

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 517016

Stavba: Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

KSO:

Místo: č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

IČ: 00260771

DIČ: CZ00260771

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 517016

Stavba: Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Místo: č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel: Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 2

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

0,00 0,00

SO 03	Dům č.p. 106 Stavební úpravy	0,00	0,00	STA
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	0,00	0,00	Soupis
D.1.5	Plynová zařízení	0,00	0,00	Soupis
D.1.6	Zařízení vzduchotechniky	0,00	0,00	Soupis
D.1.7	Zařízení zdravotně technických instalací	0,00	0,00	Soupis
D.1.8	Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.bleskosvodů	0,00	0,00	Soupis
D.1.9	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	0,00	0,00	Soupis
D.1.10	Sadové úpravy	0,00	0,00	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 45

Místo: č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Uchazeč:

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2017

IČ: 00260771

DIČ: CZ00260771

IČ:

DIČ:

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s

Uchazeč:

r.o.Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

96 - Bourání konstrukcí

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

0,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

0,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

0,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
772 - Podlahy z kamene	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00
OST - Ostatní	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum:

11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01\

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	112101101	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.

2	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezích se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

3	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým náradím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	57,908		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16					
	VV		(11,10+7,70+0,95+2,30+3,75+1,50+5,95+0,30)*1,20*1,38		55,559			
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		5,40*2,90*0,15 "115		2,349			
	VV		Součet		57,908			
4	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	21,550		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		(1,75*0,88+2,31*3,88)*0,11 "102		1,155			
	VV		((3,50+3,55)/2*(4,75+4,72)/2+1,05*0,10+0,80*0,10)*0,11 "103		1,856			
	VV		(5,14*1,78+5,34*(1,56+1,53)/2+0,90*0,44+0,88*0,10)*0,11 "104		1,967			
	VV		((4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,05)*0,11 "108		1,456			
	VV		"101					
	VV		(1,19*1,18+1,19*0,20+1,23*0,09+1,45*0,82+3,85*(1,26+1,31)/2+1,55*0,32+1,00*0,10)*0,11		0,933			
	VV		(4,44*1,24+4,34*0,21+4,12*0,45+1,26*0,63)*0,11 "105		0,997			
	VV		(2,48*0,20+(2,48+2,745)/2*0,33+2,74*1,15)*0,11 "106		0,496			
	VV		2,33*1,39*0,11 "107		0,356			
	VV		(12,56+1,18*0,40)*0,11 "109		1,434			
	VV		0,85*0,70*0,11 "110		0,065			
	VV		1,265*1,04*0,11 "113		0,145			
	VV		1,30*2,60*0,11 "114		0,372			
	VV		1,30*2,60*0,11 "115		0,372			
	VV		1,30*2,60*0,11 "116		0,372			
	VV		1,35*2,60*0,11 "117		0,386			
	VV		(10,416+8,48*2+5,945+0,573+3,56+3,50+3,47+3,62)*(0,675+0,60)/2*0,30		9,188			
	VV		Součet		21,550			
5	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	21,550		0,00	CS ÚRS 2017 02
6	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	21,550		0,00	CS ÚRS 2017 02
7	K	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
8	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
9	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		1*3 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162301901	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
VV			1*3 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8		3,000			
11	K	162301911	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
VV			1*3 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8		3,000			
12	K	162301921	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
VV			1*3 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8		3,000			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	79,458		0,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			57,908+21,550		79,458			
14	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	397,290		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.								
VV			79,458*5	397,290				
15	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	21,550		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.								
VV			21,550	21,550				
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	79,458		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>								
VV			79,458 "viz. položka 162701105	79,458				
17	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	150,970		0,00	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>								
VV			79,458*1,90	150,970				
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	29,390		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné základy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se základy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro základy rýh pro drenážní tratě vodovodů pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základ těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný základ odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Základ sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný základ výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem základu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu základu neodečítá. Pro stanovení objemu základu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení základu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopu nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopu. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopu cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopu; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopu cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopu. Při zminěném objemu zbylého výkopu se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopu. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopu podél výkopu a nad výkopem po provedení základů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopu, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopu, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopu, který byl již odklizen . 9. Míra zhutnění předepisuje projekt 1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16</p>								
	VV		(11,10+7,70+0,95+2,30+3,75+1,50+5,95+0,30)*1,20*0,73		29,390			
19	M	583312010	šterkopisek netříděný stabilizační zemina	t	49,963		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		29,390*1,700		49,963			
20	K	174101102	Základ sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopu ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu základu	m3	1,440		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen . 9. Míru zhutnění předepisuje projekt 1,20*1,20*1,00 "žumpa 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8</p>								
VV					1,440			
21	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	52,784		0,00	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>								
VV		10,45*1,50	"drobné žulové kostky 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		15,675			
VV		čedičové odseky						
VV		4,21*1,725+4,15*(1,85+1,925)/2+1,725*2,30+(0,83+0,76)/2*2,35	"116		20,931			
VV		(1,90+1,46)/2*8,80+(0,86+0,83)/2*1,65	"117		16,178			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			52,784			
22	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů.								
PSC								
VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16						
VV		2,00*1,40+3,00*1,40 "120; 121			7,000			
D		11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				0,00	
23	K	113106161	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	56,789		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.								
VV		10,45*1,50 "drobná žulová kostka 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16			15,675			
VV		Mezisoučet			15,675			
VV		čedičové odseky						
VV		(1,90+1,46)/2*8,80+(0,86+0,76)/2*3,95+1,80*0,50+3,95*1,45			24,611			
VV		(7,10+7,25)/2*2,30			16,503			
VV		Mezisoučet			41,114			
VV		Součet			56,789			
D		2	Zakládání				0,00	
24	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	14,091		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.								
	PSC							
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16					
	VV		(11,10+7,70+0,95+2,30+3,75+1,50+5,95+0,30)*1,20*0,35		14,091			
25	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	117,425		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.								
	PSC							
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16					
	VV		(11,10+7,70+0,95+2,30+3,75+1,50+5,95+0,30)*3,50		117,425			
26	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	119,774		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		117,425*1,02		119,774			
27	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	4,026		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.								
	PSC							
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16					
	VV		(11,10+7,70+0,95+2,30+3,75+1,50+5,95+0,30)*1,20*0,10		4,026			
28	K	212692111X1	Lože pro trativody jílové těsnění na dně výkopu	m3	8,052		0,00	
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16					
	VV		(11,10+7,70+0,95+2,30+3,75+1,50+5,95+0,30)*1,20*0,20		8,052			
29	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	31,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace.								
	PSC							
	VV		10,30+7,20+0,95+2,30+2,75+1,50+5,95+0,30 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16		31,250			
30	K	273353111	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. do 0,50 m	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevních otvorů, (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrénu s vyjmutím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevních otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevních otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevních otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1 . Zálivka kotevních otvorů z betonu prostého.								
	PSC							
	VV	32	"1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.20		32,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
31	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,714		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		1,00*2,38*0,30		0,714			
32	K	310239411	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém komínovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu M10	m3	1,161		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		1,06*3,13*0,35		1,161			
33	K	310279842	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	0,587		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		1,10*3,45*0,10+0,60*3,45*0,10		0,587			
34	K	311273312	Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic nosné z tvárnic na pero a drážku s kapsou jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3	m3	11,441		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.18					
	VV		(6,00+2,30)*2*2,28*0,30+2,90*(0,175+1,00)/2*0,30*2		12,377			
	VV		-1,10*2,10*0,30-0,90*0,45*0,30*2		-0,936			
	VV		Součet		11,441			
35	K	314231117	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 7 M až P 15 M, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	6,713		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky z cihel nastojato nebo naležato, objem průduchu se odečítá. 2. V cenách zdiva z cihel plných pálených a příčně děrovaných nejsou započteny náklady na: a) úpravu líce režného zdiva; tyto lze ocenit cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva, b) spárování; tyto lze ocenit cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch.								
	PSC							
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		1,20*0,48*2,70+0,84*0,68*2,70		3,097			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		1,16*0,575*2,40+0,50*0,80*2,40		2,561			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16					
	VV		1,07*0,47*1,20+0,80*0,47*1,20		1,055			
	VV		Součet		6,713			
36	K	314231511	Zdivo komínových nebo ventilačních těles dosavadních objektů volně stojících nad střešní rovinou na maltu cementovou včetně spárování, o průřezu průduchu do 150x150 mm z cihel pálených plných, pevnosti P 40 dl. 290 mm,	m3	1,758		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky z cihel nastojato nebo naležato, objem průduchu se odečítá.								
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16					
	VV		1,07*0,47*2,00+0,80*0,47*2,00		1,758			
37	K	316381116	Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání, o tl. přes 80 do 100 mm	m2	1,180		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16					
	VV		1,17*0,57+0,90*0,57		1,180			
38	K	317121151	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru do 1050 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny za 1 kus dílce, neplatí za 1 kus překladu (za sestavu). 2. Pro volbu cen je rozhodující světlost otvoru. 3. V cenách nejsou započteny náklady na prefabrikované dílce; tyto dílce se oceňují ve specifikaci.					
	VV		1 "2 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		1,000			
39	M	593218980	překlad nenosný pórobetonový pro otvor 1010 mm 125x24,9x10 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
40	K	317141215	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 125 mm, světlost otvoru přes 1250 do 1500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazáním ložné plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světla vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1,25 m. 2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světlosti otvoru.					
	VV		1 "4 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		1,000			
41	K	317142221	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	VV		3+1 "1; 2 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		4,000			
	VV		4 "1 2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		4,000			
	VV		Součet		8,000			
42	K	31714222X01	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru 1260 mm tl. 100 mm	kus	1,000		0,00	
43	K	317142321	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 125 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	VV		2 "3 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		2,000			
44	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,351		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívký jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		1,30*0,10*0,10+1,55*0,605*0,10+1,45*0,800*0,10+1,15*0,15*0,10+0,90*0,30*0,10		0,267			
	VV		4,65*0,18*0,10		0,084			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,351			
45	K	317321511	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,136		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		(1,50+1,30*2)*0,19*0,175 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.18		0,136			
46	K	317324511X01	Dobetonování překladu mezi dodatečně osazené válcované nosníky z betonu (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,237		0,00	
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		1,55*0,505*0,12+1,45*0,700*0,12+0,90*0,20*0,12		0,237			
47	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	4,311		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.18					
	VV		(1,50+1,30*2)*0,25*2+(1,10+0,90*2)*0,30+0,95*0,605+0,93*0,700+0,55*0,30		4,311			
48	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	4,311		0,00	CS ÚRS 2017 02
49	K	317352311	Ztracené bednění překladů z pórobetonových U-profilů osazených do maltového lože, bez podpěrné konstrukce, objemová hmotnost 500 kg/m3, délka dílce 599 mm, ve zdech tloušťky 300 mm	m	3,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání a uložení betonu; tyto se oceňují cenami souboru cen 317 32-1 . Překlady z betonu železového (bez výztuže), b) dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 317 36- . . Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů, c) zřízení a odstranění podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami souboru cen 411 35-417 Podpěrná konstrukce stropů. 2. Množství jednotek se určuje v m délky překladu.					
	VV		1,20*3 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.18		3,600			
50	K	317361821	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,028		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		(0,11313-0,088)*1,10		0,028			
51	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,210		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		(0,01887+0,01221+0,0777+0,0666)*1,20 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		0,210			
52	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,121		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		0,33134-0,210 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		0,121			
53	K	340238211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm	m2	1,712		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		1,05*2,38-0,80*1,97+0,15*2,63*2		1,712			
54	K	340239234	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými pórobetonovými, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 125 mm	m2	2,232		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		1,60*2,38-0,80*1,97		2,232			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	342272323	Příčky z pórobetonových přesných přičkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	41,295		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		2,685*2,63-1,45*1,97+(0,90+1,30)*2,78-0,60*1,97		9,139			
	VV		(3,30+1,90+1,60)*2,78-0,70*1,97*2-0,80*1,97+0,50*2,38*2		16,950			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		3,053*2,55+1,45*2*2,55+(2,318+1,10)*2,55-0,60*1,97*4-1,00*0,25*4-1,25*1,97		15,706			
	VV		-2,00*0,25		-0,500			
	VV		Součet		41,295			
56	K	342272423	Příčky z pórobetonových přesných přičkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm	m2	14,059		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		5,945*2,63-0,80*1,97		14,059			
57	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	52,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
	VV		2,65*14 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		37,100			
	VV		2,50*6 "2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		15,000			
	VV		Součet		52,100			
58	K	346234314	Zazdívká rýh pro ventilační průduchy cihlami P 20, na maltu vápenocementovou MVC 25, průřezu 150x300 mm s vytvořením průduchu plastovou troubou	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,20 "T2 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		1,200			
	VV		1,20 "T3 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		1,200			
	VV		Součet		2,400			
59	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	2,820		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		1,50*0,12*2+1,40*0,12*2+1,10*0,12*2+0,85*0,12*2+4,60*0,18*2		2,820			
60	K	346272115	Přízdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárníc o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 150 mm	m2	2,405		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		0,93*1,30+0,92*1,30		2,405			
61	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabcovým pletivem	m2	4,540		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdívo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pletiva přetažením a zakotvením drátů a provedení postříku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		1,50*0,20*4+1,40*0,20*5+1,10*0,20+0,85*0,20*2+4,60*0,30		4,540			
62	K	346971131	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky dvojitá, složená z 10 mm tl. vrstvy upraveného maltového písku, lepenky pískované, nepískované a 15 mm tl. vrstvy malty MC 5, v pruzích š. do 100 mm	m	22,056		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U položek -1121 až -1142 a -1221 až -1242 se množství měrných jednotek určuje v m délky příčky					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,685+(0,90+1,30)+(3,30+1,90+1,60)+0,50*2		12,685			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		3,053+1,45*2+(2,318+1,10)		9,371			
	VV		Součet		22,056			
63	K	346971132	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky dvojité, složená z 10 mm tl. vrstvy upraveného maltového písku, lepenky pískované, nepískované a 15 mm tl. vrstvy malty MC 5, v pružích š. přes 100 do 200 mm	m	5,945		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U položek -1121 až -1142 a -1221 až -1242 se množství měrných jednotek určuje v m délky příčky					
	VV		5,945 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		5,945			
64	K	348211223	Zdivo plotových zdí a podezdívek z kamenných kvádrů na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3, šířka spáry přes 10 do 20 mm	m3	2,310		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů části A05 tohoto katalogu. 2. V případě, že není nutno kámen nakupovat nebo je potřeba zohlednit jeho specifické vlastnosti, lze ocenit zdění z kamene cenami souboru cen 348 21- Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene.					
	VV		0,40*0,275*1,50*14 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		2,310			
65	K	348211912	Zdivo plotových zdí a podezdívek z kamenných kvádrů na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva oboustranné	m3	4,620		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů části A05 tohoto katalogu. 2. V případě, že není nutno kámen nakupovat nebo je potřeba zohlednit jeho specifické vlastnosti, lze ocenit zdění z kamene cenami souboru cen 348 21- Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene.					
	VV		2,310*2		4,620			
66	K	348211921	Zdivo plotových zdí a podezdívek z kamenných kvádrů na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany rohu	m	84,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů části A05 tohoto katalogu. 2. V případě, že není nutno kámen nakupovat nebo je potřeba zohlednit jeho specifické vlastnosti, lze ocenit zdění z kamene cenami souboru cen 348 21- Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene.					
	VV		4*1,50*14 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		84,000			
67	K	348211922	Zdivo plotových zdí a podezdívek z kamenných kvádrů na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany nároží	m	5,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů části A05 tohoto katalogu. 2. V případě, že není nutno kámen nakupovat nebo je potřeba zohlednit jeho specifické vlastnosti, lze ocenit zdění z kamene cenami souboru cen 348 21- Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene.					
	VV		4*0,10*14 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		5,600			
68	K	348501222X10	dřevěné oplocení výšky 1 500 mm kotvené do kamenných sloupků	m	21,285		0,00	
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		2,10*2+1,20*3+2,085+2,00*3+1,125*2+1,425+1,725		21,285			
69	K	348501322X10	branka oplocení výšky 1400 x 2000 mm kotvená do kamenných sloupků	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		1,000			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	349231811	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	11,880		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro přízdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přízdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20-. Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přízdívaného o ostění.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		0,60*1,20*2+0,60*2,20*2+0,80*1,20*2+0,30*1,00*2+0,15*2,20*2*6		10,560			
	VV		0,30*2,20*2 "2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		1,320			
	VV		Součet		11,880			
71	K	388381112	Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, s vyspravením vnitřních stěn cementovou maltou nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou cementovou omítkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí betonové volné, vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 150x150 do 300x300 mm	m	48,044		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Neodpovídají-li rozměry v projektu, lze použít cena pro rozměry nejbližší průřezové ploše příslušného rozmezí.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.20					
	VV		10,416+8,48*2+5,945+0,573+3,56+3,50+3,47+3,62		48,044			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
72	K	411121221	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm	kus	145,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se ocení jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka skladebná. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku hlavních materiálů, tato se ocení ve specifikaci..					
	VV		145 "D1 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		145,000			
73	M	593412080	deska stropní plná PZD 59x29x6,5 cm	kus	145,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
74	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,033		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		0,03328 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		0,033			
75	M	130104201X4	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 4 mm	t	0,033		0,00	
76	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,416		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		((6,00+2,30)*2-1,50-1,30*2)*0,19*0,175 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		0,416			
77	K	417352311	Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů osazených do maltového lože, objemová hmotnost 500 kg/m3, délka dílce 599 mm, ve zdech tloušťky 300 mm	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání a uložení betonu; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 32-1 . Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže), b) dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 36- . . Výztuž ztužujících pásů a věnců. 2. Množství jednotek se určuje v m délky ztužujícího věnce.								
PSC								
VV			(6,00+2,30)*2-1,20*3 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		13,000			
78	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,097		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV			0,088*1,10 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		0,097			
79	K	434191421	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	20,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen: 1. U cen -1441, -1443, -1461, -1462 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.								
PSC								
VV			1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
VV			1,45*(5+7)+1,00*3		20,400			
80	M	583880311X2	stupeň schodišťový kamenný 182,5x300x1450 mm zhotovených dle stávajících vybouraných stupňů	kus	12,000		0,00	
81	M	583880321X3	stupeň schodišťový kamenný 150x300x1000 mm zhotovených dle stávajících vybouraných stupňů	kus	3,000		0,00	
82	K	434231211X1	Stupně zděné nastojato z cihel šamotových na cementovou maltu, na urovnaný terén, s vyspárováním přímé	m	14,400		0,00	
VV			1,20*12 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16		14,400			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
83	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	52,784		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živíchnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1 . -11 Zálivka živíčná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.								
PSC								
VV			10,45*1,50 "drobné žulové kostky 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		15,675			
VV			Mezisoučet		15,675			
VV			čedičové odseky					
VV			4,21*1,725+4,15*(1,85+1,925)/2+1,725*2,30+(0,83+0,76)/2*2,35 "116		20,931			
VV			(1,90+1,46)/2*8,80+(0,86+0,83)/2*1,65 "117		16,178			
VV			Mezisoučet		37,109			
VV			Součet		52,784			
84	M	583800191X1	Čedičové odseky	t	1,113		0,00	
VV			37,109*0,10*0,10*3,00 "viz. položka 591211111 a 113106161		1,113			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	10,805		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár a zhotovení šablon, popř. rámu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.								
	PSC							
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		3,12*1,45 "119		4,524			
	VV		0,69*1,45+3,00*1,76 "116		6,281			
	VV		Součet		10,805			
86	M	583800140	mozaika dlažební štípaná, čedič 4/6 cm	t	1,653		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		10,805*0,05*3,00*1,02		1,653			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00	
87	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	350,309		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		16,75 "101		16,750			
	VV		29,59+4,14*0,18+4,14*0,18*2 "102		31,826			
	VV		16,08 "103		16,080			
	VV		9,42 "104		9,420			
	VV		0,59 "106		0,590			
	VV		3,05 "109		3,050			
	VV		1,93 "110		1,930			
	VV		1,44 "111		1,440			
	VV		6,23 "112		6,230			
	VV		1,07 "113		1,070			
	VV		1,26 "114		1,260			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		29,53 "202		29,530			
	VV		19,63 "203		19,630			
	VV		4,57 "212		4,570			
	VV		4,60 "213		4,600			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		(6,78+6,897)/2*2,60+1,40*1,075-0,60*0,85-0,65*1,05 "301; 310; 311		18,093			
	VV		(6,16+6,24)/2*(2,70+2,62)/2+5,50*1,95 "302		27,217			
	VV		(5,87+5,92)/2*2,06+5,55*1,95 "303		22,966			
	VV		1,68*1,95+(1,68+1,525)/2*1,00+1,10*0,975+0,55*0,315*2+1,00*0,23*2 "304		6,758			
	VV		1,20*0,82+1,20*1,75+1,00*0,20 "305		3,284			
	VV		1,47*0,82+1,525*1,30+1,20*0,635 "306		3,950			
	VV		4,30*1,95+4,30*0,20+4,39*1,925 "307		17,696			
	VV		2,305*1,80+0,55*0,315*2+1,00*0,23*2 "308		4,956			
	VV		(1,90+1,87)/2*(2,515+2,37)/2+1,87*1,95 "309		8,251			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16					
	VV		"401					
	VV		10,10*0,50+(15,10+10,10)/2*2,80+(5,00+0,50)/2*2,80*2+(10,10+15,15)/2*2,80-0,47*1,20		90,516			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,47*1,50-0,55*1,18		-1,354			
	VV		Součet		350,309			
88	K	611131105	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí	m2	5,220		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(0,65+1,525)*2,40 "311		5,220			
89	K	611142022	Potažení vnitřních ploch pletivem rákosovou rohoží přichycením stropů v jedné vrstvě	m2	350,309		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
90	K	611311142	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	350,309		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
91	K	611311143	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	8,190		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		1,30*6,30 "001 1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16		8,190			
92	K	611311145	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	5,220		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		5,220 "viz. položka 611131105		5,220			
93	K	611325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	68,221		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		4,20*3,96-2,325*1,10 "201		14,075			
	VV		(4,23+4,27)/2*4,27 "204		18,148			
	VV		(4,20+4,28)/2*(4,05+4,02)/2 "205		17,108			
	VV		9,95 "206		9,950			
	VV		2,31 "207		2,310			
	VV		1,95 "208		1,950			
	VV		1,31 "209		1,310			
	VV		2,06 "210		2,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1,31	"211		1,310			
	VV	Součet			68,221			
94	K	611325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	38,626		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.						
	VV	1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16						
	VV	0,50*3,00+0,22*3,70+4,22*4,50	"101		21,304			
	VV	(3,56+3,62)/2*(4,80+4,85)/2	"108		17,322			
	VV	Součet			38,626			
95	K	611995111X03	Příplatky k cenám oprav vnitřních povrchů za provádění omítek na na rákosové rohoži ve stropích, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	68,221		0,00	
	VV	68,221	"viz. položka 611325421		68,221			
96	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	470,066		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16						
	VV	2,685*2,10-1,45*1,97	"101		2,782			
	VV	2,685*2,10-1,45*1,97+5,945*2,45-0,80*1,97	"102		15,771			
	VV	5,945*2,45-0,80*1,97+1,60*2,10-0,80*1,97	"103		14,773			
	VV	1,60*2,10-0,80*1,97	"104		1,784			
	VV	(1,90+1,60)*2*2,63-0,80*1,97	"109		16,834			
	VV	(0,90+1,60)*2*2,63-0,70*1,97*2	"110		10,392			
	VV	(0,90+1,60)*2*2,63-0,70*1,97	"111		11,771			
	VV	(2,068+3,30)*2*2,63+(1,015+2,10*2)*0,80-0,80*1,97*3-0,60*1,97-0,70*1,97	"112		25,119			
	VV	(0,90+1,20)*2*2,63-0,60*1,97	"113		9,864			
	VV	"115						
	VV	(5,40+2,30)*2*2,385+2,30*0,665/2*2+(1,10+2,10*2)*0,125			38,921			
	VV	(0,90+0,45*2)*0,125*2-1,10*2,10-0,90*0,45*2			-2,670			
	VV	2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16						
	VV	(0,87+0,31)*2,28	"202		2,690			
	VV	"206						
	VV	(0,90+3,703+0,92+0,465+2,80+1,835+2,418+1,20+1,61)*2,35-0,60*1,97*2-1,25*1,97			32,423			
	VV	(0,91+2,02*2)*0,25+(0,89+2,02*2)*0,25-0,80*1,97*3			-2,258			
	VV	(2,318+1,10)*2*2,35	"207		16,065			
	VV	(1,35+1,45)*2*2,35-0,60*0,63-0,60*1,97*2	"208		10,418			
	VV	(0,92+1,45)*2*2,35-0,60*1,97	"209		9,957			
	VV	(1,453+1,45)*2*2,35-1,20*0,63-0,60*1,97*2	"210		10,524			
	VV	(0,93+1,47)*2*2,35-0,60*1,97	"211		10,098			
	VV	(4,21+1,06)*2*2,35-1,10*1,87-0,83*1,20-0,93*0,95*2	"212		19,949			
	VV	(4,575+0,35+1,06)*2*2,40-0,60*1,97-1,00*1,20-0,93*0,95*2	"213		24,579			
	VV	3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16						
	VV	"301; 310; 311						
	VV	(6,78+6,897+2,60*2)*2,20+1,075*2,08*2-0,80*1,97*2-0,82*0,85-0,70*1,97*2			39,394			
	VV	"302						
	VV	(6,16+2,70+2,62+0,74)*2,20+1,30*(0,80+2,20)/2+1,38*(0,80+2,20)/2			30,904			
	VV	-0,80*1,97-0,90*1,10			-2,566			
	VV	"303						
	VV	5,55*0,80+1,30*(0,80+2,20)/2*2+(2,05+5,92+1,98+0,32)*2,20-0,90*1,10-0,80*1,97*2			26,792			
	VV	"304						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,68*0,80+1,30*(0,80+2,20)/2*2+(1,98+0,425+0,98+1,10+1,98)*2		18,174			
	VV		-0,80*1,97*2-0,60*1,97		-4,334			
	VV		1,20*1,65+0,55*(1,65+2,20)/2*2+(1,95*2+1,20)*2,20-0,60*1,97 "305		14,136			
	VV		1,47*1,65+0,565*(1,65+2,20)/2*2+(1,935*2+1,525+0,07)*2,20-0,70*1,97 "306		15,245			
	VV		4,30*0,80+1,30*(0,80+2,20)/2*2+(1,975+4,39+1,971)*2,20 "307		25,679			
	VV		2,305*1,70+2,305*0,80+1,17*(0,80+1,70)/2*2 "308		8,688			
	VV		(2,515+1,90+2,37)*2,20+1,30*(0,80+2,20)/2*2+1,87*0,80-0,70*1,97-0,80*0,97 "309		18,168			
	VV		Součet		470,066			
97	K	612142022	Potažení vnitřních ploch pletivem rákosovou rohoží přichycením stěn v jedné vrstvě	m2	336,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
98	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	470,066		0,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tlušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tlušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		470,066 "viz. položka 612131101		470,066			
99	K	612311499X01	Příplatek k vápenné omítce vnitřní montáž a dodání lišt, podomítkových kovových profilů apod.	m2	470,066		0,00	
	VV		470,066 "viz. položka 612131101		470,066			
100	K	612325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	384,844		0,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		"101					
	VV		4,956*1,58+0,20*1,60+1,40*0,70+1,50*0,70+4,20*1,58+1,50*0,70+1,30*0,70		18,776			
	VV		3,685*2,40-2,685*2,10+0,50*2,65+0,22*2,30+(1,10+2,21*2)*0,38+(1,05+1,20*2)*0,375		8,428			
	VV		(1,26+2,15*2)*0,65-0,95*2,10-0,93*1,20-0,80*1,97-0,90*1,97		-2,846			
	VV		"102					
	VV		(5,36+5,655+0,60*2*2+5,425+0,575)*2,45-2,685*2,10+(1,05+1,20*2)*0,16		42,480			
	VV		(1,04+1,20*2)*0,16+(1,03+1,20*2)*0,16-0,93*1,20*3-0,98*1,20-0,97*1,20		-4,589			
	VV		(2,70+6,06+2,70)*2,40+(1,60+2,10*2)*0,475-0,96*1,20*2-0,97*1,20-1,60*2,10 "103		23,431			
	VV		"104					
	VV		(3,865+4,04)*2*2,48+0,23*0,90+(1,00+2,10*2)*0,10+(1,60+2,15*2)*0,35		42,001			
	VV		(1,25+1,20*2)*0,35-0,90*1,97-1,18*2,48-0,60*1,97-0,90*1,85-1,60*2,10-0,87*1,75		-11,151			
	VV		-1,15*2,15-0,89*1,15		-3,496			
	VV		(2,75+2,15+1,55)*2,90+0,97*0,75/2+3,00*1,18+2,80*1,15 "105 a 215		25,829			
	VV		(0,85+0,70)*2*2,48-0,60*1,97 "106		6,506			
	VV		"108					
	VV		3,56*0,98+1,05*1,10+1,10*1,10+3,62*0,98+1,45*1,10+1,50*1,10+3,50*2,10+3,47*2,10		27,283			
	VV		(1,18+1,90*2)*0,41+(1,25+1,05*2)*0,45+(1,35+1,05*2)*0,45-0,87*1,75-0,85*1,05*2		1,794			
	VV		(1,275+1,05)*2*2,50+(0,55+1,00*2)*0,15-0,45*0,90-0,70*1,97 "114		10,224			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(4,20+3,96)*2*2,35+(0,99+2,10*2)*0,10-0,80*1,97-1,10*1,87-0,83*1,20 "201		34,242			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(5,90+6,23+4,85+4,00)*2,28-0,80*1,97-1,00*1,20-0,93*1,20-0,93*1,20-0,96*1,20 "202		41,674				
	VV		(5,50+5,55+3,62+3,58)*2,38-1,10*1,20-0,92*1,20-0,90*2,02-0,80*1,97 "203		37,617				
	VV		(4,23+4,27*3)*2,37+(0,69+2,10*2)*0,15-0,87*1,97-0,60*1,97-1,00*1,20-0,93*1,20 "204		35,906				
	VV		"205						
	VV		(4,20+4,28+4,05+4,02)*2,41+(0,93+2,10*2)*0,535+(0,90+2,15*2)*0,17-0,93*2,10 "206		41,561				
	VV		-0,80*1,97*2-0,92*1,20 "207		-4,256				
	VV		(2,46+2,15)*2,70+1,31*0,75 "216 a 310		13,430				
	VV		Součet		384,844				
101	K	612995113X04	Příplatky k cenám oprav vnitřních povrchů za provádění omítek na na rákosové rohoži na stěnách, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	384,844		0,00		
	VV		384,844 "viz. položka 612325432		384,844				
102	K	613131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně pílířů nebo sloupů	m2	9,119		0,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16						
	VV		(0,47+1,07)*2*1,60+(0,47+0,80)*2*1,65 "401		9,119				
103	K	613311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tlušťky jádrové omítky do 10 mm a tlušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí pílířů nebo sloupů	m2	9,119		0,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tlušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tlušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	VV		9,119 "viz. položka 613131101		9,119				
104	K	613311499X02	Příplatek k vápenné omítce vnitřní montáž a dodání lišt, podomítkových kovových profilů apod.	m2	9,119		0,00		
	VV		9,119 "viz. položka 612131101		9,119				
105	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	428,355		0,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí vyplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
	VV		12,63 "P1 viz. položka 772527040X2		12,630				
	VV		95,651 "P3 viz. položka 771574116		95,651				
	VV		5,370 "P4 viz.položka 771574153		5,370				
	VV		3,521 "P5 viz. položka 771574153		3,521				
	VV		7,280 "P6 viz.položka 771574153		7,280				
	VV		15,353 "P7 viz. položka 771574120		15,353				
	VV		49,285 "P8 viz. položka 762525104		49,285				
	VV		11,143 "P9 viz.položka 762525104		11,143				
	VV		17,974 "P10 viz. položka 762525104		17,974				
	VV		17,728 "P11 viz.položka 762525104		17,728				
	VV		12,813 "P12 viz. položka 762525104		12,813				
	VV		4,570 "P14 viz. položka 762525104		4,570				
	VV		4,600 "P15 viz.položka 762525104		4,600				
	VV		91,342 "P16 viz.položka 762525104		91,342				
	VV		79,095 "P18 viz. položka 762525104		79,095				
	VV		Součet		428,355				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	35,509		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí vyplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		16,236+7,273+12,000		35,509			
107	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	3,450		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19					
	VV		6,00*0,18 "pohled východní		1,080			
	VV		3,00*0,22 "pohled jižní		0,660			
	VV		6,00*(0,10+0,28)/2 "pohled východní		1,140			
	VV		3,00*(0,28+0,10)/2 "pohled jižní		0,570			
	VV		Součet		3,450			
108	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích	m	254,920		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		(0,93+1,20)*2*2*4+(0,95+2,16*2)*2+(0,98+1,20)*2+(0,97+1,20)*2*2		57,660			
	VV		(0,96+1,20)*2*2+(1,15+2,15*2)*2*2+(0,89+1,15)*2*2+(0,85+1,05)*2*2*2		53,800			
	VV		(0,45+0,90)*2*2+(0,90+2,00*2)*2+(0,90+0,45)*2*2*2		26,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(1,10+1,20)*2+(0,92+1,20)*2+(1,00+1,20)*2+(0,93+1,20)*2*2		21,760			
	VV		(1,20+0,63)*2+(0,60+0,63)*2+(0,96+1,20)*2+(1,10+1,87*2)*2		20,120			
	VV		(0,83+1,20)*2*2+(0,69+1,97*2)*2+(1,00+1,20)*2*2+(0,92+1,20)*2		30,420			
	VV		(0,93+0,95)*2*2*4		30,080			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		(0,90+1,10)*2*2+(0,80+0,97)*2*2		15,080			
	VV		Součet		254,920			
109	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	267,666		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		254,920*1,05		267,666			
110	K	622325202	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	28,839		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		pohled západní 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		11,30*2,80+(0,93+1,20)*2*0,15*4+(0,95+2,16*2)*0,22-0,93*1,20*4-0,95*2,16		28,839			
111	K	622325203	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	49,050		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		pohled jižní 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		9,30*(1,95+2,25)/2		19,530			
	VV		pohled východní 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		1,25*(1,95+1,22)/2+3,42*1,15+1,80*(1,15+0,20)/2		7,129			
	VV		(6,525+1,35+1,725)*2,50+0,65*(5,25+4,90)/2		27,299			
	VV		(0,89+1,15)*2*0,15+(0,85+1,05)*2*0,15*2-1,15*2,15-0,89*1,15		-1,744			
	VV		-0,85*1,05*2-0,70*1,97		-3,164			
	VV		Součet		49,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	622325208	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%	m2	33,692		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		pohled severní 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		1,65*4,90+0,65*(5,25+4,90)/2+8,80*(2,52+2,55)/2		33,692			
113	K	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	3,450		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	VV		3,450 "viz. položka 622131101		3,450			
114	K	622511121	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková hrubozrná stěn	m2	3,450		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,450 "viz. položka 622331121		3,450			
115	K	623131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších ploch omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně piliřů nebo sloupů	m2	11,240		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16					
	VV		(1,07+0,47)*2*2,00+(0,80+0,47)*2*2,00		11,240			
116	K	623321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá pro památkové objekty, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková piliřů nebo sloupů, kominů	m2	11,240		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
117	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začistiřovací lištu	m2	35,509		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začistiřovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		16,236+7,273+12,000		35,509			
118	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	111,581		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		28,839+49,050+33,692		111,581			
119	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	2,249		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		3,521*0,065 "P5 viz. položka 771574153		0,229			
	VV		7,280*0,067 "P6 viz.položka 771574153		0,488			
	VV		15,380*0,067 "P7 viz. položka 771574120		1,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,870*0,073 "P13 viz.položka 771574153		0,502			
	VV		Součet		2,249			
120	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	11,805		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		((5,36+5,34)/2*(3,34+3,31)/2+4,14*0,18+5,34*0,88+5,945*3,88+1,60*0,60)*0,10		4,726			
	VV		(2,45*0,20+5,056*(2,485+2,438)/2+4,42*0,545+4,20*0,415)*0,10		1,709			
	VV		(1,19*1,18+1,19*0,20+1,23*0,09+1,45*0,82+3,85*(1,26+1,31)/2+1,55*0,32+1,00*0,10)*0,10		0,849			
	VV		((4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,15+(3,58+3,62)/2*(3,50+3,47)/2)*0,10		2,587			
	VV		0,85*0,71*0,10 "106		0,060			
	VV		1,275*1,05*0,10 "114		0,134			
	VV		6,00*2,90*0,10 "115		1,740			
	VV		Součet		11,805			
121	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	1,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		2,00*1,40*0,20+3,00*1,40*0,20 "120; 121		1,400			
122	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	7,300		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.								
	PSC							
	VV		2,248 "viz. položka 631311116		2,248			
	VV		95,651*0,05 "P3 viz. položka 771574116		4,783			
	VV		5,370*0,05 "P4 viz.položka 771574153		0,269			
	VV		Součet		7,300			
123	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	11,805		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.								
	PSC							
	VV		11,805 "viz. položka 631311125		11,805			
124	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	1,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.								
	PSC							
	VV		1,400 "viz. položka 631311135		1,400			
125	K	631319185	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	1,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.								
	PSC							
	VV		1,400 "viz. položka 631311135		1,400			
126	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,938		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		((5,36+5,34)/2*(3,34+3,31)/2+4,14*0,18+5,34*0,88+5,945*3,88+1,60*0,60)*0,004335*1,30		0,266			
	VV		(2,45*0,20+5,056*(2,485+2,438)/2+4,42*0,545+4,20*0,415)*0,004335*1,30		0,096			
	VV		(1,19*1,18+1,19*0,20+1,23*0,09+1,45*0,82+3,85*(1,26+1,31)/2+1,55*0,32)*0,004335*1,30		0,047			
	VV		(1,00*0,10+(4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,15+(3,58+3,62)/2*(3,50+3,47)/2)*0,004335*1,30		0,146			
	VV		0,85*0,71*0,004335*1,30 "106		0,003			
	VV		1,275*1,05*0,004335*1,30 "114		0,008			
	VV		6,00*2,90*0,004335*1,30 "115		0,098			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	95,651*0,001351*1,30	"P3 viz. položka 771574116		0,168			
	VV	5,370*0,001351*1,30	"P4 viz.položka 771574153		0,009			
	VV	3,521*0,001351*1,30	"P5 viz. položka 771574153		0,006			
	VV	7,280*0,001351*1,30	"P6 viz.položka 771574153		0,013			
	VV	15,380*0,001351*1,30	"P7 viz. položka 771574120		0,027			
	VV	6,870*0,001351*1,30	"P13 viz.položka 771574153		0,012			
	VV	(2,00*1,40+3,00*1,40)*0,004335*1,30	"120; 121		0,039			
	VV	Součet			0,938			
127	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	4,170		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16						
	VV	0,93*0,60*3+0,93*0,80+0,89*0,30+0,85*0,30*2+0,55*0,30			3,360			
	VV	0,90*0,45*2			0,810			
	VV	Součet			4,170			
128	K	632451457	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 30	m2	101,021		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlazení povrchu hladíčkou betonui.. 						
	VV	95,651	"P3 viz. položka 771574116		95,651			
	VV	5,370	"P4 viz.položka 771574153		5,370			
	VV	Součet			101,021			
129	K	635111232	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva drobného 0-4	m3	3,354		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších. 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16						
	VV	((5,36+5,34)/2*(3,34+3,31)/2+4,14*0,18+5,34*0,88+5,945*3,88+1,60*0,60)*0,04			1,890			
	VV	(2,45*0,20+5,056*(2,485+2,438)/2+4,42*0,545+4,20*0,415)*0,04			0,683			
	VV	(1,19*1,18+1,19*0,20+1,23*0,09+1,45*0,82+3,85*(1,26+1,31)/2+1,55*0,32+1,00*0,10)*0,04			0,339			
	VV	((4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,15+(3,58+3,62)/2*(3,50+3,47)/2)*0,04			1,035			
	VV	-(10,416+8,48*2+5,945+0,573+3,56+3,50+3,47+3,62)*0,675*0,04			-1,297			
	VV	0,85*0,71*0,04	"106		0,024			
	VV	1,275*1,05*0,04	"114		0,054			
	VV	5,40*2,90*0,04	"115		0,626			
	VV	Součet			3,354			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	635111241	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 0-16	m3	1,050		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.					
	VV		2,00*1,40*0,15+3,00*1,40*0,15 "120; 121		1,050			
131	K	635111242	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m3	23,751		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		((5,36+5,34)/2*(3,34+3,31)/2+4,14*0,18+5,34*0,88+5,945*3,88+1,60*0,60)*0,12		5,671			
	VV		(2,45*0,20+5,056*(2,485+2,438)/2+4,42*0,545+4,20*0,415)*0,12		2,050			
	VV		(1,19*1,18+1,19*0,20+1,23*0,09+1,45*0,82+3,85*(1,26+1,31)/2+1,55*0,32+1,00*0,10)*0,12		1,018			
	VV		((4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,15+(3,58+3,62)/2*(3,50+3,47)/2)*0,12		3,105			
	VV		-(10,416+8,48*2+5,945+0,573+3,56+3,50+3,47+3,62)*0,675*0,12		-3,892			
	VV		3,14*0,0625*0,0625*0,15*32		0,059			
	VV		0,85*0,71*0,12 "106		0,072			
	VV		1,275*1,05*0,12 "114		0,161			
	VV		5,40*2,90*0,12 "115		1,879			
	VV		Mezisoučet		10,123			
	VV		10,45*1,50*0,20 "drobné žulové kostky 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		3,135			
	VV		Mezisoučet		3,135			
	VV		čedičové odseky					
	VV		(4,21*1,725+4,15*(1,85+1,925)/2+1,725*2,30+(0,83+0,76)/2*2,35)*0,20 "116		4,186			
	VV		((1,90+1,46)/2*8,80+(0,86+0,83)/2*1,65)*0,20 "117		3,236			
	VV		Mezisoučet		7,422			
	VV		čedičová mozaika					
	VV		3,12*1,45*0,20 "119		0,905			
	VV		(0,69*1,45+3,00*1,76)*0,20 "116		1,256			
	VV		Mezisoučet		2,161			
	VV		3,50*0,40*0,15 "okapový chodník		0,210			
	VV		2,00*1,40*0,10+3,00*1,40*0,10 "120; 121		0,700			
	VV		Součet		23,751			
132	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	1,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,50*0,40 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		1,400			
133	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	4,050		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		4,05 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		4,050			
134	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		4 "3s10 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.20		4,000			
	VV		8 "3s11 viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.23		8,000			
	VV		Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	M	553414161X05	mřížka větrací hliníková 200 x 200 mm se síťovinou bez příruby	kus	12,000		0,00	
D 8			Trubní vedení				0,00	
136	K	894811113	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 1360 do 1730 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty a teleskopu. 2. V cenách je započteno i fixování šachty obsypem. Objem obsypu se neodečítá od objemu zásypu rýhy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání lapače splavenin. Lapač splavenin se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %.					
	VV		6 "1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16		6,000			
137	K	894812163	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t)	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.					
	VV		6 "1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16		6,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
138	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	421,155		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		(12,10+2,25)*6,60+13,35*4,70+12,60*9,20+19,70*5,40+3,00*5,40		395,955			
	VV		3,00*4,20*2 "bourání a zdění komínů		25,200			
	VV		Součet		421,155			
139	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	35 887,950		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		((12,10+2,25)*6,60+13,35*4,70+12,60*9,20+19,70*5,40+3,00*5,40)*90		35 635,950			
	VV		3,00*4,20*2*10 "bourání a zdění komínů		252,000			
	VV		Součet		35 887,950			
140	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	421,155		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m	m2	25,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		3,00*4,20*2 "bourání a zdění komínů		25,200			
142	K	941121211	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	252,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		3,00*4,20*2*10 "bourání a zdění komínů		252,000			
143	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m	m2	25,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně.					
144	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	395,955		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		(12,10+2,25)*6,60+13,35*4,70+12,60*9,20+19,70*5,40+3,00*5,40		395,955			
145	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně - 1111	m2	35 635,950		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		((12,10+2,25)*6,60+13,35*4,70+12,60*9,20+19,70*5,40+3,00*5,40)*90		35 635,950			
146	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	695,955		0,00	CS ÚRS 2017 02
147	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	539,901		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		15,85*(9,30+9,095)/2+9,25*(1,33+1,35)/2+0,65*1,65		159,248			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		15,85*(9,30+9,095)/2+9,25*(1,33+1,35)/2+0,65*1,65		159,248			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		15,85*(9,30+9,095)/2		145,780			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16					
	VV		(15,10+15,15)/2*5,00		75,625			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			539,901			
148	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	539,901		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.								
PSC								
VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16						
VV		15,85*(9,30+9,095)/2+9,25*(1,33+1,35)/2+0,65*1,65			159,248			
VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16						
VV		15,85*(9,30+9,095)/2+9,25*(1,33+1,35)/2+0,65*1,65			159,248			
VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16						
VV		15,85*(9,30+9,095)/2			145,780			
VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16						
VV		(15,10+15,15)/2*5,00			75,625			
VV		Součet			539,901			
149	K	953731125X02	Odvětrání plastovými trubami v prostupech v obvodových zdech s obetonováním vnitřního průměru přes 140 do 160 mm	m	5,900		0,00	
VV		5,10+4*0,20 "T1 až T3 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19			5,900			
150	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.								
VV		10 "viz. položka 762085112			10,000			
151	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm	m	2,950		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít tehdy, provádí-li se přechodné vynesení hmotnosti zdiva nad otvorem v témž podlaží, v němž se zřizuje otvor a při výšce podchycení do 4 m. U otvorů s podchycením vyšším než 4 m a u otvorů, v nichž se nosníky tvoří překlad ukládají těsně pod strop a přechodné vynesení hmotnosti zdiva nad otvorem se proto provádí v besprostředně vyšším podlaží, jsou určeny ceny souboru cen 975 02-2 . Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vybourání otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, b) vynesení podchycené konstrukce. 3. Množství jednotek podchycování při vybourávání otvorů se určuje v m světlosti otvoru.								
VV		1,15+0,90*2 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16			2,950			
152	K	975021411	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm	m	13,450		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít tehdy, provádí-li se přechodné vynesení hmotnosti zdiva nad otvorem v témž podlaží, v němž se zřizuje otvor a při výšce podchycení do 4 m. U otvorů s podchycením vyšším než 4 m a u otvorů, v nichž se nosníky tvoří překlad ukládají těsně pod strop a přechodné vynesení hmotnosti zdiva nad otvorem se proto provádí v besprostředně vyšším podlaží, jsou určeny ceny souboru cen 975 02-2. Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vybourání otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, b) vynesení podchycené konstrukce. 3. Množství jednotek podchycování při vybourávání otvorů se určuje v m světlosti otvoru.</p>								
	VV		1,55*4+1,45*5 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		13,450			
153	K	975053141	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 800 do 1500 kg/m2	m	18,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. U víceřadového podchycení stropů se každá řada podchycení oceňuje zvlášť.</p>								
	VV		4,65*4 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		18,600			
154	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	56,789		0,00	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p>								
	VV		10,45*1,50 "drobné žulové kostky 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		15,675			
	VV		čedičové odseky					
	VV		(1,90+1,46)/2*8,80+(0,86+0,76)/2*3,95+1,80*0,50+3,95*1,45		24,611			
	VV		(7,10+7,25)/2*2,30		16,503			
	VV		Součet		56,789			
155	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</p>								
156	K	985132311	Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</p>								
157	K	985141111	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odstranění porostů, zvětralín a nečistot, b) vysekání navětralých částí zdiva, c) vyfoukání a vypláchnutí trhlin. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyčištěné dutiny.</p>								
158	K	985142113	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	55,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.								
159	K	985231113	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	55,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vyčištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty za spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.								
160	K	985233132	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m zdrsněním	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.								
161	K	985249911X01	Oprava opěrné zdi z kamenných kvádrů	m2	38,180		0,00	
VV			1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
VV			1,00*0,60+1,90*0,65+3,42*0,60+(1,30+0,40)/2*1,55+5,40*1,65		14,115			
VV			7,10*1,65+3,50*2,50+6,00*(1,00+0,20)/2		24,065			
VV			Součet		38,180			
162	K	985411111	Beztlakové zalití trhlín a dutin aktivovanou maltou	m3	0,020		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu trhlíny nebo dutiny. 2. V ceně nejsou započteny náklady na vyčištění dutin; toto vyčištění se oceňuje cenami souboru cen 985 14-1 Vyčištění trhlín nebo dutin ve zdivu.								
163	K	98999X00	Stavební připomoce, dozdivky a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	300,000		0,00	
164	K	98999X14	nepředvidatelné práce čerpané na základě souhlasu investora	hod	900,000		0,00	
D	96	Bourání konstrukcí						0,00
165	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	65,852		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV			1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
VV			4,72*2,58-1,05*2,05+1,18*2,56+5,07*2,88+0,66*2,30		29,166			
VV			2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
VV			4,75*2,38-1,00*2,00+3,173*2,50-0,60*1,97*2		14,874			
VV			3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
VV			1,24*0,83*2+(1,24+0,60)/2*1,415+4,594*2,20+1,00*2,20+3,79*2,25+(1,28+1,11)*0,80		26,107			
VV			0,72*1,97-0,60*1,97-0,70*1,97-0,80*1,97*2		-4,295			
VV			Součet		65,852			
166	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	13,314		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV			3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
VV			5,92*2,25-0,80*1,97+1,35*2,33-0,80*1,97		13,314			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,770		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		(4,44*2,63-0,80*1,97-1,20*0,225)*0,18					
					1,770			
168	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	0,900		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		(1,80+1,20)*2*0,50*0,30 "žumpa					
					0,900			
169	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	8,035		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1,06*(0,349+0,35)/2*2,95					
					1,093			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		1,20*0,48*2,70+0,84*0,65*2,70					
					3,029			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		1,22*0,565*2,35+0,52*0,87*2,35					
					2,683			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.6 a D.1.1.8					
	VV		1,07*0,47*1,40+0,80*0,47*1,40					
					1,230			
	VV		Součet					
					8,035			
170	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopiskových nad střechou na maltu cementovou	m3	1,758		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.7 a D.1.1.8					
	VV		1,07*0,47*2,00+0,80*0,47*2,00					
					1,758			
171	K	963031434	Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		2,00*2,00 "žumpa					
					4,000			
172	K	963032819	Bourání schodišťových stupňů cihelných jakýchkoliv	m	14,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,20*12 "1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.2 a D.1.1.8					
					14,400			
173	K	964011221	Výbourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,041		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hmotnost železobetonových překladů se určuje z objemu překladu a objemové hmotnosti 2,4 t/m3.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1,20*0,15*0,225					
					0,041			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	K	965024131	Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z desek nebo mozaiky, plochy přes 1 m2	m2	33,997		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.2 a D.1.1.8					
	VV		1,17*1,44+0,80*0,27 "002		1,901			
	VV		(3,50+3,60)/2*2,91+(1,21+1,40)/2*0,31 "003		10,735			
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1,265*1,04 "113		1,316			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		2,50*1,10+2,34*0,37 "205		3,616			
	VV		2,37*1,48 "206		3,508			
	VV		5,166*0,89+4,266*0,13+4,781*0,75+4,266*0,40+3,87*0,64 "207		12,921			
	VV		Součet		33,997			
175	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,060		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		0,85*0,70*0,10 "110		0,060			
176	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,497		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1,265*1,04*0,10 "113		0,132			
	VV		1,30*2,60*0,10 "114		0,338			
	VV		1,30*2,60*0,10 "115		0,338			
	VV		1,30*2,60*0,10 "116		0,338			
	VV		1,35*2,60*0,10 "117		0,351			
	VV		Součet		1,497			
177	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	9,833		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		(1,75*1,06+2,31*3,88)*0,10 "102		1,082			
	VV		((3,60+3,65)/2*(4,93+4,90)/2)*0,10 "103		1,782			
	VV		(5,14*1,78+5,34*(1,56+1,53)/2+0,88*0,10)*0,10 "104		1,749			
	VV		((4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,05)*0,10 "108		1,324			
	VV		"101					
	VV		(1,19*1,18+1,19*0,20+1,23*0,09+1,45*0,82+3,85*(1,26+1,31)/2+1,55*0,32+1,00*0,10)*0,10		0,849			
	VV		(4,44*1,24+4,34*0,21+4,12*0,45+1,26*0,63)*0,10 "105		0,906			
	VV		(2,58*0,20+(2,58+2,545)/2*0,33+2,84*1,25)*0,10 "106		0,491			
	VV		2,33*1,49*0,10 "107		0,347			
	VV		(12,56+1,18*0,40)*0,10 "109		1,303			
	VV		Součet		9,833			
178	K	965042221	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,074		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		0,85*0,70*0,125 "110		0,074			
179	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,487		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		2,33*1,39*0,14 "107		0,453			
	VV		1,265*1,04*0,125 "113		0,164			
	VV		1,50*1,45*0,15+2,50*1,45*0,15 "pod kamennými schodišťovými stupni		0,870			
	VV		Součet		1,487			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,631		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		(4,44*1,24+4,34*0,21+4,12*0,45+1,26*0,63)*0,14 "105		1,269			
	VV		(2,48*0,20+(2,48+2,745)/2*0,33+2,74*1,15)*0,14 "106		0,631			
181	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,365		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1,30*2,60*0,10 "114		0,338			
	VV		1,30*2,60*0,10 "115		0,338			
	VV		1,30*2,60*0,10 "116		0,338			
	VV		1,35*2,60*0,10 "117		0,351			
	VV		Součet		1,365			
182	K	965043431	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2	m3	0,389		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1,80*1,80*0,12 "žumpa		0,389			
183	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,547		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		(12,56+1,18*0,40)*0,15 "109		1,955			
	VV		3,42*1,45*0,15+3,90*1,45*0,15 "chodník		1,592			
	VV		Součet		3,547			
184	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	121,464		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		4,44*1,24+4,34*0,21+4,12*0,45+1,26*0,63 "105		9,065			
	VV		2,48*0,20+(2,48+2,745)/2*0,33+2,74*1,15 "106		4,509			
	VV		2,33*1,39 "107		3,239			
	VV		0,85*0,70 "110		0,595			
	VV		"101					
	VV		1,19*1,18+1,19*0,20+1,23*0,09+1,45*0,82+3,85*(1,26+1,31)/2+1,55*0,32+1,00*0,10		8,485			
	VV		0,85*0,70 "110		0,595			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		2,50*1,10+2,34*0,37 "205		3,616			
	VV		2,37*1,48 "206		3,508			
	VV		5,166*0,89+4,266*0,13+4,781*0,75+4,266*0,40+3,87*0,64 "207		12,921			
	VV		(15,75+15,80)/2*4,75 "401 4.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.6 a D.1.1.8		74,931			
	VV		Součet		121,464			
185	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	16,813		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		4,44*1,24+4,34*0,21+4,12*0,45+1,26*0,63 "105		9,065			
	VV		2,48*0,20+(2,48+2,745)/2*0,33+2,74*1,15 "106		4,509			
	VV		2,33*1,39 "107		3,239			
	VV		Součet		16,813			
186	K	965081322	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 25 mm, plochy do 1 m2	m2	0,595		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		0,85*0,70 "110		0,595			
187	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 25 mm, plochy přes 1 m2	m2	29,125		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		"101					
	VV		1,19*1,18+1,19*0,20+1,23*0,09+1,45*0,82+3,85*(1,26+1,31)/2+1,55*0,32+1,00*0,10		8,485			
	VV		0,85*0,70 "110		0,595			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		2,50*1,10+2,34*0,37 "205		3,616			
	VV		2,37*1,48 "206		3,508			
	VV		5,166*0,89+4,266*0,13+4,781*0,75+4,266*0,40+3,87*0,64 "207		12,921			
	VV		Součet		29,125			
188	K	965082922	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy do 2 m2	m3	0,192		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		0,85*0,70*0,10 "110		0,060			
	VV		1,265*1,04*0,10 "113		0,132			
	VV		Součet		0,192			
189	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	14,447		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		(1,75*1,06+2,31*3,88)*0,10 "102		1,082			
	VV		((3,60+3,65)/2*(4,93+4,90)/2)*0,10 "103		1,782			
	VV		(5,14*1,78+5,34*(1,56+1,53)/2+0,88*0,10)*0,10 "104		1,749			
	VV		((4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,05)*0,10 "108		1,324			
	VV		"101					
	VV		(1,19*1,18+1,19*0,20+1,23*0,09+1,45*0,82+3,85*(1,26+1,31)/2+1,55*0,32)*0,10		0,839			
	VV		1,00*0,10*0,10		0,010			
	VV		(1,84*1,18+1,45*1,11+3,85*(1,26+1,31)/2)*0,06 "v podhledu		0,524			
	VV		(4,44*1,24+4,34*0,21+4,12*0,45+1,26*0,63)*0,10 "105		0,906			
	VV		(2,58*0,20+(2,58+2,545)/2*0,33+2,84*1,25)*0,10 "106		0,491			
	VV		2,33*1,49*0,10 "107		0,347			
	VV		(12,56+1,18*0,40)*0,10 "109		1,303			
	VV		1,30*2,60*0,10 "114		0,338			
	VV		1,30*2,60*0,10 "115		0,338			
	VV		1,30*2,60*0,10 "116		0,338			
	VV		1,35*2,60*0,10 "117		0,351			
	VV		Mezisoučet		11,722			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		(2,17*0,87+2,47*4,00)*0,04 "202		0,471			
	VV		((3,63+3,66)/2*(4,85+4,75)/2+1,00*0,10)*0,04 "203		0,704			
	VV		((5,50+5,55)/2*(3,62+3,58)/2+0,89*0,05+0,80*0,10)*0,04 "204		0,801			
	VV		(15,75+15,80)/2*4,75*0,01 "401 4.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.6 a D.1.1.8		0,749			
	VV		Součet		14,447			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	3,150		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		2,00*1,40*0,45+3,00*1,40*0,45 "120; 121		3,150			
191	K	967031142	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou	m2	4,160		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		(1,06+0,35)*2,95		4,160			
192	K	968062354	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojité, plochy do 1 m2	m2	11,117		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		0,70*0,50+1,20*0,70+0,85*1,05*2		2,975			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		0,60*0,43+0,98*0,80+1,10*1,20+0,92*1,20+0,83*1,20		4,462			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		0,90*1,10*2+0,80*0,97+1,20*0,77		3,680			
	VV		Součet		11,117			
193	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojité, plochy do 2 m2	m2	17,314		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		0,93*1,20+0,97*1,20*2+0,98*1,20+0,965*1,20+0,96*1,20*2		8,082			
	VV		0,89*1,15		1,024			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		1,10*1,20+0,92*1,20+1,00*1,20*2+0,93*1,20*2+0,96*1,20		8,208			
	VV		Součet		17,314			
194	K	968062455	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	20,174		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.2 a D.1.1.8					
	VV		0,80*1,72		1,376			
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		0,62*1,97+0,90*1,85+0,87*1,75+0,75*1,85		5,796			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		0,60*1,97		1,182			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		0,80*1,97*5+0,70*1,97*2+0,60*1,97		11,820			
	VV		Součet		20,174			
195	K	968062456	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,057		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1,15*2,15		2,473			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		1,10*1,87		2,057			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	31,165		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		0,80*1,97*5+0,70*1,97		9,259			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		0,60*1,97*3+0,80*1,97*4+0,90*1,97		11,623			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		0,80*1,97*4+0,72*1,97+0,60*1,97+0,70*1,97		10,283			
	VV		Součet		31,165			
197	K	971028461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2 "T1 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		2,000			
198	K	971028471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "T3 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		1,000			
199	K	971028481	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "T2 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		1,000			
200	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		3 "do komínů 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		3,000			
201	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "do komínu 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		1,000			
	VV		2 "VZT		2,000			
	VV		Součet		3,000			
202	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "VZT 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		1,000			
203	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,165		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,55*1,00*0,30 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		0,165			
204	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,461		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,60*0,48*0,60 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8		0,461			
205	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	0,613		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		(0,93*1,20-0,70*0,50)*0,80 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		0,613			
206	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,147		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1,60*1,80*0,20+1,246*1,20*0,59-0,86*1,20*0,085-0,93*1,20*0,20		1,147			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekvek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	2,292		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1,30*2,31*0,59-1,20*0,70*0,59+1,35*1,20*0,80-0,70*0,50*0,80		2,292			
208	K	971042251	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "do komínu 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		1,000			
209	K	974029185	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 300 mm a šířky do 200 mm	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9121 až -9669 lze použít i pro vysekávání ve zdivu z cihel pálených na maltu cementovou a ve zdivu smíšeném.					
	VV		1,20 "T2 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		1,200			
	VV		1,20 "T3 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11, D.1.1.16 a D.1.1.19		1,200			
	VV		Součet		2,400			
210	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	16,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		1,55*4+1,45*5+1,15+0,90*2		16,400			
211	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	5,950		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,30+4,65 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		5,950			
212	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	24,370		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		6,42+5,20+7,00+2,30+3,45		24,370			
213	K	976074121	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez kotevních želez zapuštěných do 300 mm, ve zdivu nebo dlažbě z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		3*6 "mříže v oknech		18,000			
214	K	976085311	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1 "žumpa		1,000			
215	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	38,626		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		38,626 "viz. položka 611325423		38,626			
216	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	8,190		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		1,30*6,30 "001 1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16		8,190			
217	K	978012111	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu do 5 %	m2	68,221		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		68,221 "viz. položka 611325421		68,221			
218	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	381,987		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		381,987 "viz. položka 612325423		381,987			
219	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	28,839		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		28,839 "viz. položka 622325202		28,839			
220	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	82,742		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		49,050 "viz. položka 622325203		49,050			
	VV		33,692 "viz. položka 622325208		33,692			
	VV		Součet		82,742			
221	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	30,206		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		(2,48+0,20)*1,30 "106		3,484			
	VV		(2,33+1,39)*1,30 "107		4,836			
	VV		1,47*1,35 "108		1,985			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		(2,20+1,47+1,05+1,47-0,70)*1,30 "205		7,137			
	VV		(1,48+2,37+1,45+0,90)*1,30 "206		8,060			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		(2,80+0,84+0,28)*1,20		4,704			
	VV		Součet		30,206			
222	K	979012001X01	Vyklizení objektu před zahájením prací (nános ve sklepě, cihly apod.)	hodina	200,000		0,00	
223	K	981011314	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %	m3	60,030		0,00	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převládající druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.

VV 1,50*2,90*3,00+4,50*2,90*3,60 60,030

D 997 Přesun sutě 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
224	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	233,267		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
225	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	233,267		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
226	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 265,738		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		233,267*14		3 265,738			
227	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	233,267		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
228	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	291,899		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
229	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	120,686		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.								
	PSC							
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		(5,36+5,34)/2*(3,34+3,31)/2+4,14*0,18+5,34*0,88+5,945*3,88+1,60*0,60		47,260			
	VV		2,45*0,20+5,056*(2,485+2,438)/2+4,42*0,545+4,20*0,415+1,30*0,60		17,867			
	VV		1,19*1,18+1,19*0,20+1,23*0,09+1,45*0,82+3,85*(1,26+1,31)/2+1,55*0,32+1,00*0,10		8,485			
	VV		1,60*0,60+1,50*0,60+(4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,15+(3,58+3,62)/2*(3,50+3,47)/2		27,731			
	VV		0,85*0,71 "106		0,604			
	VV		1,275*1,05 "114		1,339			
	VV		6,00*2,90 "115		17,400			
	VV		Součet		120,686			
230	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,042		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		120,686*0,00035		0,042			
231	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	58,498		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folii bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.								
	PSC							
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1,75*0,88+2,31*3,88 "102		10,503			
	VV		(3,50+3,55)/2*(4,75+4,72)/2+1,05*0,10+0,80*0,10 "103		16,876			
	VV		5,14*1,78+5,34*(1,56+1,53)/2+0,90*0,44+0,88*0,10 "104		17,884			
	VV		(4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,05 "108		13,235			
	VV		Součet		58,498			
232	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	120,686		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.								
	PSC							
	VV		120,686 "viz. položka 711111001		120,686			
233	M	628331580	pás těžký asfaltovaný se skleněnou tkaninou z oxidovaného asfaltu G200 S40 tl. 4 mm, se stanoveným součinitelem difuze radonu (uvažován součinitel difuze radonu - 1,6 . 10-11 v m2/s)	m2	138,789		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		120,686*1,15		138,789			
234	K	711472053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folii z nízkolehčeného PE položenou volně	m2	129,085		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.								
	PSC							
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(9,21+1,33)*2,85+8,125*1,35 "pavlač		41,008			
	VV		Mezisoučet		41,008			
	VV		(8,95+1,10)*2,85+8,00*1,12		37,603			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		svislá stěna podkrovi					
	VV		15,15*0,90+0,81*(0,90+1,85)/2+2,82*1,85		19,966			
	VV		5,50*0,90+1,38*(0,90+2,30)/2+5,432*2,30+(0,82+0,90)*2*0,20-0,82*0,90+1,075*2,30*2		24,547			
	VV		1,32*(0,90+2,20)/2+4,35*0,90		5,961			
	VV		Mezisoučet		88,077			
	VV		Součet		129,085			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
235	M	283293220	závětrná kontaktní vysoce difusně otevřená folie (pojistná hydroizolace difusně otevřená) - fasáda se spárami, provětrávaná fasáda - dřevěný obklad (s vlivem UV záření), sd = 0,015m s integrovanými aplikačními páskami pro snadný a rychlý spoj (páska na pásku)	m2	47,159		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		41,008*1,15		47,159			
236	M	283292330	difusní folie - parobrzda - pro difúzně otevřené stěny, s proměnou hodnotou sd pro difúzně otevřené konstrukce, ekvivalentní difúzní tloušťka sd = 0,2 - 20 m, se spoji slepenými těsnící páskou	m2	101,289		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		88,077*1,15		101,289			
237	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy podkladní	m2	121,533		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		(5,36+5,34)/2*(3,34+3,31)/2+4,14*0,18+5,34*0,88+5,945*3,88+1,60*0,60		47,260			
	VV		2,45*0,20+5,056*(2,485+2,438)/2+4,42*0,545+4,20*0,415		17,087			
	VV		1,19*1,18+1,19*0,20+1,23*0,09+1,45*0,82+3,85*(1,26+1,31)/2+1,55*0,32+1,00*0,10		8,485			
	VV		(4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,15+(3,58+3,62)/2*(3,50+3,47)/2		25,871			
	VV		(10,416+8,48*2+5,945+0,573+3,56+3,50+3,47+3,62)*0,16		7,687			
	VV		0,85*0,71 "106		0,604			
	VV		1,275*1,05 "114		1,339			
	VV		5,50*2,40 "115		13,200			
	VV		Součet		121,533			
238	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	127,610		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		121,533*1,05		127,610			
239	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné	m2	120,686		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	VV		120,686 "viz. položka 711111001		120,686			
240	M	693111420	geotextilie netkaná PP 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	126,720		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		120,686*1,05		126,720			
241	K	711491176	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V připevnění izolace ukončovací lištou	m	33,510		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	VV		11,275+8,80+0,60+1,61+1,725+1,35+8,15 "1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16		33,510			
242	M	283230861X01	lišta ukončovací pro fólie novopové s výškou nopů 20 mm s plastovou mřížkou dl.2 m	kus	17,000		0,00	
	VV		33,510/2+0,245		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
243	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy z nopové fólie	m2	46,914		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16					
	VV		11,275*1,40+8,80*1,40+(0,60+1,61+1,725+1,35+8,15)*1,40		46,914			
244	M	283230521X4	fólie hydroizolační (nopová) pro extrémní vlhkost o výšce nopů 20 mm s integrovanou filtrační textilií na straně nopů	m2	56,297		0,00	
	VV		46,914*1,20		56,297			
245	K	711493113X01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V hydroizolační stěrkou včetně systémového příslušenství (lepící pásky pro lepení spojů, páska pro lepení rohů, koutů a prostupů, páska pro ukončení u stěny, lepící tmel atd.), jejich montáže a provedení stěrky dle vybraného výrobce	m2	22,524		0,00	
	VV		5,370 "P4 viz.položka 771574153		5,370			
	VV		3,521 "P5 viz. položka 771574153		3,521			
	VV		6,870 "P13 viz.položka 771574153		6,870			
	VV		6,763 "P17 viz.položka 771574153		6,763			
	VV		Součet		22,524			
246	K	711493123X02	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S hydroizolační stěrkou včetně systémového příslušenství (lepící pásky pro lepení spojů, páska pro lepení rohů, koutů a prostupů, páska pro ukončení u stěny, lepící tmel atd.), jejich montáže a provedení stěrky dle vybraného výrobce	m2	33,115		0,00	
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		(1,90+1,60)*2*0,22+(0,70+1,20)*1,10 "109		3,630			
	VV		(0,90+2,10)*2*0,22+(0,90+0,80*2)*1,10 "110		4,070			
	VV		(0,90+1,60)*2*0,22 "111		1,100			
	VV		(0,90+1,20)*2*0,22+(0,90+1,20*2)*1,00 "113		4,224			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(1,35+1,45)*2*0,20+(0,50*2+1,45)*1,10 "208		3,815			
	VV		(0,92+1,45)*2*0,20 "209		0,948			
	VV		(1,453+1,45)*2*0,20+(0,50*2+1,45)*1,10 "210		3,856			
	VV		(0,93+1,47)*2*0,20 "211		0,960			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		(1,20+2,50)*2*0,20 "305		1,480			
	VV		"306					
	VV		(1,625+2,50)*2*0,20+(1,225+2,00+0,66)*1,90		9,032			
	VV		Součet		33,115			
247	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	1,126		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D		712	Povlakové krytiny				0,00	
248	K	712461701	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	213,956		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16 VV 15,15*1,95+5,50*1,95+4,95*1,95 49,920 VV 1,40*1,075+15,15*4,80 74,225 VV viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16 VV "401 VV 10,10*0,50+(15,10+10,10)/2*2,80+(5,00+0,50)/2*2,80*2+(10,10+15,15)/2*2,80-0,47*1,20 90,516 VV -0,47*1,50 -0,705 VV Součet 213,956								
249	M	283292330	difusní folie - parobrzdá - pro difúzně otevřené stěny, s proměnou hodnotou sd pro difúzně otevřené konstrukce, ekvivalentní difúzní tloušťka sd = 0,2 - 20 m, se spoji slepenými těsnící páskou	m2	246,049		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		213,956*1,15		246,049			
250	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,080		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D		713	Izolace tepelné				0,00	
251	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	414,920		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		strop nad 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(14,65+14,70)/2*8,62-2,46*1,15-1,15*0,75		122,807			
	VV		9,305*1,06*3 "pavlač		29,590			
	VV		strop nad 2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		(15,75*1,10+3,00*0,85+2,00*1,74+1,60*1,74+9,30*1,35)*2		77,388			
	VV		(15,15+15,20)/2*7,40		112,295			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		strop nad 3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16					
	VV		(15,15+15,20)/2*4,80		72,840			
	VV		Součet		414,920			
252	M	631481550	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální $\lambda D = 0,035 \text{ W/m.K tl. 120 mm}$	m2	78,936		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		77,388*1,02		78,936			
253	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	204,078		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		tl.50 mm					
	VV		49,285 "P8 viz. položka 762525104		49,285			
	VV		11,143 "P9 viz.položka 762525104		11,143			
	VV		17,974 "P10 viz. položka 762525104		17,974			
	VV		17,728 "P11 viz.položka 762525104		17,728			
	VV		12,813 "P12 viz. položka 762525104		12,813			
	VV		4,570 "P14 viz. položka 762525104		4,570			
	VV		4,600 "P15 viz.položka 762525104		4,600			
	VV		79,095 "P18 viz. položka 762525104		79,095			
	VV		Mezisoučet		197,208			
	VV		EPS tl.60 mm					
	VV		6,870 "P13 viz.položka 771574153		6,870			
	VV		Součet		204,078			
254	M	631535650	rohož izolační z minerální vlny $\lambda D = 0,035 \text{ (W-m-1-K-1)}$, objemová hmotnost $\geq 40 \text{ kg/m3 tl.50 mm}$	m2	211,213		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		197,208*1,02		201,152			
	VV		9,305*1,06*1,02 "pavlač		10,061			
	VV		Součet		211,213			
255	M	283758810	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z ($\lambda D = 0,037 \text{ W/m.K}$) tl. 60 mm	m2	7,007		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		6,87*1,02		7,007			
256	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	127,175		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		95,651 "P3 viz. položka 771574116		95,651			
	VV		5,370 "P4 viz.položka 771574153		5,370			
	VV		3,521 "P5 viz. položka 771574153		3,521			
	VV		7,280 "P6 viz.položka 771574153		7,280			
	VV		15,353 "P7 viz. položka 771574120		15,353			
	VV		Součet		127,175			
257	M	283760730	deska fasádní polystyrénová s příměsí grafitu („šedý“) EPS 100 $\lambda D=0,031 \text{ W/mK}$, tl. 50 mm	m2	259,437		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		127,175*2*1,02		259,437			
258	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně	m	535,963		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		(4,956+3,60+0,30+0,64)*2 "101		18,992			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(5,945+5,655+0,60*2)*2 "102		25,600			
VV			(5,945+2,70+0,474)*2 "103		18,238			
VV			(3,853+4,04+0,33+0,10)*2 "104		16,646			
VV			(0,85+0,72)*2 "106		3,140			
VV			3,56+3,62+3,50+3,47+0,55*2 "108		15,250			
VV			(1,90+1,60)*2 "109		7,000			
VV			(0,90+2,10)*2 "110		6,000			
VV			(0,90+1,60)*2 "111		5,000			
VV			(2,065+4,10)*2 "112		12,330			
VV			(0,90+1,20)*2 "113		4,200			
VV			(1,275+1,05)*2 "114		4,650			
VV			(5,20+2,00)*2 "115		14,400			
VV			2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
VV			1,74+4,20+3,96+0,10*2 "201		10,100			
VV			6,21+6,23+4,85+4,87 "202		22,160			
VV			5,50+5,55+3,62+3,58+0,05*2 "203		18,350			
VV			4,23+4,27+4,27+0,15*2 "204		13,070			
VV			4,20+4,05+4,02+4,28+0,45*2+0,30*2 "205		18,050			
VV			4,953+2,80+4,75+2,81+0,25*2+0,20*2 "206		16,213			
VV			(2,318+1,10)*2 "207		6,836			
VV			(1,35+1,45)*2 "208		5,600			
VV			(0,92+1,45)*2 "209		4,740			
VV			(1,453+1,45)*2 "210		5,806			
VV			(0,93+1,47)*2 "211		4,800			
VV			(4,21+1,075)*2 "212		10,570			
VV			(4,575+1,075)*2 "213		11,300			
VV			3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
VV			1,90+2,60+4,492+1,075*2+2,38+2,60+2,53 "301		18,652			
VV			6,16+4,00*2+6,24 "302		20,400			
VV			5,92*2+3,35+3,36 "303		18,550			
VV			(1,68+3,36)*2 "304		10,080			
VV			4,39+3,275+3,296+4,39 "307		15,351			
VV			(2,305+1,17)*2 "308		6,950			
VV			1,90+1,87+3,815+3,67 "309		11,255			
VV			3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
VV			1,90+2,60+4,492+1,075*2+2,38+2,60+2,53 "301		18,652			
VV			6,16+4,00*2+6,24 "302		20,400			
VV			5,92*2+3,35+3,36 "303		18,550			
VV			(1,68+3,36)*2 "304		10,080			
VV			3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
VV			(1,20+2,50)*2*1,75+1,20*0,45+1,20*0,70+(1,75+2,50)/2*0,45*2 "305		16,243			
VV			(1,625+2,50)*2*1,75+1,625*0,45+1,47*0,70+0,155*0,60+(1,75+2,50)/2*0,45*2 "306		18,203			
VV			4,39+3,275+3,296+4,39 "307		15,351			
VV			(2,305+1,17)*2 "308		6,950			
VV			1,90+1,87+3,815+3,67 "309		11,255			
VV			Součet		535,963			
259	M	631527010	pásek izolační minerální podlahový λ-0.036 15x100x1000 mm	kus	546,682		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV			535,963*1,02		546,682			
260	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	58,657		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
		PSC						
		VV	3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
		VV	příčky					
		VV	5,92*2,30-0,80*1,97+2,90*2,30+3,80*2,30-0,80*1,97+4,39*2,30		35,971			
		VV	1,30*2,30-0,70*1,97+2,495*2,30-0,70*1,97+1,32*(0,90+2,30)/2		8,083			
		VV	1,00*2,30+1,25*2,30-0,80*1,97+2,50*1,85*2+(2,50+1,935)/2*0,45*2-0,60*1,97		13,663			
		VV	0,20*2,35*2		0,940			
		VV	Součet		58,657			
261	M	631481540	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální $\lambda D = 0,035 \text{ W/m.K tl. } 100 \text{ mm}$	m2	394,052		0,00	CS ÚRS 2017 02
		VV	58,657*1,02		59,830			
		VV	9,305*1,06*2*1,02 "pavlač		20,121			
		VV	(122,807+112,295+72,840)*1,02		314,101			
		VV	Součet		394,052			
262	K	713131155	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením dvouvrstvě	m2	71,719		0,00	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
		PSC						
		VV	3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
		VV	15,15*0,95+5,50*0,95+4,95*0,95+(5,20+1,075*2)*2,30+1,38*(0,95+2,30)/2		43,468			
		VV	1,32*(0,95+2,30)/2		2,145			
		VV	2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
		VV	(9,20+1,20)*2,85-0,93*0,95*4		26,106			
		VV	Součet		71,719			
263	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	167,784		0,00	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-... Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.					
		PSC						
		VV	3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
		VV	15,15*2,25+5,50*2,25+4,95*2,25+5,20*0,30+1,95*1,10		61,305			
		VV	viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16					
		VV	"401					
		VV	(16,20+9,55)/2*3,85+5,40/2*3,85*2+(9,55+16,25)/2*2,80		106,479			
		VV	Součet		167,784			
264	M	631481271X01	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální $\lambda D \leq 0,035 \text{ W/m.K tl. } 150 \text{ mm}$	m2	171,140		0,00	
		VV	167,784*1,02		171,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
265	K	713151121	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	167,784		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-... Bednění a laťování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.					
266	M	631481520	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální λ-0.035 tl. 60 mm	m2	217,665		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		(43,468+2,145)*1,02		46,525			
	VV		167,784*1,02		171,140			
	VV		Součet		217,665			
267	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	687,752		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		204,078+127,175		331,253			
	VV		Mezisoučet		331,253			
	VV		strop nad 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(14,65+14,70)/2*8,62-2,46*1,15-1,15*0,75		122,807			
	VV		9,305*1,06 "pavlač		9,863			
	VV		strop nad 2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		(15,75*1,10+3,00*0,85+2,00*1,74+1,60*1,74+9,30*1,35)		38,694			
	VV		(15,15+15,20)/2*7,40		112,295			
	VV		strop nad 3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16					
	VV		(15,15+15,20)/2*4,80		72,840			
	VV		Mezisoučet		356,499			
	VV		Součet		687,752			
268	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	380,941		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		331,253*1,15		380,941			
269	M	283293150	fólie podstřešní paropropustná difúzní nekontaktní 140 g/m2 nehořlavý (1,5 x 50 m)	m2	409,974		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		356,499*1,15		409,974			
270	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	5,543		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
271	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20,00		20,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		10,00		10,000			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		35,000			
272	K	721290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,074		0,00	CS ÚRS 2017 02
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod					0,00
273	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		20,00		20,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		10,00		10,000			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		40,000			
274	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		10,00		10,000			
275	K	722290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,088		0,00	CS ÚRS 2017 02
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					0,00
276	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8		1,000			
	VV		1 "3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8		1,000			
	VV		Součet		2,000			
277	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8		1,000			
	VV		2 "3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8		2,000			
	VV		Součet		3,000			
278	K	725220841	Demontáž van ocelových rohových	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8		1,000			
	VV		1 "3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8		1,000			
	VV		Součet		2,000			
279	K	725291604X01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madla rovná, délky 600 mm průměr 32 mm včetně montáže dle přílohy PD D.1.1.23 výpisu výrobků ozn.3s12	soubor	1,000		0,00	
	VV		1 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		1,000			
280	K	725291611X04	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla a desinfekce nástěnný - automatický nerez matný plastová vnitřní nádobka na 850 ml včetně montáže	soubor	5,000		0,00	
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s14 3s15		2,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s16 3s15		2,000			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.23					
	VV		1 "3s16		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,000			
281	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové uzamykatelný zásobník na toaletní papír, kulatý nerez matný průměr 270 mm včetně montáže	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s14 3s15		2,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s16 3s15		2,000			
	VV		Součet		4,000			
282	K	725291623X02	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla krakorcová sklopná, délky 835 mm včetně montáže dle přílohy PD D.1.1.23 výpisu výrobků ozn.3s13 B	soubor	1,000		0,00	
	VV		1 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		1,000			
283	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový uzamykatelný na klíček zásobník na papírové ručníky obsah do 500 ks ručníků nerez matný vybaven průhledným plastovým průzorem umožňujícím kontrolu množství ručníků v zásobníku včetně montáže	soubor	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.23					
	VV		1+1+1 "3s14 3s15 3s18		3,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s16 3s15		2,000			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s16 3s17		2,000			
	VV		Součet		7,000			
284	K	725291659X03	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla tvaru L, délky 1200 mm včetně montáže dle přílohy PD D.1.1.23 výpisu výrobků ozn.3s13A	soubor	1,000		0,00	
	VV		1 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		1,000			
285	K	725291661X05	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové osoušeč rukou automatický bezdotykový s nerezovým matným krytem nerez matný elektrický reaguje na přiblížení rukou pod výfuk spuštěním proudu vzduchu nerezový matný kryt tl. 2 mm otáčecí chromovaný výfuk umožňující sušení obličejů nebo vlasů včetně montáže	soubor	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s14 3s15		2,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s16 3s15		2,000			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.23					
	VV		1 "3s16		1,000			
	VV		Součet		5,000			
286	K	725291662X06	Doplňky zařízení koupelen a záchodů kovové háčky kulatého tvaru, pro nástěnnou montáž s kulatou rozetou, skryté a zajištěné proti krádeži o počtu min. 4 kusů na každou předsíň WC (2ks na ručníky a 2ks pro ostatní využití) včetně montáže	soubor	28,000		0,00	
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.23					
	VV		4+4+4 "3s14 3s15 3s18		12,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.23					
	VV		4+4 "3s16 3s15		8,000			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.23					
	VV		4+4 "3s16 3s17		8,000			
	VV		Součet		28,000			
287	K	725291663X07	Doplňky zařízení koupelen a záchodů odpadkový koš kovový nerez povrch lesklý kulatý 5 l průměr 205mm, výška 290 mm včetně rozmístění	soubor	11,000		0,00	
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.23					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2+2+1 "3s14 3s15 3s18		5,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.23					
	VV		2+2 "3s16 3s15		4,000			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s16 3s17		2,000			
	VV		Součet		11,000			
288	K	725291664X08	Doplňky zařízení koupelen a záchodů štětka na čištění WC pro nástěnnou montáž, se snímatelnou odkapávací nádobou nerez včetně montáže	soubor	4,000		0,00	
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s14 3s15		2,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s16 3s15		2,000			
	VV		Součet		4,000			
289	K	725291665X09	Doplňky zařízení koupelen a záchodů odkládací polička nad umyvadlo nerez matný včetně montáže	soubor	1,000		0,00	
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.23					
	VV		1 "3s15		1,000			
290	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		1		1,000			
291	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
292	K	725590813	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,162		0,00	CS ÚRS 2017 02
293	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1+1		2,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		1		1,000			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		5,000			
294	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		1		1,000			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
295	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,034		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 731			Ústřední vytápění - kotelny	0,00				
296	K	731200831	Demontáž kotlů ocelových rychlovýhřivacích závěsných (agregáty) bez přípravy TUV	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	1	"1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8		1,000			
297	K	731310821X1	Demontáž "turbo"- odtahu přes obvodovou stěnu do vnějšího prostoru	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	1	"1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8		1,000			
298	K	731890802	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot kotlen vodorovně do 100 m umístěných ve výšce (hloubce) přes 6 do 12 m	t	0,245		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny -0801 nebo -0802 je rozhodující výška (hloubka) úrovně podlaží, ve kterém je kotelna umístěna. Výška objektu není pro volbu ceny rozhodující.								
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00				
299	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	2*6,00+3,00	"3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8		15,000			
300	K	733290801	Demontáž potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m	130,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	30,00*2	"1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8		60,000			
	VV	35,00*2	"2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8		70,000			
	VV	Součet			130,000			
301	K	733890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,186		0,00	CS ÚRS 2017 02
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00				
302	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8						
	VV	10			10,000			
	VV	3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8						
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			11,000			
303	K	735890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,274		0,00	CS ÚRS 2017 02
D 762			Konstrukce tesařské	0,00				
304	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	60,445		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		(3,4772-1,07+0,175+0,036+1,080+1,014+0,154+1,692+0,695+197,208*0,05*0,10)*1,10		9,063			
	VV		(1,07+1,40+0,33+11,01+14,40+2,44)*1,10		33,715			
	VV		(18,501-2,44)*1,10		17,667			
	VV		Součet		60,445			
305	K	762085111	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky do 150 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	PSC							
306	K	762085112	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		12+10		22,000			
307	K	762085113	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 300 do 450 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.								
	PSC							
308	M	3090001X07	kotevní šrouby, svorníky, ozubené ocelové hmoždíky průměru 75 mm	soubor	1,000		0,00	
309	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	96,316		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(1,15+1,45)*2,35 "201		6,110			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		4,49*2,22+2*1,075*2,13+2,64*2,22+(1,504+1,27)*2,22 "301		26,566			
	VV		5,55*1,363 "303		7,565			
	VV		5,50*1,363+0,81*(1,363+2,22)/2+0,74*2,22 "304		10,590			
	VV		4,61*0,83 "305, 306, 307		3,826			
	VV		4,30*1,295+4,39*2,33 "308		15,797			
	VV		(0,21+1,504)*2,14 "309		3,668			
	VV		2,65*2,20 "310		5,830			
	VV		1,50*(2,10+0,58)/2+4,42*0,58+1,30*(2,10+0,58)/2+(2,335+0,50+1,95)*2,10		16,364			
	VV		"311		16,364			
	VV		Součet		96,316			
310	K	762111812X08	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí pro montáž nové obvodové stěny	m2	32,037		0,00	
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		(9,205+1,33+1,20)*2,73		32,037			
311	K	762123110	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy do 100 cm2	m	372,955		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,23*2 "2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		2,460			
	VV		2,50*3		7,500			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		5,92*2+2,90*2+3,80*2+4,39*2+1,30*2+3,815+2,60+1,90		44,935			
	VV		1,25*2+2,50*2*2+0,20*2*2+2,38*2		18,060			
	VV		110,00+60,00		170,000			
	VV		130,00		130,000			
	VV		Součet		372,955			
312	K	762123120	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy přes 100 do 144 cm2	m	50,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		45,00+3,40+2,00		50,400			
313	K	762123130	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy přes 144 do 224 cm2	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		13,00+13,00		26,000			
314	K	762131177	Montáž bednění stěn z hrubých prken tl. do 32 mm na osovou vzdálenost do 250 mm	m2	235,457		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnaní podkladu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(4,21+1,06*2)*2,15-0,93*0,95*2 "212		11,843			
	VV		(4,575+1,06)*2,15-0,93*0,95*2 "213		10,348			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		svislá stěna podkrovní					
	VV		15,15*0,90+0,81*(0,90+1,85)/2+2,82*1,85		19,966			
	VV		5,50*0,90+1,38*(0,90+2,30)/2+5,432*2,30+(0,82+0,90)*2*0,20-0,82*0,90+1,075*2,30*2		24,547			
	VV		1,32*(0,90+2,20)/2+4,35*0,90		5,961			
	VV		Mezisoučet		72,665			
	VV		15,15*0,95+0,65*(0,95+1,90)/2+2,82*1,90		20,677			
	VV		5,775*0,95+1,38*(0,95+2,35)/2+5,00*2,35-0,82*0,90+1,075*2,5*2+1,32*(0,95+2,25)/2		26,262			
	VV		4,90*0,95		4,655			
	VV		příčky					
	VV		5,92*2,30*2-0,80*1,97*2+2,90*2,30*2+3,80*2,30*2-0,80*1,97*2+4,39*2,30*2		71,942			
	VV		1,30*2,30*2-0,70*1,97*2+2,495*2,30*2-0,70*1,97*2+1,32*(0,90+2,30)/2*2		16,165			
	VV		1,00*2,30+1,25*2,30-0,80*1,97*2+2,50*1,85*2*2+(2,50+1,935)/2*0,45*2*2-0,60*1,97*2		22,151			
	VV		0,20*2,35*2		0,940			
	VV		Součet		235,457			
315	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí nebo tyčoviny	m2	117,854		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		4,49*2,22+2*1,075*2,13+2,60*2,22+(1,504+1,27+0,82)*2,22 "301		28,298			
	VV		5,55*1,363 "303		7,565			
	VV		5,50*1,363+0,81*(1,363+2,22)/2+0,74*2,22+2,64*2,22 "304		16,451			
	VV		4,61*0,83 "305, 306, 307		3,826			
	VV		4,30*1,295+4,39*2,33 "308		15,797			
	VV		(0,21+1,504+1,27+1,45+2,72)*2,14 "309		15,310			
	VV		(1,91+1,88+2,65+2,74)*2,20 "310		20,196			
	VV		1,50*(2,10+0,58)/2+4,42*0,58+1,30*(2,10+0,58)/2+1,95*2,10 "311		10,411			
	VV		Součet		117,854			
316	K	762132138	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na pero a drážku, na polodrážku, na vložené pero	m2	71,680		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnaní podkladu.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		6,10*2,22*2+3,00*2,22*2+3,60*1,10/2*2+(1,10+2,10*2)*0,15		45,159			
	VV		(0,90+0,45*2)*0,125*2-1,00*2,05-0,80*0,40*2		-2,240			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(9,21+1,33)*2,85+(0,93+0,95)*2*0,15*4-0,93*0,95*4		28,761			
	VV		Součet		71,680			
317	M	611911611X02	palubky obkladové SM profil klasický "C" 19 x 196 mm A/B	m2	107,546		0,00	
	VV		71,680*1,10 "viz. položka 762132138		78,848			
	VV		15,120*1,10 "viz. položka 763161731		16,632			
	VV		10,969*1,10 "viz. položka 762841310		12,066			
	VV		Součet		107,546			
318	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z jednostranně hoblovaných prken	m2	23,783		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		(9,205+1,33)*2,73-1,31*0,95*4		23,783			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
319	K	762192915X10	oprava dřevěné roubené konstrukce poškozené částí prvků vyměněny a opatřeny preventivním fungicidním a insekticidním nátěrem na ochranu dřeva výhradně bezbarvými přípravky spáry budou obnoveny z tradiční hliněné směsi dle přílohy PD D.1.1.1 TZ	m2	149,111		0,00	
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 až D.1.1.17					
	VV		(9,30+6,50)*2,935-0,98*1,20-0,97*1,20*2-0,96*1,20*2		40,565			
	VV		(9,30+15,75-2,60+9,095+6,60)*2,85		108,713			
	VV		-0,92*1,20*3-1,00*1,20-0,93*1,20*2-1,10*1,20-0,98*0,63-0,60*0,43-0,96*1,20		-10,091			
	VV		6,71*1,479 "podhled nad schody ke vstupu		9,924			
	VV		Součet		149,111			
320	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	3,472		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pouze pro soubory cen: a) 762 11- Montáž stěn a příček na hladko, b) 762 12- Montáž stěn a příček tesařsky vázaných, c) 762 13- Montáž bednění stěn. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		1,07		1,070			
	VV		2,46*0,08*0,08+18,06*0,08*0,08		0,131			
	VV		7,50*0,05*0,08+60,00*0,05*0,08		0,270			
	VV		44,935*0,10*0,08		0,359			
	VV		110,00*0,05*0,10		0,550			
	VV		130,00*0,06*0,14		1,092			
	VV		Součet		3,472			
321	K	762231812X1	Demontáž obložení schodiště stupňů	m	14,400		0,00	
	VV		1,20*12 "1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.2 a D.1.1.8		14,400			
322	K	762331921	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
323	K	762331931	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
324	K	762331951	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
325	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		6,00 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		6,000			
326	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	39,850		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		29,05+10,80 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		39,850			
327	K	762332542	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), přes 120 do 224 cm2 průřezové plochy	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
328	K	762332921	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy do 120 cm2	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
329	K	762332922	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	160,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
330	K	762332926X11	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 600 cm2	m	10,000		0,00	
331	K	762333132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	44,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		40,00+2,30+2,20 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16		44,500			
332	K	762333133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	168,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).								
	PSC							
	VV		6,00+13,00+140,00+9,00		"viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16	168,000		
333	K	762333135	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 450 cm ²	m	103,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).								
	PSC							
	VV		103,00		"viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16	103,000		
334	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m ²	636,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.								
	PSC							
	VV		300,00+300,00		"viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16	600,000		
	VV		35,00		"viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16	35,000		
	VV		1,50		"K7 viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16	1,500		
	VV		Součet			636,500		
335	K	762341660	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek	m ²	9,188		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.								
	PSC							
	VV		6,40*(0,30+0,175)*2+2,10*(0,22+0,15)*2*2			9,188		
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
336	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m ²	245,534		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.6 a D.1.1.8					
	VV		16,20*(0,87+3,36)+(16,20+9,548)/2*3,48+5,407*4,20/2+5,404*4,21/2			136,058		
	VV		(9,548+16,25)/2*3,48+16,25*(3,21+1,06)+(1,11+1,85)/2*0,95*2			117,088		
	VV		-2,90*1,40-2,90*2,40/2-0,47*1,55-0,47*1,15-1,15*1,35-1,15*0,80/2			-10,822		
	VV		1,15*(1,05+1,55)/2+0,85*1,05/2*2+(0,95+1,00)*2*0,40-0,82*0,90			3,210		
	VV		Součet			245,534		
337	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	420,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.								
	PSC							
	VV		20,00		"viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16	20,000		
	VV		400,00		"viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16	400,000		
	VV		Součet			420,000		
338	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m ³	32,825		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 <i>Nátěrů.</i>					
	PSC							
	VV		1,47+0,33+26,20+4,60		32,600			
	VV		6,00*0,06*0,04 "řimsa		0,014			
	VV		9,188*0,019		0,175			
	VV		1,50*0,024		0,036			
	VV		Součet		32,825			
339	M	605121300	řezivo stavební hranol průřezu 100 x 100 - 140 x 140 mm délka do 5,00 m	m3	2,618		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,38*1,10		2,618			
340	M	605121350	řezivo stavební hranol průřezu 160 x 160 - 180 x 180 mm délka do 5,00 m	m3	7,150		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		6,50*1,10		7,150			
341	M	605121400	řezivo stavební hranolek průřezu přes 200 x 200 mm délka do 5,00 m	m3	8,443		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		7,675*1,10		8,443			
342	M	605141140	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	1,619		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,07*1,10		0,077			
	VV		6,00*0,06*0,04*1,10 "řimsa		0,016			
	VV		420,00*0,06*0,04*1,10		1,109			
	VV		158,00*0,06*0,04*1,10 "obklad stěn viz. položka 762132138		0,417			
	VV		Součet		1,619			
343	M	605111200	řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 24 mm délky 2 - 5 m	m3	24,612		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		(7,20+7,20+0,84+1,50*0,024)*1,10		16,804			
	VV		295,774*0,024*1,10		7,808			
	VV		Součet		24,612			
344	M	605121511X12	řezivo stavební hranolek hoblovaný průřezu 80 x 160 mm délka do 5,00 m	m3	0,366		0,00	
	VV		0,333*1,10		0,366			
345	K	762421815	Demontáž obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 15 mm	m2	11,054		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stropů; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.					
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		4,575*1,20+0,35*1,05 "210		5,858			
	VV		4,33*1,20 "211		5,196			
	VV		Součet		11,054			
346	K	762429001	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového	m	602,400		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0011 až -1037 obložení stropů a střešních podhledů z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce, nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-1.01 Olištování spár stropů. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.					
		PSC						
		VV	300,00+264,00	"bednění šikmých stěn viz.položka 762841111	564,000			
		VV	38,40	"sádrokartonový podhled	38,400			
		VV	Součet		602,400			
347	K	762431815	Demontáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 15 mm	m2	26,285		0,00	CS ÚRS 2017 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stěn; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.					
		VV	viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
		VV	(4,575+1,20)*2,50-1,31*0,95*2	"210	11,949			
		VV	(4,33+1,20*2)*2,50-1,31*0,95*2	"211	14,336			
		VV	Součet		26,285			
348	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	809,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.					
		VV	158,00	"obklad stěn viz. položka 762132138	158,000			
		VV	470,00+181,00	"bednění stěn viz.položka 762131177	651,000			
		VV	Součet		809,000			
349	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	529,932		0,00	CS ÚRS 2017 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 41- Montáž olištování spár, b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235, c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
		VV	72,665*2	"viz. položka 762131177	145,330			
		VV	15,120	"viz. položka 763161731	15,120			
		VV	71,680	"viz. položka 762132138	71,680			
		VV	148,901*2	"viz. položka 762841111	297,802			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		529,932			
350	M	605121250	řezivo stavební hranolek průřezu do 100 x 100 mm délka do 5,00 m	m3	4,659		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		(2,46*0,08*0,08+18,06*0,08*0,08)*1,10		0,144			
	VV		(7,50*0,05*0,08+60,00*0,05*0,08+38,40*0,05*0,08)*1,10		0,466			
	VV		44,935*0,10*0,08*1,10		0,395			
	VV		110,00*0,05*0,10*1,10		0,605			
	VV		(300,00+470,00)*0,06*0,06*1,10		3,049			
	VV		Součet		4,659			
351	M	605111411X16	řezivo stavební prkna omitaná tl 24 mm	m3	1,880		0,00	
	VV		(264,00+181,00)*0,16*0,024*1,10		1,880			
352	K	762511236	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých lepených na pero a drážku 22 mm broušených, tloušťky desky	m2	6,730		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.					
	VV		"P17 viz. položka 771574153		6,730			
353	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	178,974		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1,75*0,88+2,31*3,88 "102		10,503			
	VV		(3,50+3,55)/2*(4,75+4,72)/2+1,05*0,10+0,80*0,10 "103		16,876			
	VV		5,14*1,78+5,34*(1,56+1,53)/2+0,90*0,44+0,88*0,10 "104		17,884			
	VV		(4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,05 "108		13,235			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		(2,07+2,075)/2*1,195+2,925*0,95+4,20*1,81+0,99*0,10 "201		12,956			
	VV		2,17*0,87+2,47*4,00 "202		11,768			
	VV		(3,63+3,66)/2*(4,85+4,75)/2+1,00*0,10 "203		17,596			
	VV		(5,50+5,55)/2*(3,62+3,58)/2+0,89*0,05+0,80*0,10 "204		20,015			
	VV		(4,20+4,26)/2*4,02+0,90*0,55+0,87*0,17 "208		17,648			
	VV		(4,23+4,27)/2*4,27+0,69*0,15 "209		18,251			
	VV		(4,925*1,05+4,575*0,16)*2 "210		11,807			
	VV		4,33*(1,20+1,21)/2*2 "211		10,435			
	VV		Součet		178,974			
354	K	762525104	Položení podlah hoblovaných na pero a drážku z palubek	m2	288,550		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.					
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		P8					
	VV		29,53 "202		29,530			
	VV		19,63+0,90*0,05+0,80*0,10 "203		19,755			
	VV		Mezisoučet		49,285			
	VV		P9					
	VV		11,044+0,99*0,10 "201		11,143			
	VV		Mezisoučet		11,143			
	VV		P10					
	VV		17,87+0,69*0,15 "204		17,974			
	VV		Mezisoučet		17,974			
	VV		P12					
	VV		9,95+0,91*0,25+0,90*0,20 "206		10,358			
	VV		2,31+1,45*0,10 "207		2,455			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		12,813			
	VV		P11					
	VV		16,96+0,93*0,535+0,90*0,30 "205		17,728			
	VV		Mezisoučet		17,728			
	VV		P14					
	VV		4,57 "212		4,570			
	VV		Mezisoučet		4,570			
	VV		P15					
	VV		4,60 "213		4,600			
	VV		Mezisoučet		4,600			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		P16					
	VV		18,70+0,80*0,15 "301		18,820			
	VV		23,30 "302		23,300			
	VV		19,80+0,80*0,15 "303		19,920			
	VV		4,80+0,80*0,15*2 "304		5,040			
	VV		14,30 "307		14,300			
	VV		2,305*1,17+0,70*0,15 "308		2,802			
	VV		(1,90+1,87)/2*(3,815+3,67)/2+0,70*0,15 "309		7,160			
	VV		Mezisoučet		91,342			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16					
	VV		P18					
	VV		80,30-0,60*0,85-0,65*1,07 "401		79,095			
	VV		Součet		288,550			
355	M	611899950	palubky podlahové smrk 24 x 146 mm A/B	m2	317,405		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		288,550*1,10		317,405			
356	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm	m2	197,208		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.					
	VV		49,285 "P8 viz. položka 762525104		49,285			
	VV		11,143 "P9 viz.položka 762525104		11,143			
	VV		17,974 "P10 viz. položka 762525104		17,974			
	VV		17,728 "P11 viz.položka 762525104		17,728			
	VV		12,813 "P12 viz. položka 762525104		12,813			
	VV		4,570 "P14 viz. položka 762525104		4,570			
	VV		4,600 "P15 viz.položka 762525104		4,600			
	VV		79,095 "P18 viz. položka 762525104		79,095			
	VV		Součet		197,208			
357	M	605121250	řezivo stavební hranolek průřezu do 100 x 100 mm délka do 5,00 m	m3	1,085		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		197,208*0,05*0,10*1,10		1,085			
358	K	762526510	Položení podlah montáž podlahových lišt hoblovaných	m	201,347		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.					
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		1,74+4,20+3,96+0,10*2-0,80-1,11 "201		8,190			
	VV		6,21+6,23+4,85+4,87-0,80 "202		21,360			
	VV		5,50+5,55+3,62+3,58+0,05*2-0,80*2 "203		16,750			
	VV		4,23+4,27+4,27+0,15*2-0,80-0,60 "204		11,670			
	VV		4,20+4,05+4,02+4,28+0,45*2+0,30*2-0,93-0,80*2 "205		15,520			
	VV		4,953+2,80+4,75+2,81+0,25*2+0,20*2-0,80*3-0,60*2-1,25 "206		11,363			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(2,318+1,10)*2-1,25 "207		5,586				
	VV		(4,21+1,075)*2-1,10 "212		9,470				
	VV		(4,575+1,075)*2-0,60 "213		10,700				
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16						
	VV		1,90+2,60+4,492+1,075*2+2,38+2,60+2,53-0,80*2-0,70*2 "301		15,652				
	VV		6,16+4,00*2+6,24-0,80 "302		19,600				
	VV		5,92*2+3,35+3,36-0,80*2 "303		16,950				
	VV		(1,68+3,36)*2-0,80*2-0,60 "304		7,880				
	VV		4,39+3,275+3,296+4,39-0,70-0,80 "307		13,851				
	VV		(2,305+1,17)*2-0,70 "308		6,250				
	VV		1,90+1,87+3,815+3,67-0,70 "309		10,555				
	VV		Součet		201,347				
359	M	611899961	lišta v materiálu podlahy (materiál dřeva - smrk) plochá 8x35mm/na plocho	m	221,482		0,00		
	VV		201,347*1,10		221,482				
360	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	12,956		0,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8						
	VV		(2,07+2,075)/2*1,195+2,925*0,95+4,20*1,81+0,99*0,10 "201		12,956				
361	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	288,550		0,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až -2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
362	K	762811210	Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami	m2	295,774		0,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		11,143 "P9 viz.položka 762525104		11,143				
	VV		17,974 "P10 viz. položka 762525104		17,974				
	VV		17,728 "P11 viz.položka 762525104		17,728				
	VV		4,570 "P14 viz. položka 762525104		4,570				
	VV		4,600 "P15 viz.položka 762525104		4,600				
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16						
	VV		(15,15+15,20)/2*(9,90+9,85)/2-2,35*1,10+9,85*1,36		160,664				
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16						
	VV		80,30-0,60*0,85-0,65*1,07 "401		79,095				
	VV		Součet		295,774				
363	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	269,521		0,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		282,378-12,857		269,521				
364	K	762813811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z tyčoviny celé i půlené průměru do 0,10 m nebo polohraněného řeziva, tl. do 0,14 m	m2	12,857		0,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8						
	VV		(2,07+2,075)/2*1,195+2,925*0,95+4,20*1,81 "201		12,857				
365	K	762822161X13	Úprava a ošetření dřevěné nosné konstrukce podlahy pavlače (stropní konstrukce pavlače nad 1.NP - výměna poškozených stávajících trámů) a úprava a ošetření dřevěné nosné konstrukce stropu pavlače (stropní konstrukce pavlače nad 2.NP - výměna poškozených stávajících trámů) včetně materiálu viz.D.1.1.1 TZ	m2	15,859		0,00		
	VV		9,85*1,61 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		15,859				
366	K	762822162X14	Úprava a ošetření dřevěné nosné konstrukce stropu nad 1.NP výměna poškozených stávajících trámů včetně materiálu viz.D.1.1.1 TZ	m2	146,708		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,30*(15,75+15,80)/2 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		146,708			
367	K	762822163X15	Úprava a ošetření dřevěné nosné konstrukce stropu nad 2.NP včetně zvýšení únosnosti vložení dalších stropních trámů mezi stávající - vazné trámy krovu, výměna poškozených stávajících trámů včetně materiálu viz.D.1.1.1 TZ	m2	160,104		0,00	
	VV		9,30*(15,75+15,80)/2+9,85*1,36 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16		160,104			
368	K	762822922	Nosná konstrukce stropů doplnění části stropního trámu z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.					
	VV		19,00 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		19,000			
369	K	762822925	Nosná konstrukce stropů doplnění části stropního trámu z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.					
	VV		42,00 "1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		42,000			
370	K	762841110	Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hrubých prken na sraz	m2	71,618		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbití vnějšího přesahu střech šikmých prkny přibíjenými rovnoběžně s krokviemi na rošt, podbití z prken přibíjených kolmo na krokve se ocení příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbití.					
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		29,59+4,14*0,18+5,945*0,125 "102		31,078			
	VV		16,08 "103		16,080			
	VV		9,42 "104		9,420			
	VV		0,59 "106		0,590			
	VV		(4,02+3,95)/2*3,31 "109-113		13,190			
	VV		1,26 "114		1,260			
	VV		Součet		71,618			
371	K	762841111	Montáž podbíjení stropů a střech z hrubých prken s mezerou 10 až 15 mm	m2	272,286		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbití vnějšího přesahu střech šikmých prkny přibíjenými rovnoběžně s krokviemi na rošt, podbití z prken přibíjených kolmo na krokve se ocení příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbití.					
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		29,53 "202		29,530			
	VV		19,63 "203		19,630			
	VV		4,57 "212		4,570			
	VV		4,60 "213		4,600			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		15,15*1,95+5,50*1,95+4,95*1,95		49,920			
	VV		1,40*1,075+15,15*4,80		74,225			
	VV		Mezisoučet		182,475			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16					
	VV		"401					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,10*0,50+(15,10+10,10)/2*2,80+(5,00+0,50)/2*2,80*2+(10,10+15,15)/2*2,80-0,47*1,20		90,516			
	VV		-0,47*1,50		-0,705			
	VV		Mezisoučet		89,811			
	VV		Součet		272,286			
372	K	762841310	Montáž podbíjení stropů a střeš vodorovných z hoblovaných prken z palubek	m2	10,969		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbití vnějšího přesahu střeš šikmých prkny přibíjenými rovnoběžně s krokve mi na rošt, podbití z prken přibíjených kolmo na krokve se ocení příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbití.					
	VV		strop nad 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		8,125*1,35 "pavlač		10,969			
373	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	220,922		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.1.1.3 a D.1.1.1.8					
	VV		"101					
	VV		1,19*1,18+1,19*0,20+1,23*0,09+1,45*0,82+3,85*(1,26+1,31)/2+1,55*0,32+1,00*0,10		8,485			
	VV		1,75*0,88+2,31*3,88 "102		10,503			
	VV		(3,60+3,65)/2*(4,75+4,72)/2 "103		17,164			
	VV		5,14*1,78+5,34*(1,76+1,73)/2 "104		18,468			
	VV		(4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,05 "108		13,235			
	VV		0,85*0,70 "110		0,595			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.1.1.12 a D.1.1.1.16					
	VV		29,53 "202		29,530			
	VV		19,63 "203		19,630			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.1.1.5 a D.1.1.1.8					
	VV		2,74*2,60+0,82*1,28+(2,49+1,749)/2*1,31+1,40*1,075 "301		12,455			
	VV		4,88*1,00+4,316*(0,34+0,29)/2+3,816*0,71 "302		8,949			
	VV		5,55*1,22+5,87*0,20+5,92*(2,00+1,85)/2 "303		19,341			
	VV		(6,16+6,24)/2*(2,23+2,38)/2+6,24*0,35+5,50*(0,73+0,97)/2 "304		21,150			
	VV		4,61*1,80 "305, 306, 307		8,298			
	VV		4,30*0,78+4,30*0,70+4,39*0,36+4,39*(1,96+1,76)/2 "308		16,110			
	VV		1,65*1,27+(1,65+2,40)/2*1,24+2,40*0,26+0,55*0,05 "309		5,258			
	VV		(1,91+1,88)/2*(2,85+2,94)/2 "310		5,486			
	VV		(2,335+2,25)/2*0,50+2,15*0,35+(2,25+4,42)/2*0,05+4,42*0,95 "311		6,265			
	VV		Součet		220,922			
374	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	18,501		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklop stropů, ceny -1100 až -3125, b) 762 82- Montáž stropnic, c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		295,774*0,024		7,099			
	VV		71,618*0,020		1,432			
	VV		272,286*0,020		5,446			
	VV		10,969*0,19		2,084			
	VV		2,44		2,440			
	VV		Součet		18,501			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
375	M	605111211X17	řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m	m3	7,566		0,00	
VV					7,566			
376	M	605121350	řezivo stavební hranol průřezu 160 x 160 - 180 x 180 mm délka do 5,00 m	m3	2,218		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV					2,218			
377	M	605121400	řezivo stavební hranolek průřezu přes 200 x 200 mm délka do 5,00 m	m3	0,469		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV					0,469			
378	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	52,349		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 763 Konstrukce suché výstavby							0,00	
379	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	15,120		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.								
380	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	15,120		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.								
381	M	283292831X01	parozábrana - vysoce parotěsná folie - čtyřvrstvá fólie skládající se z výztužné mřížky a dvou vrstev polyetylénové laminované fólie a z reflexní aluminiové vrstvy (parozábrana vždy na „teplé“ straně izolace - umístit z vnitřní strany), ekvivalentní difúzní tloušťka sd = 180 m, se spojí slepenými těsnící páskou	m2	17,388		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			15,120*1,15	17,388				
382	K	763161731	Podkroví ze sádkartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanými H2, tl. 12,5 mm, TI tl. 200 mm, REI 15	m2	15,120		0,00	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714, b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751. 3. Ceny 763 16-16 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkroví. 5. V ceně -1781 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -1782 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podkroví se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádkartonových desek .</p>								
VV			viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16	15,120				
VV			5,40*1,40*2	15,120				
383	K	763161791	Podkroví ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za dalších 10 mm tepelné izolace objemové hmotnosti 16 kg/m2	m2	30,240		0,00	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714, b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751. 3. Ceny 763 16-16 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkroví. 5. V ceně -1781 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -1782 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podkroví se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádkartonových desek .</p>								
VV			15,120*2	30,240				
384	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,303		0,00	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>								
D			764	Konstrukce klempířské				0,00
385	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	309,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV			viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.7 a D.1.1.8	309,000				
VV			300,00+1,50+4,50+3,00	309,000				
VV			Součet	309,000				
386	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1	"viz.přílohy PD: D.1.1.1., D.1.1.7 a D.1.1.8		1,000			
387	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	57,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
388	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
389	K	764041423	Dilatační lišta z titanzinkového předzvětrálního plechu připojovací, včetně tmelení rš 150 mm	m	7,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	4,00	"ozn.K8 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		4,000			
	VV	3,40	"ozn.K9 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		3,400			
	VV	Součet			7,400			
390	K	764141403	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60 st.	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	3,00	"ozn.K13 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		3,000			
391	K	764141406X01	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, oplechování čelní stěny a bočních stěn vikýře	m2	4,500		0,00	
	VV	4,50	"ozn.K12 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		4,500			
392	K	764141433	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy přes 30 do 60 st.	m2	1,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	1,50	"ozn.K7 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		1,500			
393	K	764241466	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu úžlabí rš 500 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.						
	VV	8,00	"ozn.K11 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		8,000			
394	K	764243457X03	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu systémových žebříkových sněhových zábrán včetně spojek a držáků	m	60,000		0,00	
	VV	60,00	"ozn.K14 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		60,000			
395	K	764344412	Lemování prostupů z titanzinkového předzvětrálního plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	7,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojovací dilatační lištu, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 04 - 142. Dilatační lišta z titanzinkového předzvětrálního plechu.						
	VV	4,00	"ozn.K8 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		4,000			
	VV	3,20	"ozn.K9 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		3,200			
	VV	Součet			7,200			
396	K	764345423	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	3	"ozn.K10 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		3,000			
397	K	764345426X02	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 300 mm	kus	2,000		0,00	
	VV	2	"ozn.K15 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		2,000			
398	K	764541405	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně lapače listů (TiZn), háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	60,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	47,50	"ozn.K1 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		47,500			
	VV	13,00	"ozn.K4 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		13,000			
	VV	Součet			60,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
399	K	764541425	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2 "ozn.K1 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských a D.1.1.15		2,000			
400	K	764541446	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		6 "ozn.K3 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		6,000			
	VV		2 "ozn.K6 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		2,000			
	VV		Součet		8,000			
401	K	764548423	Svod z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	43,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		37,50 "ozn.K2 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		37,500			
	VV		6,00 "ozn.K5 dle D.1.1.24 výpisu výrobků klempířských		6,000			
	VV		Součet		43,500			
402	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,552		0,00	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 765

Krytina skládaná

0,00

403	K	765133001	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon jednoduché krytí sklonu do 30 st. s povrchem hladkým	m2	294,216		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.					
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16					
	VV		300,00-46,750*0,30-40,80*0,30-22,796*0,30		266,896			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		35,00-6,40*0,30*2*2		27,320			
	VV		Součet		294,216			
404	K	765133017	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon okapová hrana, krytí dvojité lemovací řadou, s povrchem hladkým	m	59,550		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.					
	VV		18,20-2,70+5,40*2+1,10*2+18,25 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16		46,750			
	VV		6,40*2 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		12,800			
	VV		Součet		59,550			
405	K	765133025	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon nároží dvojité ze šablon, s povrchem hladkým	m	40,800		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.								
	PSC							
	VV		5,10*4*2 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16		40,800			
406	K	765133029	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon nároží z hřebenačů s vloženým větracím pásem	m	20,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.								
	PSC							
	VV		5,10*4 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16		20,400			
407	K	765133035	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon hřeben z hřebenačů s vloženým větracím pásem	m	17,798		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.								
	PSC							
	VV		9,548+1,85 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16		11,398			
	VV		6,40 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		6,400			
	VV		Součet		17,798			
408	K	765133039X08	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon hřeben dvojité lemovací řadou ze šablon, s povrchem hladkým	m	35,596		0,00	
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.								
	PSC							
	VV		(9,548+1,85)*2 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16		22,796			
	VV		6,40*2 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		12,800			
	VV		Součet		35,596			
409	K	765133041	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon úžlabí zasekáním desek podél oplechování	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.								
	PSC							
	VV		2,50*2+2,00*2*2 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16		13,000			
410	K	765133093	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon Příplatek k cenám za sklon přes 30 st., na bednění	m2	243,593		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.								
	PSC							
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16					
	VV		16,20*(0,87+3,36)+(16,20+9,548)/2*3,48+5,407*4,20/2+5,404*4,21/2		136,058			
	VV		(9,548+16,25)/2*3,48+16,25*(3,21+1,06)+(1,11+1,85)/2*0,95*2		117,088			
	VV		-2,90*1,40-2,90*2,40/2-1,15*1,35-1,15*0,80/2		-9,553			
	VV		Součet		243,593			
411	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na krokve	m2	335,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.								
	PSC							
	VV		300,00 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16		300,000			
	VV		35,00 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		35,000			
	VV		Součet		335,000			
412	M	283293111X07	difuzně otevřené folie lehkého typu, položeno na tepelné izolaci podkrovní (doplňková hydroizolační vrstva šikmé střechy - folie na podkladu, přesahy folie slepeny, kontralatě jsou podtěsněny) propustnost vodní páry - ekvivalentní difúzní tloušťka sd = 0,02 m těsnící příslušenství - těsnící pásy a těsnící hmota	m2	385,250		0,00	
	VV		335,00*1,15		385,250			
413	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	335,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.								
	PSC							
	VV		300,00 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16		300,000			
	VV		35,00 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		35,000			
	VV		Součet		335,000			
414	M	283293191X06	difuzně otevřené folie lehkého typu na bednění z prken tl. 24 mm - podkladní pás pod krytinu upevněnou na bednění, folie na podkladu, přesahy folie slepeny. propustnost vodní páry - ekvivalentní difúzní tloušťka sd = 0,1 m těsnící příslušenství - těsnící pásy a těsnící hmota	m2	385,250		0,00	
	VV		335,00*1,15		385,250			
415	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	420,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.								
	PSC							
	VV		400,00 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16		400,000			
	VV		20,00 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		20,000			
	VV		Součet		420,000			
416	M	283293031X05	jednostranně lepicí butylkaučuková páska nebo těsnící hmota	m	483,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		420,00*1,15		483,000			
417	K	765231061	Montáž obkladu stěn skládanou vláknocementovou krytinou ze šablon, počet desek přes 10 do 20 ks/m2	m2	4,451		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek.								
	PSC							
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15 a D.1.1.16					
	VV		0,90*1,05/2*2+1,15*(1,05+1,55)/2*2+(0,82+0,90)*2*0,15		4,451			
418	M	591601311X01	krytina vláknocementová s buničinou a umělými vlákny česká šablona - šedočerného odstínu 400 x 400 mm	m2	4,896		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		4,451*1,10		4,896			
419	K	765261152X02	Montáž obkladu stěn krytinou z přírodní břidlice ze šupin nebo pravoúhlých formátů s obloukovým řezem, počet kamenů přes 45 ks/m2 z demontovaných prvků dle podrobné dokumentace vyhotovené před započtím prací	m2	26,143		0,00	
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.15, D.1.1.16 a D.1.1.17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,40+11,00)/2*2,50*0,50					
	VV		(5,40+10,90)/2*2,60*0,75					
	VV		Součet					
420	M	583890581X03	Břidlicový obklad z přírodní břidlice totožného formátu a barevnosti stávajícího provedení	m2	5,000		0,00	
421	K	765261852X04	Demontáž obkladu stěn z krytiny z přírodní břidlice ze šupin nebo šablon k dalšímu použití	m2	26,143		0,00	
	VV		26,143 "viz. položka 765261152		26,143			
422	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,992		0,00	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 766

Konstrukce truhlářské

0,00

423	K	766221811	Demontáž schodů celodřevěných samonosných	m	8,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,70*12 "3s4		8,400			
424	K	766221911X58	Repase stávajícího dřevěného schodiště (tj. schodiště z 1.NP do 2.NP) očištěno, truhlářsky bude doplněno na poškozených místech, truhlářsky budou vyměněny poškozené schodišťové stupně a schodnice a obnovena historická barevnost na základě provedených průzkumů včetně zábradlí dle D.1.1.23 výpisu výrobků ozn.3s2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na zaměření montované konstrukce, usazení, vertikální a horizontální vyrovnaní. 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž zábradlí, je-li toto součástí konstrukce schodiště. 3. V cenách -1111 až -1245 nejsou započteny náklady na montážní materiál (svěrací táhla, krytky); tyto materiály se oceňují ve specifikaci.

PSC

425	K	766221912X59	demontáž stávajícího strmého schodiště, nové pravotočivé jednoramenné vřetenové schodiště v obryse písmene L a s dřevěnými stupni a s dřevěnými schodnicemi šířka schodišťového ramene cca 1100 mm včetně montáže bez zásahů do podhledu s falešnou klenbou schodiště mezi 1. a 2.NP včetně zábradlí a povrchové úpravy dle D.1.1.23 výpisu výrobků ozn.3s3	kus	1,000		0,00	
426	K	766221913X60	schodiště z 3. NP na půdu bude dřevěné schodnicové, včetně „padáku“ (vyklápěcí tepelně izolovaný poklop) včetně montáže a povrchové úpravy dle D.1.1.23 výpisu výrobků ozn.3s4	kus	1,000		0,00	
427	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně -1113 není započtena dodávka montážního materiálu, tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V ceně -1113 není započteno olištování; toto olištování se oceňuje cenami 766 69-9741 až -9742 Překrytí spár lištou.

PSC

VV

1 "4.NPviz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16

1,000

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
428	M		612331761X61	Výlez na půdu (z 3.NP do 4.NP) se skládacími žebříkovými schůdky (stahovací schody s poklopem) rozměr 1100 x 6000 mm (hrubý stavební otvor ve stropní konstrukci) dle D.1.1.23 výpisu výrobků ozn.3s5	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
429	K		766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	10,981		0,00	CS ÚRS 2017 02
		VV		8,195*1,34 "viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8		10,981			
430	K		766621101	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 špaletových do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m	m2	16,236		0,00	CS ÚRS 2017 02
<div>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</div>									
		PSC							
		VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
		VV		0,98*1,20 "302		1,176			
		VV		0,97*1,20 "303		1,164			
		VV		0,96*1,20 "304		1,152			
		VV		0,97*1,20 "305		1,164			
		VV		0,96*1,20 "306		1,152			
		VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
		VV		0,93*1,20*3 "314		3,348			
		VV		0,96*1,20 "315		1,152			
		VV		1,00*1,20 "316		1,200			
		VV		1,10*1,20 "317		1,320			
		VV		0,92*1,20*2 "320		2,208			
		VV		1,00*1,20 "321		1,200			
		VV		Součet		16,236			
431	K		766621111	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 špaletových do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	7,273		0,00	CS ÚRS 2017 02
<div>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</div>									
		PSC							
		VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
		VV		0,93*1,20*2 "307		2,232			
		VV		0,93*1,20 "308		1,116			
		VV		0,93*1,20 "309		1,116			
		VV		0,89*1,15 "310		1,024			
		VV		0,85*1,05*2 "311		1,785			
		VV		Součet		7,273			
432	M		611323021X02	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 102 - okno do ulice Kalinova) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvíravá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) 980x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn. 302	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
433	M	611323031X03	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 102 - okno do ulice Kalinova) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvíravá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) 970x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.303	kus	1,000		0,00	
434	M	611323041X04	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 103 - okno do ulice Kalinova) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvíravá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) 960x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.304	kus	1,000		0,00	
435	M	611323051X05	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 103 - okno do dvora k přístupovému schodišti) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvíravá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) 970x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.305	kus	1,000		0,00	
436	M	611323061X06	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 103 - okno do dvora k přístupovému schodišti) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvíravá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) 960x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.306	kus	1,000		0,00	
437	M	611323071X07	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 102 - okno do dvora musea) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvíravá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folií bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 930x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.307	kus	2,000		0,00	
438	M	611323081X08	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 102 - okno do dvora musea) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvíravá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folií bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 930x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.308	kus	1,000		0,00	
439	M	611323091X09	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 101 - okno do dvora musea) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvíravá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folií bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 930x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.309	kus	1,000		0,00	
440	M	611323101X10	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 104 - okno do dvora) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvíravá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folií bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 890x1150 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.310	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
441	M	611323111X11	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 108 - okno do dvora) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvírá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folií bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 850x1050 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.311	kus	2,000		0,00	
442	M	611323141X14	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 202; 203) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvírá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folií bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 930x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.314	kus	3,000		0,00	
443	M	611323151X15	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 202) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvírá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folií bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 960x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.315	kus	1,000		0,00	
444	M	611323161X16	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 202) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvírá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folií bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 1000x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.316	kus	1,000		0,00	
445	M	611323171X17	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 203) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvírá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folií bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 1100x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.317	kus	1,000		0,00	
446	M	611323201X20	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 204; 205) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvírá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folií bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 920x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.320	kus	2,000		0,00	
447	M	611323211X21	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 204 okno na pavlač) jednoduché, dvoukřídlové s obkladem špalety, křídla otvírá dovnitř nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folií bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 1000x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.321	kus	1,000		0,00	
448	M	611323221X22	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 201 okno na pavlač) jednoduché, dvoukřídlové s obkladem špalety, křídla otvírá dovnitř nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folií bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 830x1200 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.322	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
449	K	766621611	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu špaletových do dřevěné konstrukce	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
	PSC							
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV	1	"318		1,000			
	VV	1	"319		1,000			
	VV	1	"322		1,000			
	VV	4	"323		4,000			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV	2	"324		2,000			
	VV	2	"325		2,000			
	VV	1	"326		1,000			
	VV		Součet		12,000			
450	M	611323181X18	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 210) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvírá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová a vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folií bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 1200x630 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.318	kus	1,000		0,00	
451	M	611323191X19	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 208) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvírá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová a vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folií bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 600x630 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.319	kus	1,000		0,00	
452	M	611323231X23	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 212; 213 okno v nové obvodové stěně pavlače) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvírá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším čtyř tabulkovým členěním (křídla s dělením po dvou tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folií bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 930x950 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.323	kus	4,000		0,00	
453	M	611323241X24	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 303) ve štítu obloženém břidlicí špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvírá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folií bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 900x1100 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.324	kus	2,000		0,00	
454	M	611323251X25	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 307; 309) ve štítu obloženém břidlicí špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvírá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším šesti tabulkovým členěním (křídla s dělením po třech tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folií bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 800x970 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.325	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
455	M	611323261X26	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 301 okno ve vikýři) špaletové, dvoukřídlové ve špaletových rámech, křídla otvíravá ven a dovnitř vnější okna dvoukřídlová, křídla s vnějším čtyř tabulkovým členěním (křídla s dělením po dvou tabulkách) vnitřní okna dvoukřídlová dále nedělená křídla s jednoduchým zasklením do sklenářského tmelu) vnější křídla zasklena sklem vrstveným bezpečnostním s folii bránícím vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 820x850 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.326	kus	1,000		0,00	
456	K	766621622	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

PSC								
VV		1	"301 1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16		1,000			
VV		1	NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
VV		1	"312		1,000			
VV		2	"313		2,000			
VV			Součet		4,000			

457	M	611323011X01	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 002) atypické okno zdvojené, jednokřídlové, křídlo sklápěcí (dovnitř sklápěcí) 750x500 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.301	kus	1,000		0,00	
458	M	611323121X12	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 114) atypické okno zdvojené, jednokřídlové, křídlo otevíravé (dovnitř otevíravé) vnější sklo vrstvené bezpečnostní s folií bránící vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 450x900 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.312	kus	1,000		0,00	
459	M	611323131X13	Okno dřevěné z masivního dřeva (m.č. 115-Sklad obalů) atypické okno zdvojené, jednokřídlové, křídlo otevíravé (dovnitř otevíravé) vnější sklo vrstvené bezpečnostní s folií bránící vloupání - bezpečnostní skla třídy P3A-P4A 900x450 mm dle výpisu truhlářských výrobků dřevěná okna ozn.313	kus	2,000		0,00	
460	K	766660191	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou do 800 mm jednokřídlových, šířky	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC								
VV		1	NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
VV		1	"3D5		1,000			
VV		1	"3D7		1,000			
VV		1	"3D8		1,000			
VV		1	"3D9		1,000			
VV		1	"3D10		1,000			
VV		1	"3D11		1,000			
VV		1	"3D16		1,000			
VV			2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1	"3D18		1,000			
	VV	1	"3D19		1,000			
	VV	1	"3D20		1,000			
	VV	1	"3D21		1,000			
	VV	1	"3D22		1,000			
	VV	1	"3D23		1,000			
	VV	1	"3D24		1,000			
	VV	1	"3D25		1,000			
	VV	1	"3D26		1,000			
	VV	1	"3D27		1,000			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV	1	"3D29		1,000			
	VV	1	"3D30		1,000			
	VV	1	"3D31		1,000			
	VV	1	"3D32		1,000			
	VV	1	"3D33		1,000			
	VV	1	"3D34		1,000			
	VV	1	"3D35		1,000			
	VV	1	"3D36		1,000			
	VV		Součet		25,000			
461	M	611642311X31	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D5	kus	1,000		0,00	
462	M	611642321X32	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D7	kus	1,000		0,00	
463	M	611642331X33	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D8	kus	1,000		0,00	
464	M	611642341X34	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 700x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D9	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
465	M	611642351X35	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 700x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D10	kus	1,000		0,00	
466	M	611642361X36	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 600x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D11	kus	1,000		0,00	
467	M	611642371X37	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D16	kus	1,000		0,00	
468	M	611642381X38	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D18	kus	1,000		0,00	
469	M	611642391X39	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D19	kus	1,000		0,00	
470	M	611642401X40	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D20	kus	1,000		0,00	
471	M	611642411X41	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D21	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
472	M	611642421X42	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D22	kus	1,000		0,00	
473	M	611642431X43	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 600x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D23	kus	1,000		0,00	
474	M	611642441X44	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 600x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D24	kus	1,000		0,00	
475	M	611642451X45	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 600x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D25	kus	1,000		0,00	
476	M	611642461X46	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 600x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D26	kus	1,000		0,00	
477	M	611642471X47	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 600x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D27	kus	1,000		0,00	
478	M	611642481X48	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D29	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
479	M	611642491X49	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D30	kus	1,000		0,00	
480	M	611642501X50	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D31	kus	1,000		0,00	
481	M	611642511X51	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 600x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D32	kus	1,000		0,00	
482	M	611642521X52	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 700x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D33	kus	1,000		0,00	
483	M	611642531X53	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 800x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D34	kus	1,000		0,00	
484	M	611642541X54	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 700x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D35	kus	1,000		0,00	
485	M	611642551X55	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 700x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D36	kus	1,000		0,00	
486	K	766660192	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou přes 800 mm jednokřídlových, šířky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.								
	PSC							
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		1 "3D12		1,000			
	VV		1 "3D15		1,000			
	VV		Součet		2,000			
487	M	611642581X58	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 900x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D12	kus	1,000		0,00	
488	M	611642591X59	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 1-křídlové plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 870x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D15	kus	1,000		0,00	
489	K	766660193	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou do 1450 mm dvoukřídlových, šířky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.								
	PSC							
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		1 "3D6		1,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		1 "3D28		1,000			
	VV		Součet		2,000			
490	M	611642561X56	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 2-křídlové asymetrické, otevírací křídla š. min. 900 mm plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 1450x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D6	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
491	M	611642571X57	Dřevěné dveře vnitřní v materiálovém, konstrukčním a tvarovém řešení a členění shodném nebo navazujícím na stávající vnitřní dveře umístěné v objektu (replika stávajících dveří) 2-křídlové symetrické, plné, rámové, s profilovanými plnými kazetovými výplněmi polodrážkové včetně hrubé tesařské dřevěné zárubně s následným dřevěným obkladem (deštěním) s povrchovou úpravou barvou - barva bílá lomená hladká 1250x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D28	kus	1,000		0,00	
492	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

VV	1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16	
VV	1 "3D2	1,000
VV	1 "3D3	1,000
VV	1 "3D4	1,000
VV	Součet	3,000

493	M	611731971X28	Dřevěné vchodové dveře do m.č. 101 dveře 1-křídlové, 1 x otevíravé křídlo, dovnitř otevíravé z dokonale vysušeného prvotřídního masivního dřeva tradičními truhlářskými postupy ze 2/3 prosklené, profilované, kazetové, polodrážkové včetně dřevěné rámové zárubně do zděného profilovaného ostění 900x2100 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D2	kus	1,000		0,00	
494	M	611731981X29	Dřevěné vchodové dveře do m.č. 114 dveře 1-křídlové, 1 x otevíravé křídlo, ven otevíravé z dokonale vysušeného prvotřídního masivního dřeva tradičními truhlářskými postupy plné, profilované, kazetové, polodrážkové včetně dřevěné rámové zárubně do zděného profilovaného ostění 700x1970 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D3	kus	1,000		0,00	
495	M	611731991X30	Dřevěné vchodové dveře do m.č. 115 dveře 1-křídlové, 1 x otevíravé křídlo, ven otevíravé z dokonale vysušeného prvotřídního masivního dřeva tradičními truhlářskými postupy plné, profilované, kazetové, polodrážkové včetně dřevěné rámové zárubně do zděného profilovaného ostění 900x2000 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D4	kus	1,000		0,00	
496	K	766660651	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do betonové konstrukce dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

VV	1 "3D1 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16	1,000
----	--	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
497	M	611731961X27	Dřevěné hlavní vchodové dveře do m.č. 104 dveře 2-křídlové, 2 x otevíravé křídlo, dovnitř otevíravé z dokonale vysušeného prvotřídního masivního dřeva tradičními truhlářskými postupy plně, profilované, kazetové, polodrážkové včetně dřevěné rámové zárubně do kamenného profilovaného ostění 1150x2150 mm dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D1	kus	1,000		0,00	
498	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou.					
499	K	766664971X55	Repase stávajících dveří do komory (m.č. 106) a úprava truhlářsky dle rozměrů otvoru dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D13	kus	1,000		0,00	
500	K	766664972X56	Repase stávajících dveří do sklepa a úprava truhlářsky dle rozměrů otvoru dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D14	kus	1,000		0,00	
501	K	766664973X57	Repase stávajících dveří na pavlač včetně profilované zárubně a deštění otvoru (dřevěná zárubeň s uchy) dle D.1.1.21 výpisu výrobků dveře ozn.3D17	kus	1,000		0,00	
502	K	766671302X	Okna střešní výlez na střechu osazení do krytiny ploché včetně montáže okenního rámu, lemování a plisovaného límce rozměru 55 x 118 cm	kus	1,000		0,00	
VV			1 "ozn.328 3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.21		1,000			
503	K	766671451	Okna střešní kyvná osazení do krytiny ploché včetně montáže okenního rámu, lemování a plisovaného límce rozměru 55 x 78 cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 67-1301 až -3059 jsou započteny i náklady na: a) vyměření , b) provedení otvoru v bednění i latích pro osazení střešního okna, c) tvarové úpravy ostění, d) odkrytí, tvarovou úpravu a následné zakrytí krytiny. 2. V cenách 766 67-1301 až -3059 nejsou započteny náklady na: a) provedení tesařské výměny, b) zesílení nebo úpravy krokvi apod. tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-762 Konstrukce tesařské. 3. V cenách montáže oken nejsou započteny náklady na případnou montáž dalších doplňků; tyto lze oceňovat: a) montáž žaluzií a rolet cenami souborů cen 786 61-7 . a 766 62-7 . katalogu 800-786 Čalounické úpravy; b) montáž markýzy individuálně s příslušností ke katalogu 800-767 konstrukce Zámečnické - montáž. 4. Cenu 766 67-1321 Úprava ostění okna lze užít v případech odkryté střešní konstrukce kdy se tvarově upravuje tepelná izolace, nikoli zdívo. Pokud se upravuje dřevěná konstrukce - viz poznámka č. 2.					
VV			2 "ozn.327 3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.21		2,000			
504	K	766681114	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zčištění.					
505	K	766681121	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře dvoukřídlové, rozměru 1250 x 1970 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zčištění.					
506	K	766681122	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře dvoukřídlové, rozměru 1450 x 1970 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zčištění.					
507	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	29,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
508	K	766682121	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
509	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
510	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
511	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
512	K	766695232	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových, šířky do 100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
513	K	766812001X51	Kuchyňská linka včetně dopravy a montáže dle přílohy PD výpisu výrobků D.1.1.23 ozn.3s19	kus	1,000		0,00	
514	K	766812002X52	Kuchyňská linka včetně dopravy a montáže dle přílohy PD výpisu výrobků D.1.1.23 ozn.3s20	kus	1,000		0,00	
515	K	766812003X53	Skříň do úklidové komory (mycí stůl) včetně dopravy a montáže dle přílohy PD výpisu výrobků D.1.1.23 ozn.3s21	kus	1,000		0,00	
516	K	766812821X01	Demontáž pracovní desky dřevěné uchycené na stěně, délky do 1500 mm	kus	1,000		0,00	
VV			2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
VV			1		1,000			
517	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1500 do 1800 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříněk.					
VV			2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
VV			1		1,000			
518	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,476		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
	PSC							
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
519	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	4,590		0,00	CS ÚRS 2017 02
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.</p>								
	PSC							
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		1,20*0,60 "3s6		0,720			
	VV		1,20*0,60 "3s7		0,720			
	VV		1,40*1,25 "3s8		1,750			
	VV		1,40*1,00 "3s9		1,400			
	VV		Součet		4,590			
520	M	697520811X01	Vnější čistící zóna pro odstranění hrubé nečistoty (kamínky, bahno...) 1200 x 600mm výška 27 mm včetně osazovacího boxu 1200x600x80mm s pozinkovanou hranou (L profil 25/20/2 mm) a s podpěrnými žebry, uprostřed s odtokovým otvorem prům. 110 mm - napojení na drenáž dle přílohy D.1.1.23 ozn.3s6	kus	1,000		0,00	
521	M	697520811X02	Vnější čistící zóna pro odstranění hrubé nečistoty (kamínky, bahno...) 1200 x 600mm výška 27 mm včetně osazovacího boxu 1200x600x80mm s pozinkovanou hranou (L profil 25/20/2 mm) a s podpěrnými žebry, uprostřed s odtokovým otvorem prům. 110 mm - napojení na drenáž dle přílohy D.1.1.23 ozn.3s7	kus	1,000		0,00	
522	M	697520821X03	Dočišťovací rohož interiérová - 2.zóna - m.č. 101 textilní, s prohloubením do podlahové krytiny (k. dlažba) - zapuštění rohože do podlahy 1400 x 1250 mm, výška 16 mm barva - černobílý melír uložení - v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazené Al rámem 15/30/2 mm (AL rám je součástí dodávky rohože) dle přílohy D.1.1.23 ozn.3s8	kus	1,000		0,00	
523	M	697520821X04	Dočišťovací rohož interiérová - 2.zóna - m.č. 104 textilní, s prohloubením do podlahové krytiny (k. dlažba) - zapuštění rohože do podlahy 1400 x 1000 mm, výška 16 mm barva - černobílý melír uložení - v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazené Al rámem 15/30/2 mm (AL rám je součástí dodávky rohože) dle přílohy D.1.1.23 ozn.3s9	kus	1,000		0,00	
524	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	17,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.</p>								
	PSC							
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,20+0,60)*2 "3s6		3,600			
	VV		(1,20+0,60)*2 "3s7		3,600			
	VV		(1,40+1,25)*2 "3s8		5,300			
	VV		(1,40+1,00)*2 "3s9		4,800			
	VV		Součet		17,300			
525	K	76788X002	Záchytný systém střechy systém zachycení pádu a zadržovací systém určený pro údržbu střech dle ČSN EN 363 Prostředky ochrany proti pádu - Systémy ochrany osob proti pádu. Kotvicí zařízení dle ČSN EN 795 určené k mechanickému upevnění na střešní dřevěné konstrukci krovu a k prokotvení konstrukce, které ve smyslu přílohy B ČSN 73 1901, čl. B. 1.16 nejsou z materiálů dobře vedoucích teplo. Systémové kotvicí body třídy A a C dle EN 795 vyrobené z nekorodující oceli třídy minimálně A2 jakosti 1.4301 ČSN 10088-1, určené k zachycení pádu osob, které ve smyslu přílohy B ČSN 73 1901, čl. B. 1.16. nevytváří tepelné mosty, s možností nakotvení nerezového lana 6mm dle čl. 4.3.3 ČSN EN 795, případně propojení systémovým montážním lanem. Pevnost kotvícího bodu ve směru předpokládaného pádu: samostatné kotvicí body: 12 kN, koncové body 13 kN dle přílohy PD D.1.1.23 výpisu výrobků ozn.3s26	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "dle přílohy PD D.1.1.23 výpisu výrobků ozn. 3s26		1,000			
526	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,103		0,00	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 771

Podlahy z dlaždic

0,00

527	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	101,526		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		(4,956+3,60+0,30+0,64)*2-0,95-1,45-0,80-0,90 "101		14,892			
	VV		(5,945+5,655+0,60*2)*2-1,45-0,80 "102		23,350			
	VV		(5,945+2,70+0,474)*2-0,80-0,90 "103		16,538			
	VV		(3,853+4,04+0,33+0,10)*2-0,80-0,90-0,60-0,90-0,87-1,15 "104		11,426			
	VV		(0,85+0,72)*2-0,60 "106		2,540			
	VV		3,56+3,62+3,50+3,47+0,55*2-0,87 "108		14,380			
	VV		(1,275+1,05)*2-0,75 "114		3,900			
	VV		(5,40+2,30)*2-0,90 "115		14,500			
	VV		Součet		101,526			
528	M	597614551X07	Keramický pásek v=100 mm dle vybrané dlažby	m	111,679		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		101,526*1,10		111,679			
529	K	771574116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2	m2	95,651		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		P3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,75+1,15*0,30+0,80*0,10+(1,25+1,10)/2*0,63 "101		17,915			
	VV		29,59+4,14*0,18+1,45*0,10 "102		30,480			
	VV		16,08+1,60*0,48 "103		16,848			
	VV		9,42+1,55*0,32+1,00*0,10 "104		10,016			
	VV		12,56+1,18*0,40 "108		13,032			
	VV		6,23+1,15*0,80+0,80*0,10+0,70*0,10+0,60*0,10 "112		7,360			
	VV		Součet		95,651			
530	M	597614511X01	keramická dlažba slinutá, povrch S (standardní), rozměr 200x200x9 mm nebo 250x250x9mm - R9/A (požadavek na součinitel smykového tření $m > 0,5$, R9) vzhled historických cihelných dlažeb materiál, desén a rozměr dlažby dle výběru architekta a investora a zástupce památkové péče	m2	105,216		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		95,651*1,10		105,216			
531	K	771574120	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 50 do 85 ks/ m2	m2	15,380		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		P7					
	VV		0,59 "106		0,590			
	VV		1,26 "114		1,260			
	VV		13,20+1,10*0,30 "115		13,530			
	VV		Součet		15,380			
532	M	597614521X02	keramická dlažba slinutá, povrch S (standardní), rozměr 200x200x9 mm nebo 50x250x9mm - R9/A (požadavek na součinitel smykového tření $m > 0,5$, R9) vzhled historických cihelných materiál, desén a rozměr dlažby dle výběru architekta a investora a zástupce památkové péče	m2	16,918		0,00	
	VV		15,380*1,10		16,918			
533	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	29,803		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		P4					
	VV		3,05+0,80*1,10 "109		3,930			
	VV		1,44 "111		1,440			
	VV		Mezisoučet		5,370			
	VV		P5					
	VV		1,93+0,90*0,50+0,70*0,10 "110		2,450			
	VV		1,07 "113		1,070			
	VV		Mezisoučet		3,520			
	VV		P6					
	VV		6,23+1,05*0,80+0,80*0,10+0,60*0,10+0,70*0,10 "112		7,280			
	VV		Mezisoučet		7,280			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		P13					
	VV		1,95+0,60*0,10 "208		2,010			
	VV		1,31+0,60*0,10 "209		1,370			
	VV		2,06+0,60*0,10 "210		2,120			
	VV		1,31+0,60*0,10 "211		1,370			
	VV		Mezisoučet		6,870			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		P17					
	VV		2,95+0,60*0,125 "305		3,025			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,65+0,70*0,125 "306		3,738			
	VV		Mezisoučet		6,763			
	VV		Součet		29,803			
534	M	597614531X03	dlaždice keramické slinuté povrch SB (hladký, protiskluzný) požadavek na součinitel smykového tření pro rampy $m > 0,5 + \operatorname{tg} a = 0,5 + \operatorname{tg} 7,1^{\circ} (1:8) = 0,625$, R10), rozměr 500x500x10mm - R10/A	m2	1,809		0,00	
	VV		1,015*1,55*1,15 "112 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		1,809			
535	M	597614541X06	dlaždice keramické slinuté povrch S (standardní) (požadavek na součinitel smykového tření $m > 0,5$, R9), rozměr 500x500x10 mm - R9/A	m2	32,464		0,00	
	VV		(29,803-1,015*1,55)*1,15 "112 1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16		32,464			
536	K	771579193X4	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám montáž a dodání všech doplňkových prvků a lišt apod.	m2	140,834		0,00	
	VV		95,651 "viz. položka 771574116		95,651			
	VV		15,380 "viz. položka 771574120		15,380			
	VV		29,803 "viz. položka 771574153		29,803			
	VV		Součet		140,834			
537	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu disperzní penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze a modifikujících přísad	m2	139,808		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		95,651 "P3 viz. položka 771574116		95,651			
	VV		5,370 "P4 viz.položka 771574153		5,370			
	VV		3,521 "P5 viz. položka 771574153		3,521			
	VV		7,280 "P6 viz.položka 771574153		7,280			
	VV		15,353 "P7 viz. položka 771574120		15,353			
	VV		6,870 "P13 viz.položka 771574153		6,870			
	VV		5,763 "P17 viz.položka 771574153		5,763			
	VV		Součet		139,808			
538	K	771990211X5	samonivelační cementové stěrky s vláknem určenou na podlahové topení pro zalití topných rohoží, aplikace v tloušťce minimálně 12 mm včetně provedení	m2	101,021		0,00	
	VV		95,651 "P3 viz. položka 771574113		95,651			
	VV		5,370 "P4 viz.položka 771574113		5,370			
	VV		Součet		101,021			
539	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,002		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 772			Podlahy z kamene				0,00	
540	K	772527040X2	Kladení dlažby z kamene do lepidla z desek o nestejně tloušťce stávající s rubovou plochou neopracovanou tl. 30 až 150 mm (krajiny) s úpravou tvaru	m2	12,636		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16					
	VV		1,17*1,44+0,80*0,27 "001		1,901			
	VV		(3,50+3,60)/2*2,91+(1,21+1,40)/2*0,31 "002		10,735			
	VV		Součet		12,636			
541	M	583846741X3	Pískovcová dlažba dle stávajícího materiálu	m2	3,159		0,00	
	VV		12,636*0,25 "25% z plochy		3,159			
542	K	772991911X1	Vyčištění stávající dlažby z kamene	m2	12,636		0,00	
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16					
	VV		1,17*1,44+0,80*0,27 "001		1,901			
	VV		(3,50+3,60)/2*2,91+(1,21+1,40)/2*0,31 "002		10,735			
	VV		Součet		12,636			
543	K	998772103	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,431		0,00	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 776

Podlahy povlakové

0,00

544	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	292,747		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		1,75*0,88+2,31*3,88 "102		10,503			
	VV		(3,50+3,55)/2*(4,75+4,72)/2+1,05*0,10+0,80*0,10 "103		16,876			
	VV		5,14*1,78+5,34*(1,56+1,53)/2+0,90*0,44+0,88*0,10 "104		17,884			
	VV		(4,02+3,95)/2*3,31+0,90*0,05 "108		13,235			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		(2,07+2,075)/2*1,195+2,925*0,95+4,20*1,81+0,99*0,10 "201		12,956			
	VV		2,17*0,87+2,47*4,00 "202		11,768			
	VV		(3,63+3,66)/2*(4,85+4,75)/2+1,00*0,10 "203		17,596			
	VV		(5,50+5,55)/2*(3,62+3,58)/2+0,89*0,05+0,80*0,10 "204		20,015			
	VV		2,50*1,10+2,34*0,37 "205		3,616			
	VV		2,37*1,48 "206		3,508			
	VV		5,166*0,89+4,266*0,13+4,781*0,75+4,266*0,40+3,87*0,64 "207		12,921			
	VV		(4,20+4,26)/2*4,02+0,90*0,55+0,87*0,17 "208		17,648			
	VV		(4,23+4,27)/2*4,27+0,69*0,15 "209		18,251			
	VV		(4,925*1,05+4,575*0,16)*2 "210		11,807			
	VV		4,33*(1,20+1,21)/2*2 "211		10,435			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8					
	VV		2,74*2,60+0,82*1,28+(2,49+1,749)/2*1,31+1,40*1,075 "301		12,455			
	VV		4,68*1,00+4,216*(0,34+0,29)/2+3,816*0,71 "302		8,717			
	VV		5,55*0,84+(5,87+5,92)/2*(2,19+2,05)/2 "303		17,159			
	VV		(6,16+6,24)/2*2,64+5,50*(0,61+0,81)/2 "304		20,273			
	VV		1,52*1,23 "305		1,870			
	VV		0,82*1,24 "306		1,017			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,15*1,25 "307		2,688			
	VV		4,30*1,15+4,39*(2,09+1,88)/2 "308		13,659			
	VV		1,45*1,27+(1,45+2,15)/2*1,24+2,15*0,21+0,55*0,05 "309		4,553			
	VV		(1,91+1,88)/2*(2,65+2,74)/2 "310		5,107			
	VV		(2,335+2,25)/2*0,50+2,05*0,35+(2,25+4,42)/2*0,05+4,42*0,95 "311		6,230			
	VV		Součet		292,747			
545	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	49,199		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8					
	VV		2,17*0,87+2,47*4,00 "202		11,768			
	VV		(3,63+3,66)/2*(4,85+4,75)/2 "203		17,496			
	VV		(5,50+5,55)/2*(3,62+3,58)/2+0,89*0,05 "204		19,935			
	VV		Součet		49,199			
D	781		Dokončovací práce - obklady				0,00	
546	K	781474120X01	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 85 ks/m2 včetně dodání a montáže všech doplňkových prvků a lišt dle vybraného výrobce (systémové okrajové lišty apod.)	m2	130,287		0,00	
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		(1,20+0,60)*0,60 "103		1,080			
	VV		(1,90+1,60)*2*2,10-0,80*1,97 "109		13,124			
	VV		(0,90+2,10)*2*2,10-0,70*1,97*2 "110		9,842			
	VV		(0,90+1,60)*2*2,10-0,70*1,97 "111		9,121			
	VV		(2,065+4,10)*2*2,10-0,60*1,97-0,80*1,97*3-0,70*1,97 "112		18,604			
	VV		(0,90+1,20)*2*2,10-0,60*1,97 "113		7,638			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(0,60+1,20)*0,60 "203		1,080			
	VV		(1,35+1,45)*2*2,10+(0,60+0,43)*2*0,32-0,60*0,43-0,60*1,97*2 "208		9,797			
	VV		(0,92+1,45)*2*2,15+0,92*0,15-0,60*1,97 "209		9,147			
	VV		(1,453+1,45)*2*2,10+(0,98+1,20*2)*0,32-0,60*1,97*2-0,98*1,20 "210		9,734			
	VV		(0,93+1,47)*2*2,10+0,93*0,15-0,60*1,97 "211		9,038			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		(1,20+2,50)*2*1,75+1,20*0,45+1,20*0,70+(1,75+2,50)/2*0,45*2-0,60*1,97 "305		15,061			
	VV		"306					
	VV		(1,625+2,50)*2*1,75+1,625*0,45+1,47*0,70+0,155*0,60+(1,75+2,50)/2*0,45*2-0,60*1,97		17,021			
	VV		Součet		130,287			
547	M	597612541X1	obkladačky keramické jednobarevné s kalibrovanou hranou, homogenní a odolnou povrchovou úpravou	m2	143,316		0,00	
	VV		130,287*1,10		143,316			
548	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	66,477		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		(1,20+0,60)*0,60 "103		1,080			
	VV		(0,90+2,10)*2*2,10-0,70*1,97*2 "110		9,842			
	VV		(0,90+1,60)*2*2,10-0,70*1,97 "111		9,121			
	VV		(0,90+1,20)*2*2,10-0,60*1,97 "113		7,638			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(0,60+1,20)*0,60 "203		1,080			
	VV		(1,35+1,45)*2*2,10+(0,60+0,43)*2*0,32-0,60*0,43-0,60*1,97*2 "208		9,797			
	VV		(0,92+1,45)*2*2,15+0,92*0,15-0,60*1,97 "209		9,147			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,453+1,45)*2*2,10+(0,98+1,20*2)*0,32-0,60*1,97*2-0,98*1,20	"210	9,734			
	VV		(0,93+1,47)*2*2,10+0,93*0,15-0,60*1,97	"211	9,038			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		Součet		66,477			
549	K	781491152X2	zrcadlo nad umyvadlo z krystalového skla přes celou šířku umyvadla včetně montáže - horní hrana 2050 mm, dolní hrana 1300 mm nad hotovou podlahou	kus	5,000		0,00	
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s14 3s15		2,000			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.23					
	VV		1+1 "3s16 3s15		2,000			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.23					
	VV		1 "3s16		1,000			
	VV		Součet		5,000			
550	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	130,287		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
551	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,907		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				0,00	
552	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smrkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	82,649		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		71,680 "viz. položka 762132138		71,680			
	VV		10,969 "viz. položka 762841310		10,969			
	VV		Součet		82,649			
553	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smrkovým papírem nebo plátnem oprášení	m2	82,649		0,00	CS ÚRS 2017 02
554	K	783178211	2 x nátěr tvrdý voskový olej určený především na finální povrchovou úpravu dřevěných podlah, tónovaný - tvrdý vosk na bázi přírodních olejů a bezolovnaté sušiny, hedvábně matný jemné přebroušení podlahovek + 2 x nátěr pečlivě vetře plochým roztíracím štětcem truhlářských konstrukcí	m2	82,649		0,00	
555	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	122,821		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		28,839 "viz. položka 622325202		28,839			
	VV		49,050 "viz. položka 622325203		49,050			
	VV		33,692 "viz. položka 622325208		33,692			
	VV		11,240 "viz. položka 623131141		11,240			
	VV		Součet		122,821			
556	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	9,068		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.3 a D.1.1.8					
	VV		(2,70+1,45+2,30)*1,30+1,05*1,30/2 "101; 112 a 212		9,068			
557	K	783823137	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný	m2	122,821		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		28,839 "viz. položka 622325202		28,839			
	VV		49,050 "viz. položka 622325203		49,050			
	VV		33,692 "viz. položka 622325208		33,692			
	VV		11,240 "viz. položka 623131141		11,240			
	VV		Součet		122,821			
558	K	783827427	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný	m2	122,821		0,00	CS ÚRS 2017 02
559	K	783901203	Příprava podkladu dřevěných podlah před provedením nátěrů broušení jemné	m2	297,611		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		288,550 "viz. položka 762525104		288,550			
	VV		201,347*0,045 "viz. položka 762526510		9,061			
	VV		Součet		297,611			
560	K	783901403	Příprava podkladu dřevěných podlah před provedením nátěrů očištění vysátí	m2	297,611		0,00	CS ÚRS 2017 02
561	K	783968311X1	2 x nátěr tvrdý voskový olej určený především na finální povrchovou úpravu dřevěných podlah, tónovaný - tvrdý vosk na bázi přírodních olejů a bezolovnaté sušiny, hedvábně matný jemné přebroušení podlahovek + 2 x nátěr pečlivě vetře plochým roztíracím štětcem podlah dřevěných	m2	297,611		0,00	

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

0,00

562	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 261,670		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		350,309 "viz. položka 611131101		350,309			
	VV		68,221 "viz. položka 611325421		68,221			
	VV		38,626 "viz. položka 611325432		38,626			
	VV		1.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.16					
	VV		"101					
	VV		4,956*1,58+0,20*1,60+1,40*0,70+1,50*0,70+4,20*1,58+1,50*0,70+1,30*0,70		18,776			
	VV		3,685*2,40+0,50*2,65+0,22*2,30+(1,10+2,21*2)*0,38+(1,05+1,20*2)*0,375		14,066			
	VV		(1,26+2,15*2)*0,65		3,614			
	VV		"102					
	VV		(5,36+5,655+0,60*2*2+5,425+0,575)*2,45+(1,05+1,20*2)*0,16		48,119			
	VV		(1,04+1,20*2)*0,16+(1,03+1,20*2)*0,16		1,099			
	VV		(2,70+6,06+2,70)*2,40+5,945*2,45+(1,60+2,10*2)*0,475 "103		44,824			
	VV		"104					
	VV		(3,865+4,04)*2*2,48+0,23*0,90+(1,00+2,10*2)*0,10+(1,60+2,15*2)*0,35		42,001			
	VV		(1,25+1,20*2)*0,35		1,278			
	VV		(0,85+0,70)*2*2,48 "106		7,688			
	VV		"108					
	VV		3,56*0,98+1,05*1,10+1,10*1,10+3,62*0,98+1,45*1,10+1,50*1,10+3,50*2,10+3,47*2,10		27,283			
	VV		(1,18+1,90*2)*0,41+(1,25+1,05*2)*0,45+(1,35+1,05*2)*0,45		5,102			
	VV		(1,90+1,60)*2*2,63-((1,90+1,60)*2*2,10-4,00) "109		7,710			
	VV		(0,90+2,10)*2*2,63-((0,90+2,10)*2*2,10-4,00) "110		7,180			
	VV		(0,90+1,60)*2*2,63-((0,90+1,60)*2*2,10-4,00) "111		6,650			
	VV		(2,065+4,10)*2*2,63-((2,065+4,10)*2*2,10-4,00) "112		10,535			
	VV		(0,90+1,20)*2*2,63-((0,90+1,20)*2*2,10-4,00) "113		6,226			
	VV		(1,275+1,05)*2*2,50+(0,55+1,00*2)*0,15 "114		12,008			
	VV		2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16					
	VV		(4,20+3,96)*2*2,35+(0,99+2,10*2)*0,10-0,80*1,97 "201		37,295			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,90+6,23+4,85+4,00)*2,28 "202		47,834			
	VV		(5,50+5,55+3,62+3,58)*2,38 "203		43,435			
	VV		(4,23+4,27*3)*2,37+(0,69+2,10*2)*0,15 "204		41,118			
	VV		(4,20+4,28+4,05+4,02)*2,41+(0,93+2,10*2)*0,535+(0,90+2,15*2)*0,17 "205		43,514			
	VV		"206					
	VV		(0,90+3,703+0,92+0,465+2,80+1,835+2,418+1,20+1,61)*2,35		37,250			
	VV		(0,91+2,02*2)*0,25+(0,89+2,02*2)*0,25		2,470			
	VV		(2,318+1,10)*2*2,35 "207		16,065			
	VV		(1,35+1,45)*2*2,35-((1,35+1,45)*2*2,10-4,00) "208		5,400			
	VV		(0,92+1,45)*2*2,35-((0,92+1,45)*2*2,10-4,00) "209		5,185			
	VV		(1,453+1,45)*2*2,35-((1,453+1,45)*2*2,10-4,00) "210		5,452			
	VV		(0,93+1,47)*2*2,35-((0,93+1,47)*2*2,10-4,00) "211		5,200			
	VV		(4,21+1,06)*2*2,35 "212		24,769			
	VV		(4,575+0,35+1,06)*2*2,40 "213		28,728			
	VV		3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.13 a D.1.1.16					
	VV		(6,78+6,897+2,60*2)*2,20+1,075*2,08*2 "301; 310; 311		46,001			
	VV		(6,16+2,70+2,62+0,74)*2,20+1,30*(0,80+2,20)/2+1,38*(0,80+2,20)/2 "302		30,904			
	VV		5,55*0,80+1,30*(0,80+2,20)/2*2+(2,05+5,92+1,98+0,32)*2,20 "303		30,934			
	VV		1,68*0,80+1,30*(0,80+2,20)/2*2+(1,98+0,425+0,98+1,10+1,98)*2 "304		18,174			
	VV		"305					
	VV		(1,20+2,50)*2*1,75+1,20*0,45+1,20*0,70+(1,75+2,50)/2*0,45*2		16,243			
	VV		-((1,20+2,50)*2*1,75+1,20*0,45+1,20*0,70+(1,75+2,50)/2*0,45*2-4,00)		-12,243			
	VV		"306					
	VV		(1,625+2,50)*2*1,75+1,625*0,45+1,47*0,70+0,155*0,60+(1,75+2,50)/2*0,45*2-0,60*1,97		17,021			
	VV		-((1,625+2,50)*2*1,75+1,625*0,45+1,47*0,70+0,155*0,60+(1,75+2,50)/2*0,45*2-4,00)		-14,203			
	VV		4,30*0,80+1,30*(0,80+2,20)/2*2+(1,975+4,39+1,971)*2,20 "307		25,679			
	VV		2,305*1,70+2,305*0,80+1,17*(0,80+1,70)/2*2 "308		8,688			
	VV		(2,515+1,90+2,37)*2,20+1,30*(0,80+2,20)/2*2+1,87*0,80 "309		20,323			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.14 a D.1.1.16					
	VV		(0,47+1,07)*2*1,60+(0,47+0,80)*2*1,65 "401		9,119			
	VV		Součet		1 261,670			
563	K	784111017	Obroušení podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	44,479		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		5,220 "viz. položka 611131105		5,220			
	VV		(2,75+2,15+1,55)*2,90+0,97*0,75/2+3,00*1,18+2,80*1,15 "105 a 215		25,829			
	VV		(2,46+2,15)*2,70+1,31*0,75 "216 a 310		13,430			
	VV		Součet		44,479			
564	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	31,756		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
			1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16					
	VV		"002					
	VV		(3,50+3,60)/2*(4,05+4,30)/2+3,50*0,90+2,90*1,95+2,92*1,95+(0,72+0,65*2+0,82)*0,27		30,093			
	VV		2					
	VV		(1,50+1,77*2)*0,33		1,663			
	VV		Součet		31,756			
565	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	38,170		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
			1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	VV		1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"001					
	VV		1,30*1,44+1,17*2,70+1,44*2,60*2+3,81*2,60*2+1,205*2,50+(0,72+0,75)*2*0,28		36,167			
	VV		(0,46+1,13)*2*0,27+(0,80+1,72*2)*0,27		2,003			
	VV		Součet		38,170			
566	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	300,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
567	K	784171007	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
568	M	581248401X1	páska lepicí pro malířské potřeby	m	367,500		0,00	
	VV		350,00*1,05		367,500			
569	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	428,355		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		12,63 "P1 viz. položka 772527040X2		12,630			
	VV		95,651 "P3 viz. položka 771574116		95,651			
	VV		5,370 "P4 viz. položka 771574153		5,370			
	VV		3,521 "P5 viz. položka 771574153		3,521			
	VV		7,280 "P6 viz. položka 771574153		7,280			
	VV		15,353 "P7 viz. položka 771574120		15,353			
	VV		49,285 "P8 viz. položka 762525104		49,285			
	VV		11,143 "P9 viz. položka 762525104		11,143			
	VV		17,974 "P10 viz. položka 762525104		17,974			
	VV		17,728 "P11 viz. položka 762525104		17,728			
	VV		12,813 "P12 viz. položka 762525104		12,813			
	VV		4,570 "P14 viz. položka 762525104		4,570			
	VV		4,600 "P15 viz. položka 762525104		4,600			
	VV		91,342 "P16 viz. položka 762525104		91,342			
	VV		79,095 "P18 viz. položka 762525104		79,095			
	VV		Součet		428,355			
570	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
571	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	75,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
572	K	784171127	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí na schodišti o výšce podlaží do 3,80	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: PSC 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.								
573	M	28320121X1	fólie na zakrytí	m2	686,023		0,00	
	VV		(350,00*0,20+428,355+50,00+75,00+30,00)*1,05		686,023			
574	K	784181011	Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	31,756		0,00	CS ÚRS 2017 02
575	K	784181017	Pačokování dvojnásobné na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	46,667		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		001 1.PP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.16					
	VV		1,30*6,30+1,30*1,44+1,17*2,70+1,44*2,60*2+3,81*2,60*2+1,205*2,50+(0,72+1,75)*2*0,2		44,917			
	VV		8					
	VV		(0,46+0,66)*2*0,27+(0,80+1,72*2)*0,27		1,750			
	VV		Součet		46,667			
576	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 261,670		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1261,670 "viz. položka 784111011		1 261,670			
577	K	784181127	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	44,479		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		44,479 "viz. položka 784111017		44,479			
578	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojíých nebo zdvojených	m2	32,406		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		16,236 "viz. položka 766621101		16,236			
	VV		7,273 "viz. položka 766621111		7,273			
	VV		1,20*0,63+0,60*0,63+0,93*0,95*4+0,90*1,10*2+0,80*0,97*2		8,200			
	VV		0,82*0,85		0,697			
	VV		Součet		32,406			
579	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	61,444		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,80*1,97*13+0,60*1,97*6+0,70*1,97*4+0,90*1,97+0,87*1,97		36,583			
	VV		1,45*1,97+1,25*1,97+0,90*2,10+0,70*1,97+0,90*2,00+1,15*2,15		12,861			
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet		61,444			
580	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	428,355		0,00	CS ÚRS 2017 02
581	K	784191009	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím schodišť	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
582	K	784211101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 276,790		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1261,670 "viz. položka 784111011		1 261,670			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.18					
	VV		5,40*1,40*2		15,120			
	VV		Součet		1 276,790			
583	K	784211107	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	44,479		0,00	CS ÚRS 2017 02
D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy							0,00	
584	K	786628111X1	Římská roleta - polopropustná záclona barva bílé rozměr š x v 1200 x 1350 mm včetně dopravy a montáže dle přílohy PD výpisu výrobků D.1.1.23 ozn.3s22	kus	7,000		0,00	
	VV		4+3 "viz.přílohy PD výpisu výrobků D.1.1.1, D.1.1.11 a D.1.1.23		7,000			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
585	K	786628112X2	Římská roleta - polopropustná záclona barva bílé rozměr š x v 1200 x 1350 mm včetně dopravy a montáže dle přílohy PD výpisu výrobků D.1.1.23 ozn.3s23	kus	10,000		0,00	
	VV		4+2+2+1+1 "viz.přílohy PD výpisu výrobků D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.23		10,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		10,000			
586	K	786628113X3	závěs blackout na okna délka závěsu 2200 mm závěsová tyč, kroužky a žabky včetně dopravy a montáže dle přílohy PD výpisu výrobků D.1.1.23 ozn.3s24	kus	4,000		0,00	
	VV		viz.přílohy PD výpisu výrobků D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.23					
	VV		2 "č. 314 (930x1200mm)		2,000			
	VV		1 "č. 315 (960x1200mm)		1,000			
	VV		1 "č. 316 (1000x1200mm)		1,000			
	VV		Součet		4,000			
587	K	786628114X4	Pojízdné kolejnice na strop nerez délka závěsu 2000 mm držáky, koncovky, kroužky a montážní materiál včetně dopravy a montáže dle přílohy PD výpisu výrobků D.1.1.23 ozn.3s25	kus	4,000		0,00	
	VV		4 "m.č.202 viz.přílohy PD výpisu výrobků D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.23		4,000			
588	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	0,062		0,00	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	OST	Ostatní					0,00	
589	K	OST.XX	Protipožární zabezpečení objektu (viz požární zpráva v projektové dokumentaci) informační tabulky	kus	1,000		0,00	
D	M	Práce a dodávky M					0,00	
D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh					0,00	
590	K	PS 031	Pojízdná schodišťová plošina PSD o nosnosti 225 kg včetně montáže a dopravy	soubor	1,000		0,00	
	VV		1 "2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.12 a D.1.1.16		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor
Objekt:
SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy
Soupis:

D.1.5 - Plynová zařízení

KSO: 801 45
Místo: č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Zadavatel:
Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Uchazeč:

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 8. 2017

IČ: 00260771
DIČ: CZ00260771

IČ:
DIČ:

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.5 - Plynová zařízení

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum:

11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant:

BKN, spol.s
r.o.Vladislavova

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

0,00

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.5 - Plynová zařízení

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

D 723

Zdravotechnika - vnitřní plynovod

0,00

1	K	723120804	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25	m	44,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		12,00+3,00+10,00+3,00+16,00 "viz.přílohy PD: D.1.5.1, D.1.5.3 až D.1.5.5		44,000			

2	K	723190924X1	Opravy plynovodního potrubí odříznutí a zaslepení ocelového potrubí DN 25 mm	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "viz.přílohy PD: D.1.5.1, D.1.5.3		1,000			

3	K	723290801X2	Demontáž potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m	4,500		0,00	
	VV		4,50 "viz.přílohy PD: D.1.5.1, D.1.5.3		4,500			

4	K	723290924X3	Opravy plynovodního potrubí odříznutí a zaslepení měděného potrubí průměr 22x1 mm	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "viz.přílohy PD: D.1.5.1, D.1.5.3		1,000			

5	K	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, t.j. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.

VV

1+1 "viz.přílohy PD: D.1.5.1, D.1.5.3 až D.1.5.5

2,000

6	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvodušnění a napuštění potrubí	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, t.j. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.								
	PSC							
	VV		27,00	"viz.přílohy PD: D.1.5.1, D.1.5.3 až D.1.5.5	27,000			
7	K	723190909	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, t.j. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.								
	PSC							
	VV		1	"viz.přílohy PD: D.1.5.1, D.1.5.3 až D.1.5.5	1,000			
8	K	723989X1	nepředvídatelné práce čerpané na základě souhlasu investora	hod	25,000		0,00	
9	K	723290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,099		0,00	CS ÚRS 2017 02
10	K	998723103	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,005		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
	PSC							
D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty						0,00
11	K	725590813	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,154		0,00	CS ÚRS 2017 02
12	K	725610810	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1	"3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8	1,000			
13	K	725650805	Demontáž plynových otopných těles podokenních nebo bezpečnostních pro garáže	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1	"2.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.4 a D.1.1.8	1,000			
	VV		1	"3.NP viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.8	1,000			
	VV		Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor
Objekt:
SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy
Soupis:

D.1.6 - Zařízení vzduchotechniky

KSO: 801 45
Místo: č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Zadavatel:
Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Uchazeč:

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 8. 2017

IČ: 00260771
DIČ: CZ00260771

IČ:
DIČ:

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.6 - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum:

11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant:

BKN, spol.s
r.o.Vladislavova

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

751-1 - Zařízení č. 1 - klimatizace (chlazení/vytápění) 1NP, 2NP, 3NP

0,00

751-2 - Zařízení č. 2 - Sociální zařízení 1NP, 2NP, 3NP

0,00

751 - Vzduchotechnika

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.6 - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum:

11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

D 751-1

Zařízení č. 1 - klimatizace (chlazení/vytápění) 1NP, 2NP, 3NP

0,00

1	K	01.01	montáž venkovní kondenzační jednotka pro chlazení i vytápění (VRV), Q _{ch} =32kW vč. přípojovací sady, plynulé regulace, expanzního ventilu propoj. boxu chladicí výkon Q _{chli} =32,0 kW; topný výkon Q _{ti} =28,9 kW; jistič I=32 A; elektrický příkon P _i =8,33kW; 400V/50Hz; chladivo R410A; rozměry 1615x940x460 mm; hmotnost 180kg	ks	1,000		0,00	
22	M	01.01	venkovní kondenzační jednotka pro chlazení i vytápění (VRV), Q _{ch} =32kW vč. přípojovací sady, plynulé regulace, expanzního ventilu propoj. boxu chladicí výkon Q _{chli} =32,0 kW; topný výkon Q _{ti} =28,9 kW; jistič I=32 A; elektrický příkon P _i =8,33kW; 400V/50Hz; chladivo R410A; rozměry 1615x940x460 mm; hmotnost 180kg	ks	1,000		0,00	
23	M	01.01.2	konzola pod vnější jednotku	ks	1,000		0,00	
24	M	01.01.3	montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
4	K	01.02	vnitřní klimatizační jednotka parapetní vč. ovladače, chladicí výkon 1,3-3.0kW, topný výkon 1,3-4,5kW; Fotokatalytický filtr s apatitem titanu montáž	ks	12,000		0,00	
25	M	01.02	vnitřní klimatizační jednotka parapetní vč. ovladače, chladicí výkon 1,3-3.0kW, topný výkon 1,3-4,5kW; Fotokatalytický filtr s apatitem titanu	ks	12,000		0,00	
5	K	01.02a	vnitřní klimatizační jednotka parapetní vč. ovladače montáž	ks	2,000		0,00	
26	M	01.02a	vnitřní klimatizační jednotka parapetní vč. ovladače	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	01.02a.2	odbočka na chladicím potrubí montáž	ks	11,000		0,00	
27	M	01.02a.2	odbočka na chladicím potrubí	ks	11,000		0,00	
7	K	01.02a.3	odbočka na chladicím potrubí montáž	ks	1,000		0,00	
28	M	01.02a.3	odbočka na chladicím potrubí	ks	1,000		0,00	
8	K	01.02a.4	odbočka na chladicím potrubí montáž	ks	1,000		0,00	
29	M	01.02a.4	odbočka na chladicím potrubí	ks	1,000		0,00	
9	K	01.03	montáž venkovní kondenzační jednotka Qch=3kW, chladicí výkon 1,3-3.0kW, topný výkon 1,3-4,5kW; Fotokatalytický filtr s apatitem titanu chladicí výkon Qchli=3,0 kW; jištění I=20 A; elektrický příkon Pi =1,2kW; 230V/50Hz; chladivo R410A; rozměry 550x765x285; hmotnost 50kg	ks	1,000		0,00	
30	M	01.03	venkovní kondenzační jednotka Qch=3kW, chladicí výkon 1,3-3.0kW, topný výkon 1,3-4,5kW; Fotokatalytický filtr s apatitem titanu chladicí výkon Qchli=3,0 kW; jištění I=20 A; elektrický příkon Pi =1,2kW; 230V/50Hz; chladivo R410A; rozměry 550x765x285; hmotnost 50kg	ks	1,000		0,00	
31	M	01.03.2	konzola pod vnější jednotku	ks	1,000		0,00	
32	M	01.03.3	montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
12	K	01.04	vnitřní klimatizační jednotka nástěnná, chladicí výkon 3,0kW montáž	ks	1,000		0,00	
33	M	01.04	vnitřní klimatizační jednotka nástěnná, chladicí výkon 3,0kW	ks	1,000		0,00	
13	K	01.10	trasa měděného propojovacího potrubí vč. náplně, izolace, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, komunikačního kabelu, ošetření izolace ve venkovním prostoru montáž	m	180,000		0,00	
34	M	01.10	trasa měděného propojovacího potrubí vč. náplně, izolace, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, komunikačního kabelu, ošetření izolace ve venkovním prostoru	m	180,000		0,00	

D 751-2

Zařízení č. 2 - Sociální zařízení 1NP, 2NP, 3NP

0,00

14	K	02.01	Nástěnný axiální ventilátor, Pi=5W, vč. nastavitelného doběhu, zpětné klapky, kul. ložisek a kontrolkou provozu montáž	ks	6,000		0,00	
35	M	02.01	Nástěnný axiální ventilátor, Pi=5W, vč. nastavitelného doběhu, zpětné klapky, kul. ložisek a kontrolkou provozu	ks	6,000		0,00	
15	K	02.02	Nástěnný axiální ventilátor, Pi=26W, vč. nastavitelného doběhu, zpětnou klapkou, kul. ložisky a kontrolkou provozu montáž	ks	1,000		0,00	
36	M	02.02	Nástěnný axiální ventilátor, Pi=26W, vč. nastavitelného doběhu, zpětnou klapkou, kul. ložisky a kontrolkou provozu	ks	1,000		0,00	
16	K	02.03	Protidešťová žaluzie 150x150, síťka proti hmyzu, RAL dle architekta montáž	ks	5,000		0,00	
37	M	02.03	Protidešťová žaluzie 150x150, síťka proti hmyzu, RAL dle architekta	ks	5,000		0,00	
17	K	02.04	Výfuková hlavice montáž	ks	1,000		0,00	
38	M	02.04	Výfuková hlavice	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	02.05	Stěnová mřížka 400x200, RAL dle architekta montáž	kpl	1,000		0,00	
39	M	02.05	Stěnová mřížka 400x200, RAL dle architekta	kpl	1,000		0,00	
19	K	02.10	Potrubí spiro Pz 100 vč. tvarovek (prům.100mm) montáž	m	8,000		0,00	
40	M	02.10	Potrubí spiro Pz 100 vč. tvarovek (prům.100mm)	m	8,000		0,00	
20	K	02.10.2	Potrubí spiro Pz 150 vč. tvarovek (prům.150mm) montáž	m	1,000		0,00	
41	M	02.10.2	Potrubí spiro Pz 150 vč. tvarovek (prům.150mm)	m	1,000		0,00	
21	K	02.10.3	Potrubí spiro Pz 200 vč. tvarovek (prům.200mm) montáž	m	2,000		0,00	
42	M	02.10.3	Potrubí spiro Pz 200 vč. tvarovek (prům.200mm)	m	2,000		0,00	
43	M	02.20	izolace tepelně akustická tl.60mm s polepem hliníkovou folií	m2	2,000		0,00	
44	M	02.20.2	Izolace tepelně akustická tl.60mm do oplechování Pz plechem	m2	1,000		0,00	
45	M	DM01	Doplňkový materiál závěsový systém	ks	33,000		0,00	
46	M	DM02	Doplňkový materiál tmel	bal.	1,000		0,00	
47	M	DM03	Doplňkový materiál samolepící páska	bal.	1,000		0,00	
48	M	DM04	Doplňkový materiál závěs s objímkou	ks	4,000		0,00	
49	M	DM05	Doplňkový materiál spojka vnitřní SV	ks	2,000		0,00	
50	M	DM06	Doplňkový materiál Páska QJP	ks	14,000		0,00	

D 751

Vzduchotechnika

0,00

51	K	MM1	mimostaveništní doprava	kus	1,000		0,00	
53	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,669		0,00	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

52	K	KZ1	komplexní zkoušky	kus	1,000		0,00	
----	---	-----	-------------------	-----	-------	--	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.7 - Zařízení zdravotně technických instalací

KSO: 801 45

Místo: č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Uchazeč:

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2017

IČ: 00260771

DIČ: CZ00260771

IČ:

DIČ:

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.7 - Zařízení zdravotně technických instalací

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum:

11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant:

BKN, spol.s
r.o.Vladislavova

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

0,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.7 - Zařízení zdravotně technických instalací

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	33,724		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů

VV

viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05

VV

19,00*1,07*0,80+3,00*1,80*0,90+10,00*1,40*0,90

33,724

2	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	16,862		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů

VV

33,724*0,50

16,862

3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	38,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.								
		PSC						
		VV	viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05					
		VV	3,00*1,80*2+10,00*1,40*2					
			38,800					
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	38,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
5	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	33,724		0,00	CS ÚRS 2017 02
		VV	viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05					
		VV	19,00*1,07*0,80+3,00*1,80*0,90+10,00*1,40*0,90					
			33,724					
6	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	28,864		0,00	CS ÚRS 2017 02
		VV	viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05					
		VV	19,00*1,07*0,80+10,00*1,40*0,90					
			28,864					
7	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	28,864		0,00	CS ÚRS 2017 02
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	33,724		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

9	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	168,620		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV

33,724*5

168,620

10	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	33,724		0,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	33,724		0,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	-----------------------------	----	--------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	64,076		0,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena - 1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu - 1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně - 1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně - 1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu - 1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>								
	PSC							
	VV		33,724*1,900		64,076			
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,375		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní tratě vodoty pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhuťný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuťný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>								
	PSC							
	VV		viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05					
	VV		3,00*1,80*0,90-3,00*0,55*0,90		3,375			
14	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	16,384		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní tratě vodovody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nez hutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nez hutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nez hutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>								
	PSC							
		VV	19,00*1,07*0,80+10,00*1,40*0,90			28,864		
		VV	-19,00*0,525*0,80-10,00*0,50*0,90			-12,480		
		VV	Součet			16,384		
15	M	583312010	šterkopisek netříděný stabilizační zemina	t	33,590		0,00	CS ÚRS 2017 02
		VV	(3,375+16,384)*1,700			33,590		
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	10,812		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.								
	PSC							
	VV		viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05					
	VV		19,00*0,425*0,80+3,00*0,45*0,90+10,00*0,40*0,90		11,275			
	VV		-19,00*3,14*0,0625*0,0625-3,00*3,14*0,075*0,075		-0,286			
	VV		-10,00*3,14*0,075*0,075		-0,177			
	VV		Součet		10,812			
17	M	583373310	štěrkopísek frakce 0-22	t	18,380		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		10,812*1,700		18,380			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
18	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,690		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích.								
	PSC							
	VV		viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05					
	VV		19,00*0,10*0,80+3,00*0,10*0,90+10,00*0,10*0,90		2,690			
D	8		Trubní vedení				0,00	
19	K	895812392X02	Šachta plastová revizní kanalizační o průměru 600 mm kompletní sestava dno, šachtová roura,těsnění, betonový konus a litinový poklop bez otvorů A15 včetně osazení a montáže	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		1,000			
D	998		Přesun hmot				0,00	
20	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	52,193		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.								
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
21	K	721171908	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		1,000			
22	K	721173315	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		12,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		12,000			
23	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		3,00+4,00+7,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		14,000			
24	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		13,00+3,00+3,00+4,00+3,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		26,000			
25	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		5,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		5,000			
26	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 100	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		10,00+10,00+14,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		34,000			
27	K	721174041X02	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 30 mm	m	84,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		15,00+7,00+16,00+9,00+15,00+14,00+7,00+1,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		84,000				
28	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		2,00+2,00+1,00+1,00+5,00+1,00+8,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		20,000				
29	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		10,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		10,000				
30	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		4,00+2,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		6,000				
31	K	7211798X06	Napojení nového potrubí kondenzátu do stávajícího potrubí DN 40 mm pod omítkou	kus	1,000		0,00		
	VV		1 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		1,000				
32	K	7211799X07	Napojení nového svodného potrubí (PVC KG 150 mm) do stávající kanalizační šachty (RŠ2) včetně úpravy šachty	kus	1,000		0,00		
	VV		1 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		1,000				
33	K	721181214X05	Ochrana kanalizačního potrubí tepelnou izolací (PE) DN 100 mm tl.5 mm	m	31,000		0,00		
	VV		9,00+9,00+13,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		31,000				
34	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.						
	VV		12 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		12,000				
35	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.								
PSC								
VV			4 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05	4,000				
36	K	721226514X17	Kondenzační vodní zápachová uzávěrka včetně přídatné mechanické zápachové uzávěrky DN 30 mm včetně montáže	kus	8,000		0,00	
VV			8 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05	8,000				
37	K	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) DN 110	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV			1 "LS viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05	1,000				
38	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV			3 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05	3,000				
39	K	721274122	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV			1 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05	1,000				
40	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	206,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.								
VV			12,00+14,00+26,00+34,00+84,00+20,00+10,00+6,00	206,000				
41	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.								
42	K	7219X14	Zednické výpomoci pro vnitřní kanalizaci	hod	180,000		0,00	
VV			180 "viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05	180,000				
43	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,214		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00				
44	K	722174926X11	Napojení nových rozvodů vodovodu na stávající	soubor	5,000		0,00	
VV			5 "viz.přílohy PD: D.1.7.01,D.1.7.07 až D.1.7.09	5,000				
45	K	722175002X11	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) D 20 x 2,3 mm (DN 15 mm)	m	106,000		0,00	vlastní
VV			SV + TV (podlažní rozvodné a připojovací potrubí)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		22,00+8,00+4,00+14,00+9,00+11,00+19,00+4,00+15,00		106,000			
	VV		"viz.přílohy PD: D.1.7.01,D.1.7.07 až D.1.7.09					
46	K	722175003X12	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) D 25 x 2,8 mm (DN 20 mm)	m	48,000		0,00	vlastní
	VV		SV+TV (podlažní rozvodné a připojovací potrubí)					
	VV		15,00+10,00+12,00+11,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01,D.1.7.07 až D.1.7.09		48,000			
47	K	722175004X13	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) D 32 x 3,6 mm (DN 25 mm)	m	8,000		0,00	vlastní
	VV		SV + TV (podlažní rozvodné a připojovací potrubí)					
	VV		8,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01,D.1.7.07 až D.1.7.09		8,000			
48	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	154,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
	VV		106,00 "DN 15 mm		106,000			
	VV		48,00 "DN 20 MM		48,000			
	VV		Součet		154,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.7.01, D.1.7.07 až D.1.7.09					
49	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
	VV		8,00 "viz.přílohy PD: D.1.7.01,D.1.7.07 až D.1.7.09		8,000			
50	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	29,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařízeníových předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařízeníovým předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
	VV		29 "viz.přílohy PD: D.1.7.01,D.1.7.07 až D.1.7.09		29,000			
51	K	722231072	Armatury se dvěma závitky ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C G 1/2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "viz.přílohy PD: D.1.7.01,D.1.7.07 až D.1.7.09		1,000			
52	K	722234214X14	Výtokový ventil fasádní zahradní nezámrzný ½" včetně montáže Vv	kus	2,000		0,00	
	VV		2 "viz.přílohy PD: D.1.7.01,D.1.7.07 až D.1.7.09		2,000			
53	K	722240101	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 20	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1 "DN 15 mm (D 20 mm)		1,000			
	VV		3 "DN 20 mm (D 25 mm)		3,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.7.01, D.1.7.07 až D.1.7.09					
54	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	162,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.								
PSC								
VV			106,00+48,00+8,00	162,000				
55	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	162,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.								
PSC								
56	K	7229X15	Zednické výpomoci pro vnitřní vodovod	hod	144,000		0,00	
57	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,090		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00				
58	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.								
PSC								
VV			3+1 "WC, WCi viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05	4,000				
59	M	642321221X01	Klozet diturvitový závěsný, hluboké splachování, odpad DN 100 mm (350 x 530) mm barva bílá duroplastové sedátko s antibakteriální úpravou montážní prvek pro závěsné WC ovládací tlačítko pro dvě množství - 3/6 litrů, ovládání zepředu WC	kus	3,000		0,00	
60	M	642321223X02	Klozet diturvitový závěsný - „invalidní“, odpad DN 100, barva bílá, prodloužená délka 700 mm, umístěný do výšky 460 mm montážní prvek pro závěsné WC oddálené pneumatické ovládací tlačítko (pro jedno množství) sedátko s antibakteriální úpravou - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. WCi	kus	1,000		0,00	
61	K	725219101	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.								
PSC								
VV		3	"U viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		3,000			
62	M	642110611X41	Umyvadlo diturvitové (550 x 440) mm na desku s přepadem barva bílá U	kus	3,000		0,00	
63	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.								
PSC								
VV		2+1	"U1, Ui viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		3,000			
64	M	642110611X04	Umyvadlo diturvitové (550 x 440) mm barva bílá U1	kus	2,000		0,00	
65	M	642110631X07	Umyvadlo diturvitové zdravotní (600 x 545) mm barva bílá Ui	kus	1,000		0,00	
66	K	725249101	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových vaniček	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen: 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.								
PSC								
VV		1	"S viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		1,000			
67	M	642938551X11	Sprchová vanička z litého mramoru čtvrtkruhová, š=800 mm, nízká v=30 mm S	kus	1,000		0,00	
68	K	725249103	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových koutů	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen: 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.								
PSC								
VV		1	"S viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		1,000			
69	M	554840091	Sprchový kout pro čtvrtkruhovou vaničku, bezpečnostní sklo transparentní, odolné vodnímu kameni, chromované čistitelné profily, výška 1850 mm S	kus	1,000		0,00	
70	K	725319121X14	Připojení dřezu v kuchyňské lince - není součástí ZTI	soubor	3,000		0,00	
VV		2+1	"D, D1 viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		3,000			
71	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV		2	"VL viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		2,000			
72	M	642711021X13	Výlevka keramická nástěnná (445 x 340) mm včetně sklopné pochromované mřížky VL	kus	2,000		0,00	
73	K	725819402	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových bez připojovací trubičky G 1/2	soubor	17,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV			viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05					
VV		3*2	"U		6,000			
VV		(2+1)*2	"U1, Ui		6,000			
VV		2*2	"D		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1	"NA		1,000			
	VV		Součet		17,000			
74	M	55141051X23	ventil rohový DN 1/2"	kus	17,000		0,00	
75	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
	VV	1	"D1 viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		1,000			
	VV	2	"VL viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		2,000			
	VV		Součet		3,000			
76	M	55145748X24	Páková baterie dřezová nástěnná (2x ½") D1 VL	kus	3,000		0,00	
77	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
	VV	2	"D viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		2,000			
78	M	551457791X25	Páková baterie dřezová stojánková	kus	2,000		0,00	
79	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
	VV	2+1	"U1, Ui viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		3,000			
80	M	551444061X11	Stojánková páková baterie umyvadlová, materiál mosaz, povrchová úprava chrom, keramická kartuše, s omezovačem TV 0,1 l/s, (SV+TV)	kus	2,000		0,00	
81	M	551444061X12	Stojánková páková baterie umyvadlová zdravotní s prodlouženou pákou 180 mm materiál mosaz, povrchová úprava chrom, keramická kartuše, úsporná 0,1 l/s, (SV+TV)	kus	1,000		0,00	
82	K	725829132	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových automatických senzorových	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
	VV	3	"U viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		3,000			
83	M	551444071X13	Elektronická stojánková baterie umyvadlová, vč. ovládání teploty vody materiál mosaz povrchová úprava chrom keramická kartuše úsporná 0,1 l/s, (SV+TV)	kus	3,000		0,00	
84	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1353-54, -1414 není započten napájecí zdroj.					
	VV	1	"S viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		1,000			
85	M	551456701X26	Sprchová páková baterie nástěnná (SV+TV), (2x ½") sprchový komplet (držák, hadice 150 cm, růžice s úsporným proudem 0,15 l/s, mýdelka)	kus	1,000		0,00	
86	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařízení pro umyvadla DN 40	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízení předmětů. 4. Přejížděcí tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..								
	PSC							
	VV	3	"U viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		3,000			
	VV	2	"U1 viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		2,000			
	VV		Součet		5,000			
87	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro dřez DN 40/50	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízení předmětů. 4. Přejížděcí tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..								
	PSC							
	VV	2+1	"D, D1 viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		3,000			
88	K	725865311	Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízení předmětů. 4. Přejížděcí tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..								
	PSC							
	VV	1	"S viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		1,000			
89	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařízení předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízení předmětů. 4. Přejížděcí tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..								
	PSC							
	VV	1	"Ui viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		1,000			
90	M	551613261X27	Zápachová uzávěrka umyvadlová „invalidní“ - nepřekážející, DN 40 mm chrom - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.Ui	kus	1,000		0,00	
91	K	725869204	Zápachové uzávěrky zařízení předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízení předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..								
	PSC							
	VV	2	"VL viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		2,000			
92	M	551613181X28	Zápachová uzávěrka pro nástěnnou výlevku DN 50 - chrom	kus	2,000		0,00	
93	K	725879100X15	Připojení nápojového automatu - není součástí ZTI	kus	1,000		0,00	
	VV	1	"NA viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		1,000			
94	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	3	"viz.přílohy PD: D.1.7.01 až D.1.7.05		3,000			
	VV	1	"viz.přílohy PD: D.1.7.01,D.1.7.07 až D.1.7.09		1,000			
	VV		Součet		4,000			
95	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	2	"viz.přílohy PD: D.1.7.01,D.1.7.07 až D.1.7.09		2,000			
96	K	998725103	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,352		0,00	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.8 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.bleskosvodů

KSO: 801 45

Místo: č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Uchazeč:

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2017

IČ: 00260771

DIČ: CZ00260771

IČ:

DIČ:

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.8 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.bleskosvodů

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s

Uchazeč:

r.o.Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - HSV 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

741-ma - Elektroinstalace - silnoproud - montážní materiál 0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud - montážní práce 0,00

R - DODÁVKY 0,00

RE - ROZVADEČ RE 0,00

RT+RS1 - ROZVADEČ RT+RS1 0,00

RS2 - ROZVADEČ RS2 0,00

DRC1 - Doplnění rozvaděče 1x jistič C10/1 0,00

DRC2 - Doplnění rozvaděče 1x jistič C20/1 0,00

741BL - Bleskosvod 0,00

741BLma - Bleskosvod - montážní materiál 0,00

741BLmo - Bleskosvod - montážní práce 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.8 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.bleskosvodů

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV HSV

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 741-ma Elektroinstalace - silnoproud - montážní materiál

0,00

1	M	341110301	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5 mm2	m	333,000		0,00	
2	M	341110302	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	1 116,000		0,00	
3	M	341110362	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm2	m	770,000		0,00	
4	M	341110422	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x4 mm2	m	12,000		0,00	
5	M	341110902	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x1,5 mm2	m	338,000		0,00	
6	M	341110982	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x4 mm2	m	12,000		0,00	
7	M	341111012X01	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x10 mm2	m	64,000		0,00	
8	M	341110762	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 4x10 mm2	m	12,000		0,00	
9	M	341116102	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY-J 4x25 mm2	m	18,000		0,00	
10	M	Rpoložka	1-CXKH-V180-O 3x1.5 B2ca,s1,d0 uložený pevně	m	6,000		0,00	
11	M	341215500	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
12	M	341408251X04	vodič silový s Cu jádrem CY H05 V-U 4 mm2 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	48,000		0,00	
13	M	341408682X03	vodič silový s Cu jádrem CYA H05 V-K 16 mm2 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	50,000		0,00	
14	M	341421701X05	vodič silový s Cu jádrem CYA H05 V-K 25 mm2 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	148,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	34143808X06	CGSG (H05RN-F) 3Cx1,5 - uložený volně	m	45,000		0,00	
16	M	34143810X07	CGSG (H05RN-F) 3Cx2,5 - uložený volně	m	28,000		0,00	
17	M	35441936X08	Svorka pro ochranné pospojení	ks	46,000		0,00	
18	M	345355311X09	spínač jednopólový 10A řaz.1 zapuštěný IP20	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
19	M	345357991	ovladač 10A řaz.1/0 zapuštěný IP20	kus	20,000		0,00	
20	M	345357851	spínač jednopólový 10A.1S se signální doutnavkou zapuštěný IP20	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
21	M	345355721	spínač řazení 5 10A zapuštěný IP20	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
22	M	345355521	Spínač 10A řaz.6 zapuštěný IP20	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
23	M	345357101	Spínač řazení 7 10A zapuštěný IP20	kus	1,000		0,00	
24	M	345364900	kryt spínače jednopáčkový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 3558A-A651	kus	46,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV		11+20+14+1			46,000			
25	M	345364921X10	kryt spínače jednopáčkový jednoduchý pro spínače řazení 5	kus	6,000		0,00	
26	M	345364940	kryt spínače jednoduchý s průzorem 3558A-A653	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
27	M	345511021X11	zásuvka 250V, 10/16A jednonásobná zapuštěná IP20	kus	112,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
28	M	345522000	kryt pro kompletní spodky zásuvek 5518A-A2341	kus	112,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
29	M	345000000	Zásuvka 250V, 10/16A s přepět.ochranou zapuštěný IP20 + kryt	ks	20,000		0,00	
30	M	345367000	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný	kus	114,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
31	M	345367050	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B20 dvojnásobný, vodorovný	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
32	M	345367100	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B30 trojnásobný, vodorovný	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
33	M	Rpoložka001	Spínač 10A řaz.1 IP54 nástěnný	ks	3,000		0,00	
34	M	Rpoložka002	Zásuvka 250V/16A nástěnná IP54	ks	2,000		0,00	
35	M	Rpoložka003	Zasklené stop tlačítko 3zap/3vyp kontakty TOTAL-STOP CENTRAL STOP	ks	1,000		0,00	
36	M	Rpoložka004	pohyb.spínač pro dlouhé chodby (dosah až 20m na obě strany) 2,3kW, relé, 15s-30min 10-2000Lx IP44 nastavení dálkovým ovladačem	ks	9,000		0,00	
37	M	Rpoložka005	Infračervený dálkový ovladač pro nastavení parmetrů pohyblivých spínačů (IR dálkový ovladač)	ks	1,000		0,00	
38	M	Rpoložka006	Spínač se snímačem pohybu 230V/740W+relé nástěnný IP54	ks	2,000		0,00	
39	M	Rpoložka007	Časový spínač ventilátoru	ks	7,000		0,00	
40	M	Rpoložka011	Zdroj pro aut baterie max.3ks ventily	ks	2,000		0,00	
41	M	Rpoložka013	Osoušeč rukou 230V/1,8kW v provedení antivandal s krytem z hliníkového tlakového odlitku	ks	4,000		0,00	
42	M	358252520	pojistka nožová 80A nízkoztrátová 6.70 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
43	M	Rpoložka014	TOPNÁ ROHOŽ POD DLAŽBU 230V/75W, 0,5x1m / 150W/m2	ks	1,000		0,00	
44	M	Rpoložka015	TOPNÁ ROHOŽ POD DLAŽBU 230V/150W, 0,5x2m / 150W/m2	ks	1,000		0,00	
45	M	Rpoložka016	TOPNÁ ROHOŽ POD DLAŽBU 230V/300W, 0,5x6m / 100W/m2	ks	1,000		0,00	
46	M	Rpoložka017	TOPNÁ ROHOŽ POD DLAŽBU 230V/500W, 0,5x10m / 100W/m2	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	Rpoložka018	TOPNÁ ROHOŽ POD DLAŽBU 230V/500W, 0,5x16m / 100W/m2	ks	1,000		0,00	
48	M	Rpoložka019	TOPNÁ ROHOŽ POD DLAŽBU 230V/500W, 0,5x20m / 100W/m2	ks	1,000		0,00	
49	M	Rpoložka020	Programovatelný termostat prostorový 5-35°C + rámeček, pro připojení externího čidla teploty	ks	7,000		0,00	
50	M	Rpoložka021	Čidlo teploty do podlahy přívod 10m	ks	7,000		0,00	
51	M	Rpoložka022	El.přímotopný konvektor 230V/500W s termostatem IP24 vysoce kvalitní ocelové trubkové topné těleso s hliníkovými lamelami pro lepší předávání tepla	ks	1,000		0,00	
52	M	Rpoložka023	El.přímotopný konvektor 230V/1000W s termostatem IP24 vysoce kvalitní ocelové trubkové topné těleso s hliníkovými lamelami pro lepší předávání tepla	ks	1,000		0,00	
53	M	Rpoložka024	El.přímotopný konvektor 230V/1250W s termostatem IP24 vysoce kvalitní ocelové trubkové topné těleso s hliníkovými lamelami pro lepší předávání tepla	ks	1,000		0,00	
54	M	Rpoložka025	El.přímotopný konvektor 230V/2000W s termostatem IP24 vysoce kvalitní ocelové trubkové topné těleso s hliníkovými lamelami pro lepší předávání tepla	ks	1,000		0,00	
55	M	Rpoložka026	Otopné trubkové těleso 1830x450mm s elektrickým ohřevem 230V/300W	ks	4,000		0,00	
56	M	Rpoložka027	Termostat pro otopné trubkové těleso s elektrickým ohřevem	ks	4,000		0,00	
57	M	Rpoložka028	Podlahová krabice 470x470 pro zásuvky pro 12modulů 45x45mm vč.víka a příslušenství	ks	1,000		0,00	
58	M	Rpoložka029	Zásuvka 250V/ 16A modul 45x45mm	ks	7,000		0,00	
59	M	Rpoložka030	Zásuvka 250V/ 16A s přepět. Ochranou modul 45x45mm	ks	1,000		0,00	
60	M	Rpoložka031	Modul 22,5x45 se záclonkou pro sděl zásuvky	ks	6,000		0,00	
61	M	Rpoložka032	Krabice přístrojová pr.68mm do hořlavých podkladů	ks	198,000		0,00	
62	M	Rpoložka033	Krabice odbočná pr.68mm do hořlavých podkladů	ks	82,000		0,00	
63	M	Rpoložka034	Krabice rozvodková pr.68mm do hořlavých podkladů	ks	129,000		0,00	
64	M	Rpoložka035	Krabice rozvodková pr.97mm do hořlavých podkladů	ks	64,000		0,00	
65	M	Rpoložka036	Krabice 125x125 odbočná do hořlavých podkladů	ks	4,000		0,00	
66	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
67	M	345715440	skříň rozvodná, 205x255 mm, hloubka 66 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
68	M	34564010	Rozvodková krabice IP54 5x4mm	ks	12,000		0,00	
69	M	Rpoložka037	PŘIPOJOVACÍ SVORKOVNICE (5x2.5) s odlehčovací sponou IP20	ks	19,000		0,00	
70	M	345710630	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	482,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
71	M	345710640	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2329	m	320,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
72	M	345718340	lišta elektroinstalační vkladací 18 x 13	kus	42,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
73	M	34572114X13	Lišta vkladací 40x20mm	m	16,000		0,00	
74	M	34572125X14	Lišta vkladací 40x40mm	m	18,000		0,00	
75	M	Rpoložka038	Tabulka formát A 4	ks	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	M	Rpoložka039	Stropní svítidlo zapuštěné + box, rámeček bílý, foukané sklo, LED 19 W 165 x 105 mm	ks	73,000		0,00	
77	M	Rpoložka040	Stropní svítidlo centrální broušený kov, textilní stínitko - barva smetanová průměr 500mm, výška 226mm 3x13W E27 230V úsporné žárovky	ks	2,000		0,00	
78	M	Rpoložka041	Stropní svítidlo centrální chrom, textilní stínitko - barva bílá, skleněný ověsek průměr 500mm, výška 350mm 3x23W E27 230V úsporné žárovky	ks	2,000		0,00	
79	M	Rpoložka042	Stropní svítidlo svěšené - kov černá, chrom průměr160mm, výška celková max 1200mm 1x40W E27 230V úsporné žárovky	ks	3,000		0,00	
80	M	Rpoložka043	Stropní svítidlo svěšené - matný hliník délka 1175mm 1x28W E27 230V úsporné žárovky	ks	2,000		0,00	
81	M	Rpoložka044	Svítidlo do napájecí lišty 12V - směrovatelné	ks	8,000		0,00	
82	M	Rpoložka045	Napájecí lišta 3m Combi rail pro light	ks	1,000		0,00	
83	M	Rpoložka046	Trafo pro napájecí lištu	ks	1,000		0,00	
84	M	Rpoložka047	Stropní svítidlo liniové česaný hliník 90x37x887mm, T5 lineární zářivka, trafo včetně	ks	14,000		0,00	
85	M	Rpoložka048	Nástěnné svítidlo mléčné sklo 340x170x105mm, 2x18W.	ks	1,000		0,00	
86	M	Rpoložka049	Zářivkové IP65 nástěnné (pr.327mm) 1x22W-EP kryt plast el.předřadník + zdroj	ks	10,000		0,00	
87	M	Rpoložka050	Zářivkové IP66 stropní/závěsné průmyslové 2x36W-EP plexi kryt + el.předřadník + zdroje	ks	2,000		0,00	
88	M	Rpoložka051	Svítidlo nouzové s vlastním zdrojem IP65 1x8W/1hod 400lm + piktogram, směr úniku	ks	14,000		0,00	
89	M	Rpoložka052	lankový závěs 0,5m (1pár) + přívodní šňůra	ks	9,000		0,00	
90	M	Rpoložka053	Protipožární ucpávka kabelové trasy dle ČSN (zatmelení otvorů ve zdivu protipož. tmelem + štítek)	ks	4,000		0,00	

D 741 Elektroinstalace - silnoproud - montážní práce

0,00

91	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	2 231,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV					333,00+1116,00+770,00+12,00	2 231,000		
92	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	338,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
93	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
94	K	741122643	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2	m	64,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
95	K	741122623	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
96	K	741122624	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV					12,00+18,00	30,000		
97	K	741R položka	Montáž 1-CXKH-V180-O 3x1.5 B2ca,s1,d0 uložený pevně	m	6,000		0,00	
98	K	741124733	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 0,55 až 16 mm2	m	98,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV			48,00+50,00		98,000			
100	K	741120303	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 25 až 35 mm2	m	148,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
101	K	741120541	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně těžkých (CGTG) průřezu do 2,5 mm2, počtu žil do 7	m	73,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV			45,00+28,00		73,000			
102	K	74162X001	Montáž svorky pro ochranné pospojení	ks	46,000		0,00	
103	K	741130115	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 3x0,35 až 4 mm2	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
104	K	741132103	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2	kus	82,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
105	K	741132145	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm2	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
106	K	741132147	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x10 mm2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
107	K	741132132	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x10 mm2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
108	K	741132133	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
109	K	741132134	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x25 mm2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
110	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
111	K	741310212	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
112	K	741310102	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1S-jednopolových se signální doutnavkou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
113	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
114	K	741310122	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
115	K	741310126	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 7-křížových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
116	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	112,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
117	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
118	K	74111211X002	Montáž rámeček jednonásobný	ks	114,000		0,00	
119	K	74111211X003	Montáž rámeček dvojnásobný	ks	32,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	74111211X004	Montáž rámeček trojnásobný	ks	6,000		0,00	
121	K	741Rpoložka001	Spínač 10A řaz.1 IP54 nástěnný	ks	3,000		0,00	
122	K	741Rpoložka002	Zásuvka 250V/16A nástěnná IP54	ks	2,000		0,00	
123	K	741Rpoložka003	Zasklené stop tlačítko 3zap/3vyp kontakty TOTAL-STOP CENTRAL STOP	ks	1,000		0,00	
124	K	741Rpoložka004	pohyb.spínač pro dlouhé chodby (dosah až 20m na obě strany) 2,3kW, relé, 15s-30min 10-2000Lx IP44 nastavení dálkovým ovladačem	ks	9,000		0,00	
125	K	741Rpoložka006	Spínač se snímačem pohybu 230V/740W+relé nástěnný IP54	ks	2,000		0,00	
126	K	741Rpoložka007	Časový spínač ventilátoru	ks	7,000		0,00	
127	K	741Rpoložka008	Zapojení ventilátorů - ventilátor dodávka VZT	ks	7,000		0,00	
128	K	741Rpoložka009	Zapojení venkovní jednotky klimatizace - klim. dodávka VZT	ks	2,000		0,00	
129	K	741Rpoložka010	Zapojení vnitřní jednotky klimatizace - klim. dodávka VZT	ks	15,000		0,00	
130	K	741Rpoložka011	Zdroj pro aut baterie max.3ks ventily	ks	2,000		0,00	
131	K	741Rpoložka012	Zapojení aut.ventilů. baterií	ks	3,000		0,00	
132	K	741Rpoložka013	Osoušeč rukou 230V/1,8kW v provedení antivandal s krytem z hliníkového tlakového odlitku	ks	4,000		0,00	
133	K	741320022	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí spodků do 500 V 63 A	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
134	K	741Rpoložka014	TOPNÁ ROHOŽ POD DLAŽBU 230V/75W, 0,5x1m / 150W/m2	ks	1,000		0,00	
135	K	741Rpoložka015	TOPNÁ ROHOŽ POD DLAŽBU 230V/150W, 0,5x2m / 150W/m2	ks	1,000		0,00	
136	K	741Rpoložka016	TOPNÁ ROHOŽ POD DLAŽBU 230V/300W, 0,5x6m / 100W/m2	ks	1,000		0,00	
137	K	741Rpoložka017	TOPNÁ ROHOŽ POD DLAŽBU 230V/500W, 0,5x10m / 100W/m2	ks	2,000		0,00	
138	K	741Rpoložka018	TOPNÁ ROHOŽ POD DLAŽBU 230V/500W, 0,5x16m / 100W/m2	ks	1,000		0,00	
139	K	741Rpoložka019	TOPNÁ ROHOŽ POD DLAŽBU 230V/500W, 0,5x20m / 100W/m2	ks	1,000		0,00	
140	K	741Rpoložka020	Programovatelný termostat prostorový 5-35°C + rámeček, pro připojení externího čidla teploty	ks	7,000		0,00	
141	K	741Rpoložka021	Čidlo teploty do podlahy přívod 10m	ks	7,000		0,00	
142	K	741Rpoložka022	El.přímotopný konvektor 230V/500W s termostatem IP24 vysoce kvalitní ocelové trubkové topné těleso s hliníkovými lamelami pro lepší předávání tepla	ks	1,000		0,00	
143	K	741Rpoložka023	El.přímotopný konvektor 230V/1000W s termostatem IP24 vysoce kvalitní ocelové trubkové topné těleso s hliníkovými lamelami pro lepší předávání tepla	ks	1,000		0,00	
144	K	741Rpoložka024	El.přímotopný konvektor 230V/1250W s termostatem IP24 vysoce kvalitní ocelové trubkové topné těleso s hliníkovými lamelami pro lepší předávání tepla	ks	1,000		0,00	
145	K	741Rpoložka025	El.přímotopný konvektor 230V/2000W s termostatem IP24 vysoce kvalitní ocelové trubkové topné těleso s hliníkovými lamelami pro lepší předávání tepla	ks	1,000		0,00	
146	K	741Rpoložka026	Otopné trubkové těleso 1830x450mm s elektrickým ohřevem 230V/300W	ks	4,000		0,00	
147	K	741Rpoložka027	Termostat pro otopné trubkové těleso s elektrickým ohřevem	ks	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	741Rpoložka028	Podlahová krabice 470x470 pro zásuvky pro 12modulů 45x45mm vč.víka a příslušenství	ks	1,000		0,00	
149	K	741Rpoložka029	Zásuvka 250V/16A modul 45x45mm	ks	7,000		0,00	
150	K	741Rpoložka030	Zásuvka 250V/16A s přepět. Ochranou modul 45x45mm	ks	1,000		0,00	
151	K	741Rpoložka031	Modul 22,5x45 se záclonkou pro sděl zásuvky	ks	6,000		0,00	
152	K	741Rpoložka032	Krabice přístrojová pr.68mm do hořlavých podkladů	ks	198,000		0,00	
153	K	741Rpoložka033	Krabice odbočná pr.68mm do hořlavých podkladů	ks	82,000		0,00	
154	K	741Rpoložka034	Krabice rozvodková pr.68mm do hořlavých podkladů	ks	129,000		0,00	
155	K	741Rpoložka035	Krabice rozvodková pr.97mm do hořlavých podkladů	ks	64,000		0,00	
156	K	741Rpoložka036	Krabice 125x125 odbočná do hořlavých podkladů	ks	4,000		0,00	
157	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
158	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
159	K	741Rpoložka037	PŘIPOJOVACÍ SVORKOVNICE (5x2.5) s odlehčovací sponou IP20	ks	19,000		0,00	
160	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 11 do 23 mm	m	482,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
161	K	741110022	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, vnější D přes 23 do 35 mm	m	320,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
162	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	76,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV		42,00+16,00+18,00			76,000			
163	K	741Rpoložka038	Tabulka formát A 4	ks	4,000		0,00	
164	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
165	K	741Rpoložka039	Stropní svítidlo zapuštěné + box, rámeček bílý, foukané sklo, LED 19 W 165 x 105 mm	ks	73,000		0,00	
166	K	741Rpoložka040	Stropní svítidlo centrální broušený kov, textilní stínítko - barva smetanová průměr 500mm, výška 226mm 3x13W E27 230V úsporné žárovky	ks	2,000		0,00	
167	K	741Rpoložka041	Stropní svítidlo centrální chrom, textilní stínítko - barva bílá, skleněný ověsek průměr 500mm, výška 350mm 3x23W E27 230V úsporné žárovky	ks	2,000		0,00	
168	K	741Rpoložka042	Stropní svítidlo svěšené - kov černá, chrom průměr160mm, výška celková max 1200mm 1x40W E27 230V úsporné žárovky	ks	3,000		0,00	
169	K	741Rpoložka043	Stropní svítidlo svěšené - matný hliník délka 1175mm 1x28W E27 230V úsporné žárovky	ks	2,000		0,00	
170	K	741Rpoložka044	Svítidlo do napájecí lišty 12V - směrovatelné	ks	8,000		0,00	
171	K	741Rpoložka045	Napájecí lišta 3m Combi rail pro light	ks	1,000		0,00	
172	K	741Rpoložka046	Trafo pro napájecí lištu	ks	1,000		0,00	
173	K	741Rpoložka047	Stropní svítidlo liniové česaný hliník 90x37x887mm, T5 lineární zářivka, trafo včetně	ks	14,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	K	741Rpoložka048	Nástěnné svítidlo mléčné sklo 340x170x105mm, 2x18W.	ks	1,000		0,00	
175	K	741Rpoložka049	Zářivkové IP65 nástěnné (pr.327mm) 1x22W-EP kryt plast el.předřadník + zdroj	ks	10,000		0,00	
176	K	741Rpoložka050	Zářivkové IP66 stropní/závěsné průmyslové 2x36W-EP plexi kryt + el.předřadník + zdroje	ks	2,000		0,00	
177	K	741Rpoložka051	Svítidlo nouzové s vlastním zdrojem IP65 1x8W/1hod 400lm + piktogram, směr úniku	ks	14,000		0,00	
178	K	741Rpoložka052	lankový závěs 0,5m (1pár) + přívodní šňůra	ks	9,000		0,00	
179	K	741Rpoložka053	Protipožární ucpávka kabelové trasy dle ČSN (zatmelení otvorů ve zdivu protipož. tmelem + štítek)	ks	4,000		0,00	
180	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	420,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
181	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	335,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
182	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
183	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
184	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
185	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	34,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.

186	K	612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	34,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
187	K	741Rpoložka054	Demontáž stáv. el.rozvodů	h	28,000		0,00	
188	K	741Rpoložka055	Uložení elektro odpadu na skládku	tun	4,000		0,00	
189	K	741Rpoložka058	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	12,000		0,00	
190	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.

191	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

D

R

DODÁVKY

0,00

D

RE

ROZVADEČ RE

0,00

192	M	REpoložka01	Oceloplechová rozvodnice zapuštěná, 600x1200x250mm vč. Příslušenství	ks	1,000		0,00	
193	M	REpoložka02	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	M	REpoložka03	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1,000		0,00	
195	M	REpoložka04	Popisný štítek 20x100mm	ks	1,000		0,00	
196	M	REpoložka05	Jistič jednopólový C2/1	ks	1,000		0,00	
197	M	REpoložka06	Jistič trojpólový B25/3	ks	1,000		0,00	
198	M	REpoložka07	Jistič trojpólový B40/3	ks	1,000		0,00	
199	M	REpoložka08	Elektroměrová vana pro dva ET	ks	2,000		0,00	
200	M	REpoložka09	Svorka řadová 4 mm ²	ks	4,000		0,00	
201	M	REpoložka10	Svorka řadová 16 mm ²	ks	6,000		0,00	
202	M	REpoložka11	Svorka řadová 25 mm ²	ks	3,000		0,00	

D	RT+RS1	ROZVADEČ RT+RS1	0,00					
203	M	RT+RS1pol01	Oceloplechová rozvodnice zapuštěná 276modulů , (dva rámy 400+600) rozměry 1035x1060x247mm vč.příslušenství	ks	1,000		0,00	
204	M	RT+RS1pol02	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1,000		0,00	
205	M	RT+RS1pol03	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1,000		0,00	
206	M	RT+RS1pol04	Popisný štítek 20x100mm	ks	1,000		0,00	
207	M	RT+RS1pol05	Hl.vypínač 400V / 25A	ks	1,000		0,00	
208	M	RT+RS1pol06	Hl.vypínač 400V / 63A	ks	1,000		0,00	
209	M	RT+RS1pol07	Vypínací spoušť 230V pro hl.vypínač	ks	2,000		0,00	
210	M	RT+RS1pol08	Svodič přepětí 1+2 /3 MAXI	ks	2,000		0,00	
211	M	RT+RS1pol09	Proudový chránič 25/4/03 300mA	ks	1,000		0,00	
212	M	RT+RS1pol10	Proudový chránič 63/4/03 300mA	ks	1,000		0,00	
213	M	RT+RS1pol11	Proudový chránič 25/4/003-G 30mA	ks	3,000		0,00	
214	M	RT+RS1pol12	Jistič + chránič 10/1N/003B	ks	1,000		0,00	
215	M	RT+RS1pol13	Jistič jednopólový B6/1	ks	1,000		0,00	
216	M	RT+RS1pol14	Jistič jednopólový B6/1N	ks	9,000		0,00	
217	M	RT+RS1pol15	Jistič jednopólový B10/1N	ks	17,000		0,00	
218	M	RT+RS1pol16	Jistič jednopólový B16/1N	ks	19,000		0,00	
219	M	RT+RS1pol17	Jistič trojpólový B16/3N	ks	1,000		0,00	
220	M	RT+RS1pol18	Jistič trojpólový B20/3N	ks	1,000		0,00	
221	M	RT+RS1pol19	Jistič trojpólový C25/3	ks	1,000		0,00	
222	M	RT+RS1pol20	Jistič trojpólový C32/3N	ks	1,000		0,00	
223	M	RT+RS1pol21	Relé 16A 2zap/2vyp cívka 230V	ks	2,000		0,00	
224	M	RT+RS1pol22	Stykač 230V/20A/2 2.kt.zap	ks	7,000		0,00	
225	M	RT+RS1pol23	Stykač 230V/40A/4 4.kt.zap	ks	1,000		0,00	
226	M	RT+RS1pol24	Stykač paměťový 230V/20A/2	ks	2,000		0,00	
227	M	RT+RS1pol25	Trafo 230V/ 12V/24VA/50Hz	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
228	M	RT+RS1pol26	Svorka řadová 4 mm ²	ks	142,000		0,00	
229	M	RT+RS1pol27	Svorka řadová 6 mm ²	ks	3,000		0,00	
230	M	RT+RS1pol28	Svorka řadová 10 mm ²	ks	6,000		0,00	
231	M	RT+RS1pol29	Svorka řadová 16 mm ²	ks	6,000		0,00	
D RS2 ROZVADEČ RS2							0,00	
232	M	RS2položka01	Oceloplechová rozvodnice zapuštěná 144modulů rozměry 590x1070x136mm vč. Příslušenství	ks	1,000		0,00	
233	M	RS2položka02	Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1,000		0,00	
234	M	RS2položka03	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1,000		0,00	
235	M	RS2položka04	Popisný štítek 20x100mm	ks	1,000		0,00	
236	M	RS2položka05	HL.vypínač 400V / 25A	ks	1,000		0,00	
237	M	RS2položka06	S vodič přepětí typ 2 / 4	ks	1,000		0,00	
238	M	RS2položka07	Proudový chránič 25/4/003-G 30mA	ks	3,000		0,00	
239	M	RS2položka08	Jistič + chránič 10/1N/003B	ks	1,000		0,00	
240	M	RS2položka09	Jistič jednopólový B6/1N	ks	2,000		0,00	
241	M	RS2položka10	Jistič jednopólový B10/1N	ks	5,000		0,00	
242	M	RS2položka11	Jistič jednopólový B16/1N	ks	17,000		0,00	
243	M	RS2položka12	Jistič trojpólový B16/3N	ks	1,000		0,00	
244	M	RS2položka13	Stykač paměťový 230V/20A/2	ks	3,000		0,00	
245	M	RS2položka14	Svorka řadová 4 mm ²	ks	64,000		0,00	
246	M	RS2položka15	Svorka řadová 6 mm ²	ks	6,000		0,00	
D DRC1 Doplnění rozvaděče 1x jistič C10/1							0,00	
308	M	DRpoložka01	Doplnění rozvaděče - 1x jistič C10/1 pro napojení plošiny pro imobilní	ks	1,000		0,00	
D DRC2 Doplnění rozvaděče 1x jistič C20/1							0,00	
247	M	DRpoložka02	Doplnění rozvaděče - 1x jistič C20/1 pro napojení klimatizace serveru	ks	1,000		0,00	
D 741BL Bleskosvod							0,00	
D 741BLma Bleskosvod - montážní materiál							0,00	
248	M	BRpoložka01	Pásek uzem. FeZn 30 x 4 v zemi 0,95kg/m	m	55,000		0,00	
249	M	BRpoložka02	Drát uzem. FeZn pr. 10 mm v zemi 0,62kg/1m	m	45,000		0,00	
250	M	BRpoložka03	Drát uzem. AlMgSi pr.8mm montáž svodu vč. Podpěr 0,135kg/1m	m	135,000		0,00	
251	M	BRpoložka04	Tyč jímací JR2,5m bez osazení	ks	2,000		0,00	
252	M	BRpoložka05	Izolační tyč délky 0,5m včetně upevnění -	ks	4,000		0,00	
253	M	BRpoložka06	Držák jímací tyče DJ do dřev.konstr.	ks	4,000		0,00	
254	M	BRpoložka07	Stříška ochranná OS 1	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
255	M	BRpoložka08	Podpěra vedení PV 02 do zdiva	ks	40,000		0,00	
256	M	BRpoložka09	Podpěra vedení PV 12 na svah	ks	28,000		0,00	
257	M	BRpoložka10	Podpěra vedení PV 14 pod hřebenáče	ks	17,000		0,00	
258	M	BRpoložka11	Podpěra vedení PV 15 na hřeben na svah	ks	28,000		0,00	
259	M	35441485X01	Podpěra vedení PV 21(100mm) nalepovací na ploché střechy	ks	4,000		0,00	
260	M	BRpoložka12	Vodič CUI Rd 20mm délky 3m včetně přichytek	ks	2,000		0,00	
261	M	BRpoložka13	Ochranný úhelník OU	ks	2,000		0,00	
262	M	BRpoložka14	Držák ochranného úhelníku DUz do zdiva	ks	4,000		0,00	
263	M	BRpoložka15	Svorka SJ 01 nerez k jímací tyči	ks	2,000		0,00	
264	M	BRpoložka16	Svorka SZ nerez zkušební	ks	4,000		0,00	
265	M	BRpoložka17	Svorka SO nerez k připojení okapu	ks	12,000		0,00	
266	M	BRpoložka18	Svorka SU nerez univerzální	ks	18,000		0,00	
267	M	BRpoložka19	Svorka SS nerez spojovací	ks	24,000		0,00	
268	M	BRpoložka20	Svorka SK nerez křížová	ks	2,000		0,00	
269	M	BRpoložka21	Svorka SP 1 nerez připojovací	ks	4,000		0,00	
270	M	BRpoložka22	Svorka ST 10 nerez na okap. troubu do 150mm	ks	8,000		0,00	
271	M	BRpoložka23	Svorka SR 02 nerez pro spojení pásku 30x4 mm	ks	8,000		0,00	
272	M	BRpoložka24	Svorka SR 03 nerez pro spojení pásku s drátem	ks	16,000		0,00	
273	M	354421100	štítek plastový - čísla svodů	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
274	M	BRpoložka25	Výstražná tabulka Během bouřky dodržujte odstup od bleskosvodu! jste v ohrožení života!.	ks	4,000		0,00	

D 741BLmo Bleskosvod - montážní práce

0,00

275	K	74BR položka01	Pásek uzem. FeZn 30 x 4 v zemi 0,95kg/m	m	55,000		0,00	
276	K	74BR položka02	Drát uzem. FeZn pr. 10 mm v zemi 0,62kg/1m	m	45,000		0,00	
277	K	74BR položka03	Drát uzem. AlMgSi pr.8mm montáž svodu vč. Podpěr 0,135kg/1m	m	135,000		0,00	
278	K	74BR položka04	Tyč jímací JR2,5m bez osazení	ks	2,000		0,00	
279	K	74BR položka05	Izolační tyč délky 0,5m včetně upevnění -	ks	4,000		0,00	
280	K	74BR položka06	Držák jímací tyče DJ do dřev.konstr.	ks	4,000		0,00	
281	K	74BR položka07	Stříška ochranná OS 1	ks	2,000		0,00	
282	K	74BR položka08	Podpěra vedení PV 02 do zdiva	ks	40,000		0,00	
283	K	74BR položka09	Podpěra vedení PV 12 na svah	ks	28,000		0,00	
284	K	74BR položka10	Podpěra vedení PV 14 pod hřebenáče	ks	17,000		0,00	
285	K	74BR položka11	Podpěra vedení PV 15 na hřeben na svah	ks	28,000		0,00	
286	K	35441485	Podpěra vedení PV 21(100mm) nalepovací na ploché střechy	ks	4,000		0,00	
287	K	74BR položka12	Vodič CUI Rd 20mm délky 3m včetně přichytek	ks	2,000		0,00	
288	K	74BR položka13	Ochranný úhelník OU	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
289	K	74BR položka15	Svorka SJ 01 nerez k jímací tyči	ks	2,000		0,00	
290	K	74BR položka16	Svorka SZ nerez zkušební	ks	4,000		0,00	
291	K	74BR položka17	Svorka SO nerez k připojení okapu	ks	12,000		0,00	
292	K	74BR položka18	Svorka SU nerez univerzální	ks	18,000		0,00	
293	K	74BR položka19	Svorka SS nerez spojovací	ks	24,000		0,00	
294	K	74BR položka20	Svorka SK nerez křížová	ks	2,000		0,00	
295	K	74BR položka21	Svorka SP 1 nerez připojovací	ks	4,000		0,00	
296	K	74BR položka22	Svorka ST 10 nerez na okap. troubu do 150mm	ks	8,000		0,00	
297	K	74BR položka23	Svorka SR 02 nerez pro spojení pásku 30x4 mm	ks	8,000		0,00	
298	K	74BR položka24	Svorka SR 03 nerez pro spojení pásku s drátem	ks	16,000		0,00	
299	K	554 42090 743 62-930	Označení svodu štítky	ks	4,000		0,00	
300	K	74BR položka25	Výstražná tabulka Během bouřky dodržujte odstup odbleskosvodu! jste v ohrožení života!.	ks	4,000		0,00	
301	K	460200163	Kabelová rýha š.35cm hl.80cm tř 3	m	60,000		0,00	
302	K	460560165	Zához rýhy š.35cm hl.80cm tř 3	m	60,000		0,00	
303	K	460620013	Provizorní úprava terénu tř 3	m2	21,000		0,00	
304	K	74BR položka26	Demontáž stávajícího bleskosvodu	h	12,000		0,00	
305	K	74BR položka27	Uložení elektro odpadu na skládku	tun	2,000		0,00	
306	K	74BR položka28	Stavební přípomoc nutné k řádnému dokončení díla	h	20,000		0,00	
307	K	740991100	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	ks	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor
Objekt:
SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy
Soupis:

D.1.9 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

KSO: 801 45
Místo: č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Zadavatel:
Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Uchazeč:

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 8. 2017

IČ: 00260771
DIČ: CZ00260771

IČ:
DIČ:

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.9 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum: 11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s

Uchazeč:

r.o.Vladislavova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

PSV - PSV 0,00

SK01 - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	(DATA + TELEFONY)	0,00
SK01ma - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	(DATA + TELEFONY) materiál	0,00
SK01mo - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	(DATA + TELEFONY) montáž	0,00
SZ02 - SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ , na WC pro imobilní		0,00
SZ02ma - SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ , na WC pro imobilní materiál		0,00
SZ02mo - SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ , na WC pro imobilní		0,00
EZS03 - EZS - ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE		0,00
EZS03ma - EZS - ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE materiál		0,00
EZS03mo - EZS - ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.9 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum:

11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	PSV	PSV					0,00	
D	SK01	STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	(DATA + TELEFONY)				0,00	
D	SK01ma	STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	(DATA + TELEFONY) materiál				0,00	
1	M	Rpoložka01	SYKFY 10x2x0,5 - uložený volně	m	20,000		0,00	
2	M	Rpoložka03	Datový kabel UTP 4x2x0,5 Cat.5e	m	2 740,000		0,00	
3	M	341110301	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	22,000		0,00	
4	M	341437980	šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 2x1,50 mm2	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
5	M	Rpoložka05	DOPLNĚNNÍ DATOVÉHO ROZVADĚČE 48přípojek , 2ks - patch panel cat.5e 24portů , 1ks - telefonní patch panel 50 portů Cat.3, 2ks - vyvazovací panel horizontální , 16ks - Patch kabel cat.5e UTP 1,5m, 16ks - Patch kabel cat.5e UTP 1,5m , 16ks - kabel telefonní RJ45-RJ11 3m	ks	1,000		0,00	
6	M	Rpoložka06	DATOVÝ SWITCH 48portů + 2xT/SP:, Technické parametry: Funkce managementu Přepínač vrstev: L2 Typ přepínače: řízený Podporované přenosové rychlosti: 10/100 Mbps Kapacita přepínání: 16 Gbit/s Store-and-forward: Ano Maximální přenosová rychlost: 0.1 Gbit/s Rychlost přenosu dat: 1000 Mbit/sRozměry (šxhvx): 445x236x44mm , (např.WS-C2960+48TC-L, 48xFE, 2xT/SFP)	ks	1,000		0,00	
7	M	Rpoložka07	Systémový telefonní přístroj	ks	1,000		0,00	
8	M	Rpoložka08	Telefonní přístroj	ks	12,000		0,00	
9	M	Rpoložka09	IP EL.vrátný + dvě tlačítka + mont.deska + stříška	ks	1,000		0,00	
10	M	Rpoložka10	EL.ZÁMEK 12V/DC - uvolňovač	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	Rpoložka11	Modul 22,5x45 se záclonkou pro sděl zásuvky + zásuvka RJ45 cat.5e	ks	6,000		0,00	
12	M	Rpoložka12	Dvouzásuvka 2xRJ45-8 Cat.5e + kryt	ks	17,000		0,00	
13	M	Rpoložka13	Rámeček jednonásobný	ks	17,000		0,00	
14	M	345715110	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
15	M	345715190	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
16	M	345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
17	M	345710630	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	216,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
18	M	345710640	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2329	m	145,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
19	M	345718340	lišta elektroinstalační vkladací 18 x 13	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
20	M	34572114X13	Lišta vkladací 40x20mm	m	16,000		0,00	
21	M	34572125X14	Lišta vkladací 40x40mm	m	18,000		0,00	
22	M	Rpoložka14	Protipožární ucpávka kabelové trasy dle ČSN (zatmelení otvorů ve zdivu protipožárním tmelem + štítek)	ks	4,000		0,00	

D		SK01mo	STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	(DATA + TELEFONY) montáž			0,00	
23	K	74Rpoložka01	SYKFY 10x2x0,5 - uložený volně	m	20,000		0,00	
24	K	74Rpoložka02	Ukončení kabelu SYKFY	ks	2,000		0,00	
25	K	74Rpoložka03	Datový kabel UTP 4x2x0,5 Cat.5e	m	2 740,000		0,00	
26	K	74Rpoložka04	Kontrola a měření jedné linky	ks	40,000		0,00	
27	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
28	K	744331241X15	H05VV-F 2x1.5 - uložený volně	m	4,000		0,00	
29	K	74Rpoložka05	DOPLNĚNNÍ DATOVÉHO ROZVADĚČE 48připojek , 2ks - patch panel cat.5e 24portů , 1ks - telefonní patch panel 50 portů Cat.3, 2ks - vyvazovací panel horizontální , 16ks - Patch kabel cat.5e UTP 1,5m, 16ks - Patch kabel cat.5e UTP 1,5m , 16ks - kabel telefonní RJ45-RJ11 3m	ks	1,000		0,00	
30	K	74Rpoložka06	DATOVÝ SWITCH 48portů + 2xT/SP:, Technické parametry: Funkce managementu Přepínač vrstev: L2 Typ přepínače: řízený Podporované přenosové rychlosti: 10/100 Mbps Kapacita přepínání: 16 Gbit/s Store-and-forward: Ano Maximální přenosová rychlost: 0.1 Gbit/s Rychlost přenosu dat: 1000 Mbit/sRozměry (šxhvxv): 445x236x44mm , (např.WS-C2960+48TC-L, 48xFE, 2xT/SFP)	ks	1,000		0,00	
31	K	74Rpoložka07	Systémový telefonní přístroj	ks	1,000		0,00	
32	K	74Rpoložka08	Telefonní přístroj	ks	12,000		0,00	
33	K	74Rpoložka09	IP EL.vrátný + dvě tlačítka + mont.deska + stříška	ks	1,000		0,00	
34	K	74Rpoložka10	EL.ZÁMEK 12V/DC - uvolňovač	ks	1,000		0,00	
35	K	74Rpoložka11	Modul 22,5x45 se záclonkou pro sděl zásuvky + zásuvka RJ45 cat.5e	ks	6,000		0,00	
36	K	74Rpoložka12	Dvouzásuvka 2xRJ45-8 Cat.5e + kryt	ks	17,000		0,00	
37	K	74Rpoložka13	Rámeček jednonásobný	ks	17,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	48,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV		18+14+16			48,000			
39	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 11 do 23 mm	m	216,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
40	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 23 do 35 mm	m	145,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
41	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	90,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV		18+32+40			90,000			
42	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	148,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
43	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	132,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
44	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
45	K	612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítky rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	20,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
46	K	74Rpoložka14	Protipožární ucpávka kabelové trasy dle ČSN (zatmelení otvorů ve zdivu protipožárním tmelem + štítek)	ks	4,000		0,00	
47	K	74Rpoložka15	Demontáž stáv. Sděl.rozvodů	h	4,000		0,00	
48	K	74Rpoložka16	Uložení elektro odpadu na skládku	tun	1,000		0,00	
49	K	74Rpoložka17	Stavební přípomoc nutné k řádnému dokončení díla	h	12,000		0,00	
50	K	74Rpoložka20	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	14,000		0,00	
D		SZ02	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ , na WC pro imobilní				0,00	
D		SZ02ma	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ , na WC pro imobilní materiál				0,00	
51	M	Rpoložka101	J-Y(St)-Y 3x2x0,8 - uložený volně	m	24,000		0,00	
52	M	Rpoložka102	Trubka ohebná pr. 16mm pod omítkou	m	16,000		0,00	
53	M	Rpoložka103	TRAFO - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks	1,000		0,00	
54	M	Rpoložka104	KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks	1,000		0,00	
55	M	Rpoložka105	POTVRZOVACÍ TLAČÍTKO - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks	1,000		0,00	
56	M	Rpoložka106	SIGNÁLNÍ TLAČÍTKO SE ŠŤŮROU - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks	1,000		0,00	
57	M	Rpoložka107	Rámeček jednonásobný - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks	4,000		0,00	
58	M	345715110	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
59	M	345715190	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
D		SZ02mo	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ , na WC pro imobilní				0,00	
60	K	74Rpoložka101	J-Y(St)-Y 3x2x0,8 - uložený volně	m	24,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	74Rpoložka102	Trubka ohebná pr.16mm pod omítkou	m	16,000		0,00	
62	K	74Rpoložka103	TRAFO - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks	1,000		0,00	
63	K	74Rpoložka104	KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks	1,000		0,00	
64	K	74Rpoložka105	POTVRZOVACÍ TLAČÍTKO - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks	1,000		0,00	
65	K	74Rpoložka106	SIGNÁLNÍ TLAČÍTKO SE ŠŇŮROU - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks	1,000		0,00	
66	K	74Rpoložka107	Rámeček jednonásobný - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks	4,000		0,00	
67	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV		4+2			6,000			
68	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
69	K	74Rpoložka111	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	2,000		0,00	
D EZS03 EZS - ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE							0,00	
D EZS03ma EZS - ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE materiál							0,00	
70	M	Rpoložka201	kabel EZS VL04 (4x0,22) - uložený volně	m	116,000		0,00	
71	M	Rpoložka202	kabel EZS VL24 (2x0,5+4x0,22) - uložený volně	m	370,000		0,00	
72	M	Rpoložka203	JYTY 2x1 - uložený volně	m	80,000		0,00	
73	M	Rpoložka204	Posilovací zdroj EZS, , tamperovaný box 322x397x90mm se zdrojem 40VA pro baterii max 12V/18Ah,	ks	1,000		0,00	
74	M	Rpoložka205	baterie gelová 12V/17(18Ah) pro EZS	ks	1,000		0,00	
75	M	Rpoložka207	Vstupní LCD klávesnice systému EZS, grafická klávesnice s dotykovým 5" barevným LCD displejem. Signalizace stavu systému je pomocí ikon a textů a ovládání probíhá přímo pomocí dotykového LCD.	ks	3,000		0,00	
76	M	Rpoložka208	Venkovní siréna	ks	1,000		0,00	
77	M	Rpoložka209	Vnitřní siréna	ks	1,000		0,00	
78	M	Rpoložka210	Sběrníkový expander 8 zón	ks	3,000		0,00	
79	M	Rpoložka211	Box pro expandér nebo rozbočení (TAMPER)	ks	3,000		0,00	
80	M	Rpoložka212	Duální PIR+MW detektor pohybu	ks	13,000		0,00	
81	M	Rpoložka213	Magnetický kontakt	ks	4,000		0,00	
82	M	Rpoložka214	Krabice odbočná (+TAMPER)	ks	12,000		0,00	
83	M	Rpoložka215	Krabice odbočná pr.68mm	ks	8,000		0,00	
84	M	345710630	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	216,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
85	M	345710640	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2329	m	198,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
86	M	34572114X13	Lišta vkladací 40x20mm	m	44,000		0,00	
87	M	Rpoložka217	Protipožární tmel	ks	2,000		0,00	
D EZS03mo EZS - ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE							0,00	
88	K	74Rpoložka201	kabel EZS VL04 (4x0,22) - uložený volně	m	116,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	74Rpoložka202	kabel EZS VL24 (2x0,5+4x0,22) - uložený volně	m	370,000		0,00	
90	K	74Rpoložka203	JYTY 2x1 - uložený volně	m	80,000		0,00	
91	K	74Rpoložka204	Posilovací zdroj EZS, , tamperovaný box 322x397x90mm se zdrojem 40VA pro baterii max 12V/18Ah,	ks	1,000		0,00	
92	K	74Rpoložka205	baterie gelová 12V/17(18Ah) pro EZS	ks	1,000		0,00	
93	K	74Rpoložka206	Přeprogramování ústředny a zkušební provoz	h	6,000		0,00	
94	K	74Rpoložka207	Vstupní LCD klávesnice systému EZS, grafická klávesnice s dotykovým 5" barevným LCD displejem. Signalizace stavu systému je pomocí ikon a textů a ovládání probíhá přímo pomocí dotykového LCD.	ks	3,000		0,00	
95	K	74Rpoložka208	Venkovní siréna	ks	1,000		0,00	
96	K	74Rpoložka209	Vnitřní siréna	ks	1,000		0,00	
97	K	74Rpoložka210	Sběrnicový expander 8 zón	ks	3,000		0,00	
98	K	74Rpoložka211	Box pro expandér nebo rozbočení (TAMPER)	ks	3,000		0,00	
99	K	74Rpoložka212	Duální PIR+MW detektor pohybu	ks	13,000		0,00	
100	K	74Rpoložka213	Magnetický kontakt	ks	4,000		0,00	
101	K	74Rpoložka214	Krabice odbočná (+TAMPER)	ks	12,000		0,00	
102	K	74Rpoložka215	Krabice odbočná pr.68mm	ks	8,000		0,00	
103	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 11 do 23 mm	m	216,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
104	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 23 do 35 mm	m	198,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
105	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	44,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
106	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	142,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
107	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	115,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
108	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
109	K	74Rpoložka217	Protipožární tmel	ks	2,000		0,00	
110	K	74Rpoložka219	Stavební přípomocce nutné k řádnému dokončení díla	h	12,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.10 - Sadové úpravy

KSO: 823 27

Místo: č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Uchazeč:

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2017

IČ: 00260771

DIČ: CZ00260771

IČ:

DIČ:

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.10 - Sadové úpravy

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum:

11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant:

BKN, spol.s
r.o.Vladislavova

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

SO 03 - Dům č.p. 106 Stavební úpravy

Soupis:

D.1.10 - Sadové úpravy

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum:

11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	121112012	Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy přes 150 mm	m3	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV		50,00*0,20 "viz.přílohy PD: D.1.10.1 a D.1.10.3		10,000				
2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	6,990		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV		46,60*0,20*0,75 "viz.přílohy PD: D.1.10.1 a D.1.10.3		6,990				
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,010		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV		50,00*0,20-6,990	"viz.přílohy PD: D.1.10.1 a D.1.10.3		3,010			
4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	15,050		0,00	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV		3,010*5			15,050			
5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,719		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>								
PSC								
VV			3,010*1,900	5,719				
8	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	46,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>								
PSC								
VV			33,85+12,75	46,600				
			"viz.přílohy PD: D.1.10.1 a D.1.10.3					
9	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,845		0,00	CS ÚRS 2017 02
VV			46,600*0,20*0,25*1,650	3,845				
10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	46,600		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
11	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,680		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		46,60*0,035*1,03 "složení viz.TZ D.1.10.1		1,680			
12	K	181951101	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	46,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypu) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.								
13	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	46,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
14	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	46,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
15	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	93,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
	VV		46,600*2		93,200			
16	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	46,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	46,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závluku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
18	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	46,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
19	M	252340130	herbicid totální systémový neselektivní, bal. 1 l	litr	0,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
20	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2017 02
PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
21	M	251911550	hnojivo průmyslové	kg	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
22	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
23	K	185990001X1	dokončovací a rozvojová pěstební péče po dobu min. 2 roky záruka na kvalitu od data zasetí dle TZ D.1.10.1	soubor	1,000		0,00	
VV		1	"viz.přílohy PD: D.1.10.1 a D.1.10.3		1,000			
D		998	Přesun hmot				0,00	
24	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	3,911		0,00	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor
Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Zadavatel:
Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Uchazeč:

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 8. 2017

IČ: 00260771
DIČ: CZ00260771

IČ:
DIČ:

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum:

11. 8. 2017

Zadavatel:

Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant:

BKN, spol.s
r.o.Vladislavova

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

002 - Ostatní náklady

0,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce podstávkového domu č.p.106 Nový Bor

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:
Č.parc.: 152,153 k.ú. Nový Bor

Datum:
11. 8. 2017

Zadavatel:
Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D O02 Ostatní náklady 0,00

1	K	0132540X1	Projektové práce dokumentace (výkresová a textová) skutečného provedení stavby - tištěná verze - 3ks	kus	3,000		0,00	
2	K	0132540X2	Projektové práce dokumentace stavby skutečného provedení - elektronická verze - 1ks	kus	1,000		0,00	
3	K	0132541X3	Geodetické zaměření	kus	1,000		0,00	
4	K	0132740X1	Fotodokumentace prováděného díla	soubor	1,000		0,00	

P

Poznámka k položce:

Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.

5	K	0430020X1	Zkoušky, atesty a revize	soubor	1,000		0,00	
---	---	-----------	--------------------------	--------	-------	--	------	--

P

Poznámka k položce:

Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. Položka zahrnuje i výtažné a odtrhové zkoušky.

6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000		0,00	
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:

P

Náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí.; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordináční činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla. Předání všech dokladů o dokončené stavbě.

7	K	049003X008	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítáním výstavby	kus	1,000		0,00	
9	K	0915040X2	Informační cedule se základními údaji o stavbě	soubor	1,000		0,00	
8	K	301000X010	Výrobní a dílenská dokumentace	kus	1,000		0,00	

D 0

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

10	K	0300010X1	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	
----	---	-----------	---	--------	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

P

Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.

11	K	0700010X1	Provozní a územní vlivy	soubor	1,000		0,00	
----	---	-----------	-------------------------	--------	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

P

Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací neprodleně do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi. Náklady na zábor pozemku, který není v majetku zadavatele.

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určená součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST