

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor**Objekt:** 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna**Rozpočet:** 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna**Objednavatel:** Město Nový Bor**Zhotovitel dokumentace:** Projektová kancelář VANER s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 91,13**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Ing.T.Humpal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 17.09.2019**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  odpad charakteru zeniny bez kontaminace, množství upřesní TDS dle využitelnosti na stavbě  podklad vozovky i chodníku na předpolích z ŠD $0.2*2*2.5*15.6=15,600$ [A] výkopy pro základy, resp. prohloubení základové spáry $0.8*2.0*(17.0+18.0)=56,000$ [B] výkopy za opěrami $2.3*(0.8+1.8)/2*(21.6+20.7)=126,477$ [C] kamenné části opěr $4*3.0*1.2*2.0=28,800$ [D] Celkem: $A+B+C+D=226,877$ [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	226,877		
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  odpad charakteru stavební suti s příměsí cementu, množství upřesní TDS dle využitelnosti na stavbě  zámková dlažba chodníků $17.0*(3.2+2.4)*0.06=5,712$ [A] vozovková vrstva SC na předpolích $0.14*3.0*2*11.2=9,408$ [C] chodníková vrstva SC $0.17*17.0*(3.2+2.4)=16,184$ [B] záhonové obruby u chodníků $3.0*4*0.05*0.25=0,150$ [D] betonové silniční obruby podél vtokového chodníku $19.0*0.15*0.25=0,713$ [E] betonové obruby na rozhraní dlažeb chodníků a sjezdu $2*5.0+7.0=17,000$ [M] dlažba pod mostem (uvažováno 100%) $4.3*0.25*18.0=19,350$ [F] betonové části opěr $2*11.0*1.2*2.0=52,800$ [G] základy opěr $(17.0+18.0)*1.5*0.8=42,000$ [H] plotová zídka na příkaz TDS dle rozsahu výkopů a poškození plotu soukromého pozemku $4.0*1.0*0.5=2,000$ [I] zábradelní zídky na vtokové i výtokové straně a podél výtokového chodníku z KB bloků $1.1*0.3*6.3*3=6,237$ [J] nosná konstrukce část ze ŽMP-62 s vyrovnávací ŽLB vrstvou $14.5*0.41*6.3=37,454$ [K] nosná konstrukce část z panelů SPIROLL s vyrovnávací ŽLB vrstvou $3.0*6.3*0.35=6,615$ [L] Celkem: $A+C+B+D+E+M+F+G+H+I+J+K+L=215,623$ [N]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	215,623		
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  odpad chrakteru zeminy a kamení s příměsí asfaltu, množství upřesní TDS dle využitelnosti na stavbě či možnosti recyklace	M3	20,090		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obrusná vrstva ACO 11 na mostě i předpolích 14.0*12.5*0.05=8,750 [A] ochrana izolace ACO 11 na mostě 12.5*6.0*0.05=3,750 [B] podkladní vrstva ACP 16 na mostě i předpolích 11.0*11.5*0.06=7,590 [C] Celkem: A+B+C=20,090 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU včetně odběru vzorků, skladování a odvoz do zkušebny zkušky betonu základů opěr, dřiků opěr, desky nosné konstrukce, říms Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
5	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU včetně zajištění potřebného vybavení zkušky hutnění základové spáry, zásypů, pláně pod vozovkou Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
6	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY osazení dopravních opatření včetně semaforů a manipulace dle postupu výstavby dopravní značení u mostu pro řízení po polovinách i objízdné trasy v čase krátkodobé úplné uzavírky, manipulace s dopravním značením podle postupu výstavby, demontáž a zpětná montáž stávajících značek Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
7	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ včetně pomocných konstrukcí a závěsů vyvěšení kolizních sítí pomocí závěsů či úchytlů a pomocných nosníků či stojek, ruční obnažení, demontáž a zpětná montáž lamp VO Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
8	02760		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ JÍMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY technický návrh pažení včetně statického posouzení na základě podmínek	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
**Objekt:** 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
**Rozpočet:** 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zhotovitele				
			stabilizace výkopů za opěrami po polovinách s ohledem na zatížení kyvadlovým provozem				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
9	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	KPL	1,000		
			geolog stavby				
			posouzení základové spáry před pokládkou podkladního betonu				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
10	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000		
			VYT vytýčení geodetem stavby				
			vytýčení budovaných prvků dle postupu výstavby				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby				
11	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000		
			ZAM SP zaměření skutečného provedení geodetem stavby				
			po úplném dokončení stavby jako podklad pro DSPS				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
12	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000		
			VTD výrobně technická dokumentace dodavatele				
			výrobní výkresy na základě RDS (např.zábradlí)				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
13	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		
			ML dle ČSN 73 6220				
			na základě DSPS a HMP				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
14	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS dle podmínek zhotovitele výkresy výztuže základů opěr, dřiků opěr, desky nosné konstrukce a říms dle podmínek zhotovitele, výkresy zábradlí jako podklad pro VTD, aktualizace PDPS se zohledněním možností a postupů vybraného zhotovitele	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
15	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS včetně zapracování změn během výstavby na základě ZAM SP a HMP	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
16	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE FOTO zhotovitele před, během a po stavbě, předání na CD zdokumentování stavu objektů a komunikací v blízkosti stavby před zahájením stavby a po dokončení stavby, zaznamenání průběhu výstavby v rozhodujících fázích	KPL	1,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
17	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA HMP dle ČSN 73 6221 po úplném dokončení stavby (předpoklad jednoho výjezdu)	KUS	1,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
18	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			infotabule s obsahem upřesněným TDS předpoklad dvou tabulí na obou stranách mostu s informacemi o investorovi, zhotoviteli, projektantovi Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
19	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM vhodnost pro zpětné použití posoudí TDS zámková dlažba chodníků $17.0 \cdot (3.2+2.4) \cdot 0.06=5,712$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	5,712		
20	113318		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 20KM vhodnost pro zpětné využití posoudí TDI vozovková vrstva SC na předpolích $0.14 \cdot 3.0 \cdot 2 \cdot 11.2=9,408$ [A] chodníková vrstva SC $0.17 \cdot 17.0 \cdot (3.2+2.4)=16,184$ [B] Celkem: A+B=25,592 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	25,592		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
**Objekt:** 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
**Rozpočet:** 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vhodnost pro zpětné použití posoudí TDS podklad vozovky i chodníku na předpolích z ŠD $0.2*2*2.5*15.6=15,600$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	15,600		
22	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM vhodnost pro zpětné použití posoudí TDS záhonové obruby u chodníkůna bvtokové straně $3.0*4=12,000$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	12,000		
23	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM vhodnost pro zpětné použití posoudí TDS betonové silniční obruby podél vtokového chodníku $19.0=19,000$ [A] betonové obruby na rozhraní dlažeb chodníků a sjezdu $2*5.0+7.0=17,000$ [B] Celkem: $A+B=36,000$ [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	36,000		
24	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM vhodnost pro zpětné použití posoudí TDS, pořípadně určí skládku investora obruby podél výtokového chodníku $6.0+13.0=19,000$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M	19,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
25	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM  předpoklad tloušťky vrstvy a skladby vozovky  obrusná vrstva ACO 11 na mostě i předpolích 14.0*12.5*0.05=8,750 [A] ochrana izolace ACO 11 na mostě 12.5*6.0*0.05=3,750 [B] podkladní vrstva ACP 16 na mostě i předpolích 11.0*11.5*0.06=7,590 [C] Celkem: A+B+C=20,090 [D]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	20,090		
26	114258		ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z LOMKAM NA MC, ODVOZ DO 20KM  rozsah posoudí TDS podle poškození při stavbě a posouzení stavu po vyčištění od nánosů, vhodnost pro zpětné použití posoudí TDS dlažba pod mostem (uvažováno 100%) 4.3*0.25*18.0=19,350 [A]  Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	19,350		
27	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN  časový předpoklad s ohledem na postup výstavby po polovinách a po jedné opěře  čerpání z jímky při zakládání 4*24*7=672,000 [A]  Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	672,000		
28	127838		VYKOPÁVKY POD VODOU TŘ II S ODVOZEM DO 20KM  výměry budou upraveny dle skutečných rozměrů stávajících základů  výkopy pro základy, resp. prohloubení základové spáry 0.8*2.0*(17.0+18.0)=56,000 [A]	M3	56,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
29	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vhodnost pro zpětné použití posoudí TDS výkopy za opěrami $2.3 \cdot (0.8 + 1.8) / 2 \cdot (21.6 + 20.7) = 126,477$ [A]	M3	126,477		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li></ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
30	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pytlované hrázky, zřízení i odstranění  převedení vody pod mostem 20.0*0.5*0.5=5,000 [A]	M3	5,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li></ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1		Zemní práce					
2		Základy					
31	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM drenážní trubky SN8  drenáž za opěrami $2 \cdot (22.0 + 3 \cdot 1.0) = 50,000$ [A]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	50,000		
32	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ  předpoklad válcovaných I-profilů, dimenze dle statického výpočtu a výbavy zhotovitele  HEB 200 $2 \cdot 2 \cdot 4.0 \cdot 61.3 / 1000 = 0,981$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	0,981		
33	22695		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA)  předpoklad trámů 120/120, profily dle statického výpočtu a možností zhotovitele	M3	0,960		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
**Objekt:** 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
**Rozpočet:** 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pažení za opěrami $2,0*2,0*0,12*2=0,960$ [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění				
34	26135		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM předpoklad vrtaných zápor, bude upřesněno dle návrhu pažení na základě možností zhotovitele vrty pro pažení z úrovně vozovky $2*2*4,0=16,000$ [A]	M	16,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
35	261613		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 25MM včetně kotevního tmelu kotvení IS (závěsů a konzol chráničky UPC) k opěře $6*2*0,2=2,400$ [A]	M	2,400		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
36	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 základyopěr $0,6*1,5*(16,9+17,7)=31,140$ [A]	M3	31,140		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li></ul>				
37	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	6,111		
		Technická specifikace:	<p>odhad stupně vyztužení: základyopěr <math>0.6*1.5*(16.9+17.7)*0.025*7.85=6,111</math> [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,</li></ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
38	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvy říms M24 po cca 1.0m 2*6*5.0=60,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	60,000		
39	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 řimsy na mostě 2*(0.7*0.25+0.25*0.1)*5.4=2,160 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	2,160		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
40	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  odhad stupně vyztužení: řimsy na mostě $2 \cdot (0.7 \cdot 0.25 + 0.25 \cdot 0.1) \cdot 5.4 \cdot 0.03 \cdot 7.85 = 0.509$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,509		
41	327212		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  vhodnost místního kamene posoudí TDS  dozdění regulačních zídek k opěrám $1.2 \cdot 2.0 \cdot 1.0 \cdot 4 = 9,600$ [A] dozdění parapetních zádek k zábradlí $0.5 \cdot 1.0 \cdot 0.6 \cdot 4 = 1,200$ [B] Celkem: A+B=10,800 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.	M3	10,800		
42	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37  dříky opěr $0.5 \cdot 2.0 \cdot (16.9 + 17.7) = 34,600$ [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	34,600		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
43	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	8,148		
			<p>Odhad stupně vyztužení: díky opěr <math>0.5*2.0*(16.9+17.7)*0.03*7.85=8,148</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li></ul>				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
44	34831		ZÁBRADLÍ A ZÁBRADEL ZÍDKY Z PROST BET  pouze na příkaz DTS dle rozsahu výkopů a poškození stávající plotové zídky stavební činností  plotová zídka soukromého pozemku na výtokové straně pravobřežního předpolí 4,0*1,0*0,5=2,000 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení kotevních prvků, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů.	M3	2,000		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
45	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37  deska nosné konstrukce 5,3*0,37*17,2-0,15*2,0/2*2*4,3=32,439 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	32,439		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
**Objekt:** 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
**Rozpočet:** 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
46	421365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI I0505, B500B</p> <p>odhad stupně vyztužení: deska nosné konstrukce (5.3*0.37*17.2-0.15*2.0/2*2*4.3)*0.035*7.85=8,913 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74.</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> </ul>	T	8,913		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
 Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
 Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
47	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE  vrubový kloub v elektroizolačním provedení, výztuž dodatečně vlepovaná plastbetonem  vruhový kloub v koruně opěr 16.9+17.7=34,600 [A]  Technická specifikace: Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.	M	34,600		
48	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20  podkladní beton pod základy (17.5+18.2)*1.9*0.2=13,566 [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	13,566		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodový klín v přechodové oblasti za opěrami $(16.9+17.7)*1.8*0.35/2=10,899$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	10,899		
50	457314		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C25/30 spádový beton pod drenáž $(16.9+17.7)*0.9*0.3=9,342$ [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	9,342		
51	457324		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 spádový beton k drenáži $(16.9+17.7)*0.15*1.9=9,861$ [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,	M3	9,861		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
52	457366		VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ	T	0,623		
			spádový beton k drenáži KARI síť 100/100/8 20% na přesahy $(16.9+17.7)*1.9*20*0.395/1000*1.2=0,623$ [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže</li></ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
**Objekt:** 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
**Rozpočet:** 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	458573		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 provádění dle ČSN 73 6244  přechodová oblast za opěrami a regulačními zdmi $(1.4+2.0)/2*2.0*22.0*2=149,600$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	149,600		
54	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC rozsah dle poškozené a vybourané dlažby upřesní TDS, vhodnost místního kamene posoudí TDS obnova dlažby koryta předpoklad 100% $4.3*0.25*18.0=19,350$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	19,350		
55	465923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC výškové napojení stávající zámkové dlažby  předláždění chodníků na předpolích u nájezdů a přechodu $3.8*4.0+4.9*5.0+6.0*1.5=48,700$ [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M2	48,700		
4	Vodorovné konstrukce						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
56	56140		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC  podklad vozovky na předpolích $2*3.0*10.5*0.14=8,820$ [A] podklad dlažby chodníků $17.0*(4.25+2.75)*0.17=20,230$ [B] Celkem: A+B=29,050 [C]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	29,050		
57	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PIE 0.8kg/m2  pod podkladní vrstvou na předpolích $2*3.5*10.5=73,500$ [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	73,500		
58	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PSE 0.3kg/m2  pod obrusnou vrstvou na mostě i předpolích $15.0*11.0=165,000$ [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	165,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+  obrus na mostě i předpolích $15.0*11.0*0.05=8,250$ [A] ochrana izolace na mostě $5.3*10.1*0.04=2,141$ [B] obrus v místě úpravy obrub u přechodu $7.0*0.5*0.05=0,175$ [C] Celkem: $A+B+C=10,566$ [D]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	10,566		
60	574E07		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S ACP 22S  podkladní vrstva na předpolích $2*3.5*10.5*0.06=4,410$ [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	4,410		
61	582601		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM BEZ LOŽE  včetně pásů zbarevných a reliéfních dlaždic, vhodnost původních posoudí TDI  chodníky $17.0*(4.25+2.75)=119,000$ [A]  Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar	M2	119,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
62	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM v napojení vozovek, v dilatačních sparách, podél obrub na mostě $15.0+10.5+9.9+9.5+2*8.0=60,900$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	60,900		
5		Komunikace					

7

## Přidružená stavební výroba

63	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU NAIP izolace na mostě s přesahem na opěry k drenáži 10% na přesahy $(4.8+2*1.6)*17.1*1.1=150,480$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek	M2	150,480		
----	--------	--	---	----	---------	--	--



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
64	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY NAIP s AL vložkou pod římsami 4.8*1.0*2=9,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	9,600		
65	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ min.800g/m2 na svislém rubu opěr 1.6*17.1*2=54,720 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	54,720		
66	76795		OPLOCENÍ Z OCEL PROFILŮ pouze na příkaz TDS dle skutečného rozsahu výkopů a poškození plotu při demontáži oplocení soukromého pozemku na výtokové straně pravobřežního předpolí 4.0=4,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky a vzpěry, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	4,000		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
67	81646		CHRÁNIČKY Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 400MM	M	6,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
**Objekt:** 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
**Rozpočet:** 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dimenze a délka bude ověřena TDS po obnažení</p> <p>nastavení kanalizačního potrubí (prostupy opěrami) 3*2.0=6,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul>				
68	87434		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</p> <p>prostupy opěrami pro drenáž a uliční vpusti 7*0.8=5,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</li> </ul>	M	5,600		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	87633		<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>rezervní chráničky jen na příkaz TDS (lze do zámkové dlažby kdykoli doplnit), profily minimalizovat dle požadavku správců</p> <p>rezervní chráničky v chodníku s přesahem a zahloubením proti zatékání 7.0*14=98,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p>	M	98,000		
70	87634		<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM</p> <p>min.SN 8, profil minimalizovat dle požadavku správce</p> <p>chránička pro budoucí přeložku UPC za opěrou 20.0=20,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</p>	M	20,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
 Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
 Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
71	87733		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM s odpovídajícím přesahem a úpravou proti zatékání, včetně vložení stávajících kabelů, profily minimalizovat dle požadavků správců v chodnicích 7.0*8=56,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	56,000		
72	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ včetně napojení do prostupů opěrami uliční vpusti na toku před i za mostem 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000		
8		Potrubí					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
73	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí na římsách 5.3*2=10,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	10,600		
74	911EA2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) svodidlo ve funkci vodícího provku zábrana proti pádu do výkopu při provádění po polovinách 36.0=36,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje podkladní vrstvu	M	36,000		
75	911EA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM zábrana proti pádu do výkopu při provádění po polovinách 36.0=36,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	36,000		
76	911EA9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM zábrana proti pádu do výkopu při provádění po polovinách 36.0*30*6=6 480,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení	MDEN	6 480,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití				
77	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ na obo stranách mostu 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
78	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA obnova VDZ středový pruh a vodící pruhy 16.0*0.25*3=12,000 [A] vyznačení zákazu vjezdu šrafováním 0.25*5.0*9=11,250 [B] Celkem: A+B=23,250 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	23,250		
79	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM napojení chodníků u říms 2.0*4=8,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	8,000		
80	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM vhodnost původních posoudí TDS stejně jako případné použití původních kamenných obrub (na mostě je z důvodu nedostatku prostoru nutná úprava řezáním) podél výtokového a vtokového chodníku, resp. rozhraní zámkové dlažby chodníků na sjezdech 7.0+9.0+7.0+12.0+5.0=40,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	40,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
81	91744		CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN ŘEZANÝCH STUPŇŮ  předpoklad úpravy stávajících obrub řezáním, vhodnost posoudí TDS (úprava na mostě výšková z důvodu malého prostoru) podél chodníků na vtoku i výtoku 22.0+19.0=41,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných řezaných stupňů o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	41,000		
82	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  podél rozsahu obnovy vozovky 15.0+10.5+9.9+9.3+11.0=55,700 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	55,700		
83	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK  řezané spáry ve vozovce (9.9+9.3)*0.05*0.03=0,029 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M3	0,029		
84	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ  kotvy závěsů konzol IS (pro chráničku UPC) k opěře, závitové tyče včetně matic a podložek 6*2*0.3*2.466=8,878 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.)	KG	8,878		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- všechny druhy ocelového kotvení</li><li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</li><li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření</li><li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy</li><li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou</li><li>- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li><li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li></ul>				
85	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK včetně kotvení, vhodnost použití původních po obnově PKO posoudí TDS  závěsy IS na opěru (konzoly z L-profilů) 8*2.5*5.0=100,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování</li><li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž</li><li>- dodání spojovacího materiálu</li><li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření</li><li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení</li><li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu</li><li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</li><li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.)</li><li>- všechny druhy ocelového kotvení</li><li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</li><li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření</li><li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy</li><li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou</li><li>- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li><li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li></ul>	KG	100,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
Objekt: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
Rozpočet: 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
86	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vhodnost pro další použití posoudí TDS a případně určí místo uložení  kamenné části opěr 4*3.0*1.2*2.0=28,800 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	28,800		
87	966148		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM zábradelní zídky na vtokové i výtokové straně a podél výtokového chodníku z KB bloků 1.1*0.3*6.3*3=6,237 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	6,237		
88	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM  betonové části opěr 2*11.0*1.2*2.0=52,800 [A] základy opěr 2*17.0*1.5*0.8=40,800 [B] plotová zídka na příkaz TDS dle rozsahu výkopů a poškození plotu soukromého pozemku 4.0*1.0*0.5=2,000 [C] Celkem: A+B+C=95,600 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím	M3	95,600		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19-07-040 Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor  
**Objekt:** 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna  
**Rozpočet:** 204 Most ev.č.M-04 v ul.B.Egermanna

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
89	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM včetně odbourání zmonolitňujících vrstev, separace prefabrikátů, možnost předrcení a další využití posoudí TDS nosná konstrukce část ze ŽMP-62 s vyrovnávací ŽLB vrstvou 14.5*0.41*6.3=37,454 [A] nosná konstrukce část z panelů SPIROLL s vyrovnávací ŽLB vrstvou 3.0*6.3*0.35=6,615 [B] Celkem: A+B=44,069 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	44,069		
90	966846		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ KOVOVÉHO PROFILOVÉHO pouze na příkaz TDS dle skutečného rozsahu výkopů oplocení soukromého pozemku na výtokové straně pravobřežního předpolí 4.0=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	4,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

