

S M L O U V A O D Í L O

Ev. č. MěÚ: 2015/07/ORM

Ev. č. zhotovitele:

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, mezi níže uvedenými smluvními stranami.

I.

Smluvní strany

OBJEDNATEL

název : **Město Nový Bor**
sídlo : nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor
právní forma : obec
IČ : 00260771
DIČ : CZ00260771
zápis v OR : nezapsané v OR
jednající : Mgr. Jaromír Dvořák, starosta města
bankovní spojení: : KB, a.s., č. ú. 525421/0100
zástupce ve věcech technických : Ing. Miroslav Jeništa
Milan Geby
telefon : 487 712 337
487 712 332
fax : 487 726 160
e-mail : mjenista@novy-bor.cz
mgeby@novy-bor.cz

obchodní firma : **EUROVIA CS, a.s.**
sídlo : Národní 10, 113 19 Praha 1
právní forma : akciová společnost
IČ : 45274924
DIČ : CZ45274924
kontaktní adresa: EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Čechy střed, závod Liberec, Londýnská 564, 460 11 Liberec
zápis v OR : u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561
jednající : Ing. Miroslavem Slatinkou, ředitelem závodu Liberec, na základě plné moci ze dne 22.12.2014
dále za zhotovitele jednájí
ve věcech smluvních : Ing. Václav Špetlík, provozně obchodní náměstek (vyjma podpisu smluvních dokumentů)
ve věcech technických : Ing. Václav Špetlík
Ing. Ladislav Lorenc, hlavní stavbyvedoucí
bankovní spojení : Komerční banka a.s. Praha
č. účtu : 141320112/0100
telefon : 485252311

fax : 485104165
e-mail : miroslav.slatinka@eurovia.cz

II. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je zhotovení stavby „**REKONSTRUKCE STŘEDU MĚSTA NOVÝ BOR – 2. etapa**“. Zhotovením stavby se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací, dodávka materiálů a konstrukcí, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

Rozsah předmětu díla je vymezen a bude proveden v souladu s níže uvedenými dokumenty a stanovisky:

- s **rozhodnutím o umístění stavby** č.j.: stav. 679/2002-7553/IS/Ma-ÚP 1057 ze dne 15.7.2002, v právní moci ze dne 8.8.2002,
- s Rozhodnutím pravomocné územní rozhodnutí nahradit novým územním rozhodnutím o umístění stavby č.j.: SÚ/623/2003-7553/IS/Ma-ÚP 1057 ze dne 7.7.2003, v právní moci ze dne 31.7.2003,
- **se stavebním povolením** č. j. SÚ/290/2004-7553/IS/Ma, ze dne 20-09-2004, v právní moci ze dne 13.10.2004,
- se souhlasem s prodloužením lhůty k dokončení stavby do 31.12.2013 ze dne 7.1.2011,
- s rozhodnutím č.j. SU 526/2006 – 7553/IS/Ma-7 ze dne 20.9.2004, v právní moci ze dne 23.08.2006, prodloužení lhůty k dokončení výstavby do 31.12.2010,
- s rozhodnutím – změna stavby před jejím dokončením SO 04 veřejné osvětlení + přípojky NN č.j. MUNO 88442/2011 ze dne 15.12.2011, v právní moci ze dne 20.1.2012, lhůta k dokončení celé stavby do 31.12.2015,
- s rozhodnutím č.j. MUNO 12529/2005/VH/193 ze dne 17.01.2006, v právní moci ze dne 11.02.2006, prodloužena platnost SP do 27.01.2008
- s rozhodnutím č.j. MUNO 10263/2008 ze dne 13.02.2008, v právní moci ze dne 21.03.2008, prodloužena platnost SP do 21.03.2010 a termín dokončení stavby do 31.12.2011
- s rozhodnutím č.j. MUNO 22425/2010 ze dne 31.03.2010, v právní moci ze dne 15.05.2010, prodloužena platnost SP do 15.05.2012 a termín dokončení stavby do 21.3.2012
- s rozhodnutím č.j. MUNO 13970/2012 ze dne 8.03.2012, v právní moci ze dne 7.04.2012, prodloužena platnost SP do 7.04.2014 a prodloužení lhůty k dokončení stavby do 31.12.2014
- **se stavebním povolením Č.j.: OD1-1268/03-280/11**, ze dne 26-01-2004, v právní moci ze dne 18.02.2004,
- s rozhodnutím č.j. MUNO 11821/2005 OD-280.11. ze dne 13.12.2005, v právní moci ze dne 3.1.2006 prodloužena platnost SP do 17.02.2011,

- s rozhodnutím č.j. MUNO 71166/2007 OD ze dne 12.12.2007, v právní moci ze dne 12.1.2008, prodloužena lhůta k dokončení celé stavby do 31.12.2011,
- s rozhodnutím č.j. MUNO 90623/2011 OD ze dne 27.12.2011, v právní moci ze dne 24.1.2012 prodloužena lhůta k dokončení celé stavby do 31.12.2014,
- s projektovou dokumentací pro provedení stavby včetně soupisu prací s výkazy výměr, zpracovanou družstvem DRIS – družstvo inženýrských služeb, IČO 00480894.
- s dokladovou částí, tj. závaznými stanovisky dotčených orgánů státní správy;
- a v souladu se zadávacími podmínkami.

Zhotovitel se zavazuje postupovat při realizaci díla v souladu se všemi podmínkami výše uvedených dokumentů a podmínkami vyplývajících ze zadávacích podmínek, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.

Předmětem plnění díla je realizace stavebních prací:

- Komunikace
- Opěrná zeď
- Zahradní úpravy
- Městský mobiliář
- Veřejné osvětlení
- Přesun telefoníí budky a likvidace kabelu O2

Bližší popis předmětu díla je uveden v příloze č. 1 a č. 5 této smlouvy

Součástí díla je dále:

- vyhotovení dokumentace skutečného provedení 3x v tištěné podobě + 1x elektronicky ve formátu DWG
- vytýčení stavby a inženýrských sítí
- geodetické zaměření dokončené stavby
- zařízení staveniště
- náklady spojené s dočasným dopravním opatřením
- revize

Mimo všechny definované činnosti jsou součástí předmětu díla mimo jiné i:

- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, zejména podklady k řádnému provedení díla, jako je zaměření skutečného provedení sítí, protokol o měření bludných proudů pro dotčené území aj.,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,

- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
 - zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - zajištění všech ostatních 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, s cílem provedení úspěšné kolaudace stavby. Kolaudaci stavby zajišťuje objednatel, zhotovitel je povinen při kolaudačním řízení asistovat, zejména provede potřebné zkoušky, funkční a koordinované testy, včetně kompletace veškerých potřebných dokladů a certifikátů od všech zařízení. TDS provádí průběžnou kontrolu. Zhotovitel je povinen učinit tato opatření v rámci celkové ceny díla,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - zhotovení podrobného harmonogramu postupu prací a jeho pravidelná měsíční aktualizace v elektronické podobě ve vhodně zvoleném programu,
1. Předmět díla je dále specifikován ve Všeobecných obchodních podmínkách pro zhotovení stavby Města Nový Bor (dále jen „VOP“), které jsou součástí této smlouvy a ke smlouvě se nepřikládají, neboť byly součástí zaddávací dokumentace a zhotoviteli jsou známy.
 2. Cena díla uvedená v článku III je stanovena na základě projektové dokumentace.
 3. Předmět díla bude proveden dle předloženého nabídkového rozpočtu od zhotovitele. Oceněný výkaz výměr je uveden v příloze č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Zhotovitel se zavazuje, že položkový rozpočet uvedený v příloze č. 1 této smlouvy obsahuje všechny položky, které byly uvedeny ve výkazu výměr při výběrovém řízení. Pokud by v položkovém rozpočtu některé položky z výkazu výměr zahrnuty nebyly, zhotovitel je povinen provést tyto práce bez nároku na odměnu. V tomto případě se nebude jednat o vícepráce.
 4. Veškeré věci, které jsou potřebné k plnění díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
 5. Součástí předmětu plnění jsou i práce blíže nspecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla, a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem uchazeč měl nebo mohl vědět.

Náklady na provedení uvedených součástí díla jsou zahrnuty do ceny za dílo, uvedené v článku III. této smlouvy o dílo.

III. Cena za dílo

1. Cena za dílo je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná za plnění specifikovaného předmětu díla a zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním předmětu díla v rozsahu článku II Předmět smlouvy takto:

Cena bez DPH:	7 777 777,-Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	1 633 333,-Kč
Cena včetně DPH:	9 411 110,-Kč

[slovy: devětmilionůčtyřistajedenácttisícjedenostodeset korun českých]

DPH je stanoveno ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době podpisu této smlouvy.

Podmínky překročení nabídkové ceny a snížení nabídkové ceny

Nabídkovou cenu bude možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových právních předpisů týkajících se DPH, a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně. Změnu ceny bude zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli a důvod změny doložit. Nově určená cena bude předmětem dodatku této smlouvy a bude řešena v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

V případě změny ceny díla z důvodů víceprací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu a požadovaných ze strany objednatele, bude cena víceprací určena dle aktuálního ceníku ÚRS Praha a zkalkulována dle kalkulačního vzorce uchazeče v nabídce. Takovéto vícepráce budou řešeny v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a VOP.

Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.

IV. Doba a místo plnění

1. Za předpokladu včasného a řádného splnění součinností objednatele podle článku VIII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést dílo v termínech:

- a) Zahájení plnění: neprodleně po uzavření této smlouvy
- b) Termín předání a převzetí staveniště: nejpozději do 5 dnů od uzavření smlouvy
- c) Termín dokončení plnění díla: Do 10 týdnů od uzavření smlouvy, nejdéle však do 15. 11. 2015 (podle toho, který z termínů nastane dříve).
- d) Termín předání a převzetí díla: do týdne od dokončení plnění díla
- e) Termín vyklizení staveniště do 14 dnů od předání díla

2. Harmonogram realizace díla je součástí přílohy č. 3 k této smlouvě a je její nedílnou součástí. Tímto není dotčena možnost dohody obou stran na jiném smluvním harmonogramu. Zhotovitel je povinen postupovat bezvýjimečně dle tohoto Harmonogramu – změnu Harmonogramu je možné provést pouze s předchozím souhlasem objednatele a TDS, v opačném případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 této smlouvy.
3. Dodržení termínů je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého touto smlouvou a provádění archeologického výzkumu. Po dobu prodlení objednatele s poskytováním spolupůsobení nebo po dobu trvání překážek neležících na straně zhotovitele není zhotovitel v prodlení se splněním povinnosti předat předmět plnění dle této smlouvy.
4. Místem plnění jsou části pozemkových parcel číslo 2, 160, 181/1 a 182, vše v katastrálním území Nový Bor. Pro zpracování dokumentace je místem plnění sídlo dodavatele nebo v případě konzultací sídlo, pracoviště zadavatele nebo objekt budovy MěÚ Nový Bor, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor nebo jeho bezprostřední okolí.

V.

Pojištění, platební a obchodní podmínky

Pojištění

1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu 2.003.638 u HDI Versicherung AG pro případ pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši minimálně 10 mil. Kč a pojistnou smlouvu č. 7720803195 u Kooperativa pojišťovny pro případ stavebně montážních prací ve výši min. 5 mil. Kč a v takto sjednaných výších se zhotovitel zavazuje udržovat platnost tohoto pojištění po celou dobu plnění díla. Úředně ověřená kopie (*bude doplněna při podpisu smlouvy s vybraným uchazečem*) požadované pojistné smlouvy tvoří nedílnou součást této smlouvy.
2. Objednatel požaduje po zhotoviteli uzavřené stavebně montážní pojištění na dílo v souladu s podmínkami stanovenými v části X., článku 4 Všeobecných obchodních podmínek pro zhotovení stavby Města Nový Bor.

Platební a obchodní podmínky

3. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
4. Smluvní strany se dohodly na tom, že řádně vystavený daňový doklad je splatný ve lhůtě **30 dnů** ode dne data odeslání faktury zhotovitelem objednateli.
5. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury zhotovitele musí splňovat náležitosti faktury dle Všeobecných obchodních podmínek pro zhotovení stavby Města Nový Bor uvedených v části VIII., článku 6.
6. Platební podmínky jsou blíže specifikovány ve VOP.

7. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
8. Ostatní obchodní podmínky, které nejsou upraveny v této smlouvě, budou řešeny dle VOP.

VI. Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce **60 měsíců**, s výjimkou výrobků a zařízení s vlastními záručními podmínkami dodavatelů či výrobců. Pro tyto výrobky platí záruční podmínky a záruční lhůta v délce poskytnuté jejich výrobcí či dodavateli, nejméně však 24 měsíců. Záruční lhůta se prodlužuje o dobu, která uplyne od uplatnění řádné reklamace do doby odstranění reklamovaných závad.
2. Záruční lhůta začíná běžet ode dne předání a převzetí celého díla nebo jeho ucelené části objednatelem.
3. Záruka za jakost se nevztahuje vedle případů stanovených zákonem na předměty obvyklého používání, jejichž oprava a výměna spadá do rozsahu řádné údržby, na vady způsobené nesprávným použitím či nesprávnou údržbou jakož i neodborným zásahem třetích osob nezávisle na vůli zhotovitele.
4. V případě, že se na předmětu díla v průběhu záruční lhůty projeví vada, oznámí tuto skutečnost objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být uvedeno, o jakou vadu předmětu díla se jedná, jak se vada projevuje případně další informace podstatné pro posouzení vady. Oznámení o vadě je považováno za výzvu k jejímu odstranění, neuplatňuje-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok.
5. Zhotovitel se zavazuje k nástupu na odstranění záručních vad nejpozději do **5 kalendářních dnů** (max. 5 kalendářních dnů, tj. 120 hodin) ode dne převzetí písemné reklamace zaslané faxem nebo e-mailem nebo datovou schránkou. V případě vzniku vady ohrožující bezpečnost nebo provoz stavebního díla nebo v případě havárie, je zhotovitel povinen nastoupit k odstraňování reklamované vady do 24 hodin od jejího uplatnění.
6. Zhotovitel je povinen odstranit reklamovanou vadu v termínu písemně dohodnutém s objednatelem, který bude stanoven s ohledem na povahu a rozsah reklamované vady.
7. Zhotovitel je povinen v záruční době odstranit i vady, které jsou sporné z titulu své odpovědnosti. V takovém případě se vzájemné vypořádání mezi smluvními stranami uskuteční následně dle dohody.
8. V případě, že se dle zhotovitele nejedná o záruční vadu, oznámí to objednateli písemnou formou do 3 pracovních dnů od doručení oznámení. Zda se jedná o záruční vadu, bude poté zjištěno znaleckým posudkem provedeným nezávislým znalcem. Pokud si zajištění znaleckého posudku nevyhradí objednatel, zajistí jej zhotovitel.
9. Jestliže bude znaleckým posudkem zjištěno, že se jedná o záruční vadu, nese náklady na jeho vyhotovení zhotovitel a zahájí odstraňování vady do 3 pracovních dnů od jeho doručení. Nejedná-li se dle znaleckého posudku o záruční vadu, hradí jeho vyhotovení

objednatel. Tímto není dotčeno právo kterékoli ze smluvních stran obrátit se na příslušný soud.

VII. Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nepřevezme od objednatele staveniště ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy nebo písemného vyzvání objednatele, je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že je zhotovitel v prodlení se splněním termínu dokončení díla ve smluveném rozsahu, je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
3. Z důvodu prodlení s termínem nástupu na odstranění vad v záruční době (dle čl. VI odst. 5 této smlouvy) je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **4000,- Kč** za každou vadu a započatý den prodlení.
4. Z důvodu nedodržení termínu odstranění reklamované vady díla v termínu dohodnutém s objednatelem je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každou reklamovanou vadu a započatý den prodlení.
5. Při prodlení s úhradou peněžitého plnění dle této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
6. Z důvodu nedodržení doby vyklizení staveniště nebo odstranění zařízení staveniště dle této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý den prodlení.
7. Nebude-li stavební deník nepřetržitě k dispozici na staveništi, sjednává se smluvní pokuta ve výši **1.000 Kč** za každý den a případ.
8. V případě, že zhotovitel změní Harmonogram realizace díla bez předchozího souhlasu objednatele a TDO a bude realizovat dílo dle změněného Harmonogramu, je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý den, který znamená prodlení vůči původnímu Harmonogramu.
9. Sjednání smluvní pokuty nemá vliv na odpovědnost objednatele za vzniklou škodu a zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo zhotovitele požadovat náhradu škody.
10. Objednatel nepřipouští jakoukoliv limitaci prokázaných škod, které vzniknou v souvislosti s tímto dílem ani žádné omezení sankcí nebo smluvních pokut.
11. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě **14 dnů** po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, započíst pohledávku na zaplacení smluvní pokuty proti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli.

VIII. Součinnost

1. Objednatel se zavazuje, že při zhotovování díla bude v dohodnutém rozsahu spolupracovat a určí odpovědného zástupce objednatele pro komunikaci se zhotovitelem. Dále se objednatel zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za jeho zhotovení dohodnutou cenu.

2. Objednatel se zavazuje, že pokud bude mít k dispozici, tak na vyzvání zhotovitele mu bez zbytečných odkladů poskytne další vyjádření, stanoviska, informace, případně doplnění podkladů, jejichž potřeba vznikne v průběhu zpracování díla a z této smlouvy nebo z povahy věci nevyplývá, že zhotovitel je povinen si je opatřit sám.
3. Objednatel je povinen do 3 pracovních dnů po obdržení každého, pro provádění díla významného, rozhodnutí a stanoviska příslušných orgánů, takové rozhodnutí či stanovisko předat zhotoviteli. Totéž je povinen zhotovitel vůči objednateli.
4. Zhotovitel je povinen postupovat v součinnosti s dalšími subjekty, které budou v prostoru stavby realizovat své stavby, zejm. se společnostmi: RWE a SČVaK.

IX

Podzhotovitel (subdodavatel)

1. Pojem podzhotovitel a subdodavatel je pro účely této smlouvy totožný.
2. Při předání a převzetí staveniště budou podzhotovitelé (podzhotovitel) potvrzeni ve stavebním deníku. V případě změny podzhotovitelů, a to jak toho prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, tak i toho, prostřednictvím kterého zhotovitel kvalifikaci neprokazoval, musí být tato skutečnost **odsouhlasena** objednatelem prostřednictvím e-mailu (mjenista@novy-bor.cz), následně bude tato skutečnost uvedena i ve stavebním deníku.

X.

Oprávněné osoby

1. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání staveniště je:
Za objednatele: Milan Geby
Za zhotovitele: Ing. Ladislav Lorenc, hlavní stavbyvedoucí
2. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání díla je:
Za objednatele: Milan Geby
Za zhotovitele: Ing. Ladislav Lorenc, hlavní stavbyvedoucí
3. Osobou oprávněnou k podpisu dohody o předčasném užívání díla je:
Za objednatele: Ing. Miroslav Jeništa
Za zhotovitele: Ing. Ladislav Lorenc, hlavní stavbyvedoucí.
4. Zhotovitel je povinen předkládat soupis provedených prací ke kontrole technickému dozoru stavebníka. Osobu vykonávající technický dozor stavebníka objednatel oznámí nejpozději při předání a převzetí staveniště. V souladu s § 46d odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., nesmí a nebude technický dozor provádět zhotovitel ani osoba s ním spojená.
5. Zhotovitel pověřuje funkcí stavbyvedoucího (ve smyslu §160 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb. – Stavební zákon):
Ing. Ladislav Lorenc, hlavní stavbyvedoucí, tel.: 731 601 117, e-mail:
ladislav.lorenc@eurovia.cz

Zhotovitel prohlašuje, že jím pověřená osoba pro výkon funkce stavbyvedoucího splňuje ustanovení §158 odst. 1 Stavebního zákona.

XI.

Závěrečná ustanovení

1. V případě nepříznivého počasí, kterým se rozumí zimní období či jinak nevhodné období pro provádění stavebních prací, oznámit a doložit tuto skutečnost objednateli (stačí e-mailem bez elektronického podpisu formou týdenního měření teplot apod.), který pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, který podepíší obě smluvní strany, je oprávněn projevit souhlas s přerušением provádění díla a stanovit zhotoviteli termín pro pokračování prací na díle, přičemž se změní termín předání a převzetí díla o dobu, ve které trvá nepříznivé počasí. Objednatel není v tomto případě z důvodu nepříznivého počasí oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ani náhradu škody.
2. Objednatel nepožaduje po zhotoviteli poskytnutí prostor pro osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru či pro ostatní osoby objednatele. Zhotovitel je však povinen zajistit osobám objednatele a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla a to například v kanceláři stavbyvedoucího na staveništi.
3. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré změny a rozdíly projektové dokumentace pro provedení stavby oproti projektové dokumentaci uvedené v článku II, odstavci 1. této smlouvy.
4. **Záležitosti, které nejsou upraveny v této smlouvě, budou řešeny dle Všeobecných obchodních podmínek pro zhotovení stavby Města Nový Bor. Rozhodčí řízení se vylučuje.**
5. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) Smlouva o dílo
 - b) Zadávací podmínky
 - c) VOP
6. Ustanovení této smlouvy o dílo mají přednost před ustanoveními VOP a zadávacími podmínkami. Zadávací podmínky mají přednost před použitím VOP.
7. Zadavatel nepožaduje bankovní záruky uvedené v části XI., body 1 a 2 VOP.
8. Objednatel prohlašuje, že služba, kterou u Zhotovitele objednává je určena pro hlavní činnost obce, tj. pro veřejnou správu, nevztahuje se na ní režim § 92a Zákona o dani z přidané hodnoty a město Nový Bor pro tento obchodní případ není osobou povinnou k dani (tzn. nakupuje službu včetně DPH).
9. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí platným právním řádem ČR.
10. Veškeré změny této smlouvy je možné provést pouze formou číslovaných písemných dodatků.
11. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, tato je výrazem jejich vážné, svobodné, určité a srozumitelné vůle, není uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a toto stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
12. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.

13. Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: tato smlouva byla schválena Radou města Nový Bor usnesením č. 486/15/RM13 ze dne 25.5.2015.

14. Tato smlouva má následující přílohy, které jsou její nedílnou součástí:

- **Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr**
- **Příloha č. 2: VOP (CD)**
- Příloha č. 3: Zadávací dokumentace (CD)
- Příloha č. 4: Harmonogram plnění realizace díla
- Příloha č. 5: Pojistná smlouva odpovědnosti za škodu
- Příloha č. 6: Projektová dokumentace (CD)
- *Příloha č. 7: Smlouva dle § 51 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (v případě, že předmět veřejné zakázky bude plněn více dodavateli – zhotoviteli - společně).*

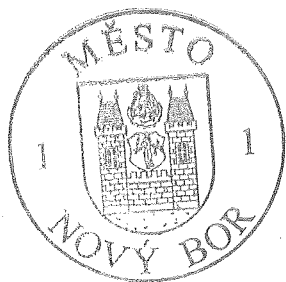
V Novém Boru, dne 16. 6. 2015

V Liberci dne 1. 6. 2015



.....
objednatel

Mgr. Jaromír Dvořák,
starosta



.....
zhotovitel

Ing. Miroslav Slatinka
ředitel závodu Liberec

základě plné moci

EUROVIA (33)

EUROVIA CS, a.s. VINEID
odštěpný závod oblast Čechy střed
závod Liberec
Londýnská 564, 460 11 Liberec 11

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	EUROVIA CS, a.s.
Ulice a č.p.	Národní 10
Místo	Praha 1
PSC	113 19
IČO	45274924
DIČ	CZ 45274924
Kontaktní osoba	Ing. Miroslav Slatinka
telefon, fax	731601119
e-mail	miroslav.slatinka@eurovia.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek



000071

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **2015007**
Rekonstrukce středu města Nový Bor - Prostor před lužickými domky

Zadavatel : IČO :
DIČ :
Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 Souhrnný přehled objektů		1,00	7 777 777,00
Celkem za stavbu			7 777 777,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
00	Rekapitulace objektů	7 148 777,00
ON	Ostatní náklady	629 000,00
Cena celkem		7 777 777,00


EUROVIA [®]
VINCI [®]
EUROVIA CS, a.s.
Národní 138/10
110 00 Praha 1

000072

Stavba :	2015007	Rekonstrukce středu města Nový Bor - Prostor před lužickými domky	JKSO :	800.122
Objekt :	01	Souhrnný přehled objektů		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Souhrnný přehled objektů

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2015007	Nový Bor	7 777 777,00
	Celkem objekt: 01	7 777 777,00

Rekapitulace soupisu 2015007 Nový Bor

Stavební díl		Cena (Kč)
00	Rekapitulace objektů	7 148 777,00
0N	Ostatní náklady	629 000,00
	Celkem soupis: 2015007	7 777 777,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2015007	Rekonstrukce středu města Nový Bor - Prostor před lužickými domky
O:	01	Souhrnný přehled objektů
R:	2015007	Nový Bor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
	Díl: 00	Poznámka uchazeče						
		Rekapitulace objektů				7 148 777,00		
	1 R1	SO 100 - Komunikace (komunikace, chodníky, dopravní značení) - viz příloha č. 1	soubor	1,00000	3 145 632,19			Vlastní
	2 R2	SO 200 - Opěrná zeď (schodiště, zábradlí) - viz příloha č. 2	soubor	1,00000	3 120 044,58			Vlastní
	3 R3	SO 210 - Zahradní úpravy - viz příloha č. 3	soubor	1,00000	97 901,02			Vlastní
	4 R4	SO 220 - Městský mobiliář - viz příloha č. 4	soubor	1,00000	181 762,40			Vlastní
	5 R5	SO 300 - Veřejné osvětlení - viz příloha č. 5	soubor	1,00000	568 274,62			Vlastní
	6 R6	SO 310 - Přesun telefonní budky a likvidace kabelu O2 - viz příloha č. 6	soubor	1,00000	35 162,19			Vlastní
	Díl: ON	Ostatní náklady				629 000,00		
	7 005261030R	Finanční rezerva - pevné stanovená hodnota - neměnit!! 400.000 Kč Tato položka vyjadřuje hodnotu finanční rezervy, byla-li objednatel vyžadována jako součást smluvní ceny. Způsob jejího stanovení, čerpání a vykazování musí definovat objednatel.	kč	400 000,00000	1,00	400 000,00		Vlastní
	8 005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhovování protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	27 000,00	27 000,00		RTS
	9 005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. - oplocení - WC - zázemní stavby - D+M informační tabule se základními údaji o stavbě Koordinační činnost - Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby - koordinace se správci sítí Dočasná dopravní opatření	%	2,40000	20 000,00	48 000,00		RTS
	10 005124010R	Koordinační činnost - koordinace stavebních a technologických dodávek stavby - koordinace se správci sítí Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		RTS
	11 005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00		RTS

12 005231010R	<p>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</p>	RTS
13 005241010R	<p>Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.</p> <p>Revize elektro - veřejné osvětlení</p> <p>Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p> <p>- 3x v listinné podobě a 1x elektronicky na nosiči CD nebo DVD</p> <p>Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.</p> <p>geodetické zaměření - komunikace - veřejné osvětlení</p>	RTS
14 005241020R	<p>3x v listinné podobě a 1x elektronicky na nosiči CD nebo DVD</p>	RTS

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 2015006
Rekonstrukce středu města Nový Bor - Prostor před lužickými domky

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		6,00	
SO 100 Komunikace (komunikace, chodníky, dopravní značení)		1,00	3 145 632,19
SO 200 Opěrná zeď (schodiště, zábradlí)		1,00	3 120 044,58
SO 210 Zahradní úpravy (zatravnění, výsadba křovin)		1,00	97 901,02
SO 220 Městský mobiliář		1,00	181 762,40
SO 300 Veřejné osvětlení		1,00	568 274,62
SO 310 Přesun telefonní budky a likvidace kabelu O2		1,00	35 162,19
Celkem za stavbu			7 148 777,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	905 625,56
18	Povrchové úpravy terénu	58 510,47
2	Základy a zvláštní zakládání	14 256,00
21	Úprava podloží a základ.spáry	206 122,05
27	Základy	381 819,40
31	Zdi podpěrné a volné	1 934 484,23
	Schodiště	66 534,00
5	Komunikace	1 696 155,67
62	Úpravy povrchů vnější	82 661,75
8	Trubní vedení	87 535,40
91	Doplňující práce na komunikaci	63 190,00
94	Lešení a stavební výtahy	19 800,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	323 880,00
96	Bourání konstrukcí	386 041,14
99	Staveništní přesun hmot	29 533,57
711	Izolace proti vodě	36 880,48
767	Konstrukce zámečnické	248 120,53
783	Nátěry	38 126,75
M21	Elektromontáže	511 837,00
M46	Zemní práce při montážích	57 663,00
Cena celkem		7 148 777,00

000070

Stavba :	2015006	Rekonstrukce středu města Nový Bor - Prostor před lužickými domky	JKSO :	800.122
Objekt :	SO 100	Komunikace (komunikace, chodníky, dopravní značení)		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 100**
Komunikace (komunikace, chodníky, dopravní značení)

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2015006	Nový Bor	3 145 632,19
	Celkem objekt SO 100	3 145 632,19

Rekapitulace soupisu

2015006 Nový Bor

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	495 357,91
21	Úprava podloží a základ.spáry	77 122,45
27	Základy	46 701,00
31	Zdi podpěrné a volné	359 686,22
5	Komunikace	1 687 475,67
62	Úpravy povrchů vnější	10 626,00
8	Trubní vedení	87 535,40
91	Doplňující práce na komunikaci	36 690,00
96	Bourání konstrukcí	332 980,86
99	Staveništní přesun hmot	2 776,68
711	Izolace proti vodě	8 680,00
	Celkem soupis 2015006	3 145 632,19

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2015006	Rekonstrukce středu města Nový Bor - Prostor před lužickými domky
O:	SO 100	Komunikace (komunikace, chodníky, dopravní značení)
R:	2015006	Nový Bor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl: 1				495 357,91		
	1	122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3	m3	340,00000 64,00000 276,00000	620,00	210 800,00	800-1	RTS
		...do 100 m3 640*0,1 aktivní zóna 80% : 345*0,8						
	2	122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3 122 10-31 příplatek k cenám	m3	340,00000 64,00000 276,00000	1,00	340,00	800-1	RTS
		...za lepidlovost horniny 640*0,1 aktivní zóna 80% : 345*0,8						
	3	122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-6 v hornině 6	m3	69,00000 69,00000	1 980,00	136 620,00	800-1	RTS
		...do 100 m3 aktivní zóna 20% : 345*0,2						
	4	132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	19,97100 12,62100 6,09000 1,26000 8,55900 5,40900 2,61000 0,54000	890,00	17 774,19	800-1	RTS
		...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně drenáž : (15,6+2,43)*0,7 základ záhony : 8,7*0,7 základy zed' : 1,8*0,7 ...jakékoliv množství, v hornině 6, hloubení ručně i strojně drenáž : (15,6+2,43)*0,3 základ záhony : 8,7*0,3 základy zed' : 1,8*0,3						
	5	132 501101R00	m3	31 240,35		31 240,35	800-1	RTS

162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,									
6 162701101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m odkopávky : 64 aktivní zóna : 276 rýha : 19,971	m3	359,97100 64,00000 276,00000 19,97100	50,00	17 998,55	800-1	RTS		
7 162701151R00	...z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m rýha : 8,559 aktivní zóna : 69	m3	77,55900 8,55900 69,00000	80,00	6 204,72	800-1	RTS		
171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,									
8 171201201R00	...na skládku hornina III : odkopávky : 64 aktivní zóna : 276 rýha : 19,971 hornina VI : rýha : 8,559 aktivní zóna : 69	m3	437,53000 64,00000 276,00000 19,97100 8,55900 69,00000	10,00	4 375,30	800-1	RTS		
199 Poplatky za skládku									
9 199000002R00	...horniny 1- 4 hornina III : odkopávky : 64 aktivní zóna : 276 rýha : 19,971	m3	359,97100 64,00000 276,00000 19,97100	160,00	57 595,36	800-1	RTS		
10 199000003R00	...horniny 5 - 7 hornina VI : rýha : 8,559 aktivní zóna : 69	m3	77,55900 8,55900 69,00000	160,00	12 409,44	800-1	RTS		
Díl: 21	Úprava podloží a základ.spáry				77 122,45				
211 97-1 Zřízení opláštění odvod. žeber z geotextilie v rýze nebo v zářezu se stěnami									
11 211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2	250,00000	30,00	7 500,00	800-2	RTS		
212 5 Výplň trativodů do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně									
12 212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm 78*0,4*0,4 43.5*0,35*0,35	m3	20,23875 12,48000 5,32875	680,00	13 762,35	800-2	RTS		

247	Obsyp a těsnění vodárenské studny	27*0,3*0,3	2,43000								
13	247681114R00	Těsnění studny se zhutněním z jílu	2,11500	m3			460,00		972,90	825-1	RTS
		43,5*0,3*0,1	1,30500								
		27*0,3*0,1	0,81000								
451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,		2,34000	m3			580,00		1 357,20	827-1	RTS
14	451573111R00	...z písku a štěrkopisku do 65 mm	2,34000								
		78*0,3*0,1									
871	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot		148,50000	m			80,00		11 880,00	831-1	RTS
15	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	70,50000								
		DN 100 : 43,5+27	78,00000								
		DN 150 : 78	3,00000	soubor			4 500,00		13 500,00		Vlastní
16	21.01	Napojení na stávající dešťovou kanalizaci	2,50000	m			2 320,00		5 800,00		Vlastní
17	21.02	Dodávka a montáž trubka nerezová 127/4 - chránička	78,00000	m			60,00		4 680,00	SPCM	RTS
18	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm (43,5+27)*1,1	77,55000								
		1-0,55	0,45000								
19	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm	86,00000	m			105,00		9 030,00	SPCM	RTS
		78*1,1	85,80000								
		1-0,8	0,20000								
20	69366055R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2, tl. při 2 kPa 3,90 mm	288,00000	m2			30,00		8 640,00	SPCM	RTS
		250*1,15	287,50000								
		1-0,5	0,50000								
Díl: 27	Základy								46 701,00		
274	31 Beton základových pasů prostý										
274	31-3 prostý										
21	274313611R00	...z betonu C 16/20	15,30000	m3			2 670,00		40 851,00	801-1	RTS
		13,5+1,8	15,30000								
274	35 Bednění stěn základových pasů										
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,									
22	274351215R00	...zřízení	15,00000	m2			340,00		5 100,00	801-1	RTS
		50*0,15*2	15,00000								
23	274351216R00	...odstranění	15,00000	m2			50,00		750,00	801-1	RTS
		Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu.									
		50*0,15*2	15,00000								
Díl: 31	Zdi podpěrné a volné								359 686,22		

24	311 21 Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracované pod omítku, ...na MC 15 záhony : 50*0,6*0,25 žel. betonová zeď : 0,49	m3	7,99000 7,50000 0,49000	2 530,00	20 214,70	801-1	RTS
25	311 21-9 příplatky 311 211129R00 ...za oboustranné lícování zdiva záhony : 50*0,6*0,25 žel. betonová zeď : 0,49	m3	7,99000 7,50000 0,49000	920,00	7 350,80	801-1	RTS
26	311 32 Beton nadzákladových zdí železový nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, ...z betonu C 25/30	m3	0,50000	2 840,00	1 420,00	801-1	RTS
27	311 35 Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 311 35-2 oboustranné za každou stranu ...zřízení 0,5/0,15*2	m2	6,66667 6,66667	358,00	2 386,67	801-1	RTS
28	311 35 Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 311 35-2 oboustranné za každou stranu ...odstranění 0,5/0,15*2	m2	6,66667 6,66667	50,00	333,33	801-1	RTS
29	311 36 Výztuž nadzákladových zdí 311 36-1 z betonářské oceli ...10505 38*1,4*0,00158 2*8*0,000617	t	0,09393 0,08406 0,00987	21 700,00	2 038,28	801-1	RTS
30	316 91 Osazení kamenných desek na jakoukoliv cementovou maltu s vyspárováním a vypálením spár 31691111R00 záhony : 50 Osazení kamen. krycích desek na MC, tl. do 18 cm	m2	57,50000 50,00000 7,50000	390,00	22 425,00	832-1	RTS
31	58380652R kámen lomový neupravený; tříděný 30% : 7,99*2,95*0,3 odpad : 7,99*2,95*0,3*0,3 kámen lomový upravený; dlažební; žula; tl. od 200 mm	T	9,19250 7,07115 2,12135	484,00	4 449,17	SPCM	RTS
32	58380751R	m3	21,44916	6 230,00	133 628,27	SPCM	RTS

33	58382430R	70% : 7,99*2,95*0,7 odpad : 7,99*2,95*0,7*0,3 obklad kamenný deska; pískovec; h = 50,0 mm; povrch broušený záhony : 50*1,1 žel. betonová zeď : 7,5*1,1 1-0,25	m2	16,49935 4,94981 64,00000 55,00000 8,25000 0,75000	2 585,00	165 440,00	SPCM	RTS
Díl: 5		Komunikace				1 687 475,67		
34	56485111R00	564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 150 mm frakce 0-63	m2	988,00000	113,00	111 644,00	822-1	RTS
35	56485111R00	podklad : 643 aktivní zóna : 345 ...tloušťka po zhutnění 150 mm frakce 0-32 podklad : 1090 aktivní zóna : 345	m2	643,00000 345,00000 1 435,00000	113,00	162 155,00	822-1	RTS
36	59121111R00	591 Kladení dlažby z kostek s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici ...drobných z kamene, do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm	m2	345,00000	410,00	141 450,00	822-1	RTS
37	59411111R00	594 Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového, bez vyplnění spár v ploše vodorovné nebo ve sklonu, s provedením lože tl. 50 mm ...do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm, včetně dodávky kamene tloušťky 20cm, třídy 1	m2	142,00000	410,00	58 220,00	822-1	RTS
38	59611111R00	596 1 Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m	m2	607,00000	460,00	279 220,00	822-1	RTS
39	639571210R00	639 57 Okapový chodník podél budovy z kačírku bez obrubníku a bez textílie ...z kačírku, tloušťky 100 mm	m2	30,00000	200,00	6 000,00	801-1	RTS
40	91746111R00	917 1 Osazení chodníkového obrubníku kamenného se zřízením lože tl. 8-10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, ...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 žula : 275 čedič : 125	m	400,00000 275,00000 125,00000	360,00	144 000,00	822-1	RTS
41	91776211R00	917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. ...ležátého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 přídlažba : 32 přídlažba kolem dlažby pro nevidomé : 20	m	52,00000 32,00000 20,00000	240,00	12 480,00	822-1	RTS

42	9.01	D+M dlažďený kryt z imitace mozaik. kostek jednobarvných do lože z kameniva, polymerbetonové desky, imitující mozaiku schálené pro použití jako slepecká dlažba	m2	11,00000	3 640,00	40 040,00	Vlastní
43	583800571R	mozaika dlažební štipaná; čedič 4/6 cm	t	70,80714	3 250,00	230 123,21	RTS
44	58380057R	nová dlažba : (607-7,5)*1,17 stávající dlažba : -182*0,9/7 mozaika dlažební štipaná; 4/6 cm - světlá barva	m2	1,17857	336,00	396,00	RTS
45	58380070R	nová dlažba : 7,5*1,17 mozaika dlažební "divoká"; čedič	t	15,62000	2 340,00	36 550,80	RTS
46	58380120R	142*1,1/10 kostka dlažební materiálová žula 12/10 cm	T	15,62000	2 450,00	206 616,66	RTS
47	58380303R	345*1,1/4,5 obrubník kamenný přímý; čedič; š = 800 mm; h = 250 mm; l = 800 až 2 000 mm	m	84,33333	520,00	71 760,00	RTS
48	58380373R	125*1,1 1-0,5 obrubník kamenný přímý; žula; š = 100 mm; h = 250 mm; l = 500 až 1 500 mm	m	303,00000	590,00	178 770,00	RTS
49	592162116R	275*1,1 1-0,5 přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 80 mm; přírodní	kus	0,50000	70,00	8 050,00	RTS
		32*2*1,1 1-0,4 20*2*1,1		115,00000			
				70,40000			
				0,60000			
				44,00000			
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				10 626,00	
	627 45	Spárování maltou cementovou pro spárování (400 kg cementu/m3)					
	627 45-1	zapusťené rovné					
50	627452101R00	...zdí z kamene záhony : 50*(0,6+0,3) zeď : 3,3	m2	48,30000	220,00	10 626,00	RTS
				45,00000			
				3,30000			
Díl:	8	Trubní vedení				87 535,40	
	132 10	Hloubení rýh šířky do 60 cm					
		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.					
51	13220111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně 70% : 9*0,6*1,5*0,7	m3	5,67000	260,00	1 474,20	RTS
52	132501101R00	...jakékoliv množství, v hornině 6, hloubení ručně i strojně 30% : 9*0,6*1,5*0,3	m3	2,43000	830,00	2 016,90	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,					
53	162701101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	0,54000	50,00	27,00	RTS

79	40445141.AR	značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E1-E2; tvar čtverec; 500 mm; štíft z pozink. plechu s dvojn. ohybem; retroref. fólie I.tř.; záruka 7 let	kus	1,00000	670,00	670,00	SPCM	RTS
80	40445960R	příslušenství k dopr. značení sloupek Fe 60/3pozink. 8*3	m	24,00000 24,00000	560,00	13 440,00	SPCM	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				332 980,86		
	111 20-11	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm s odstraněním kofenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,						
81	111201101R00	...při celkové ploše do 1 000 m2	m2	6,00000	50,00	300,00	800-1	RTS
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
113 10-61	Komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár							
82	113106111R00	...z mozaiky 143+16+23	m2	182,00000 182,00000	110,00	20 020,00	822-1	RTS
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
113 10-62	vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár							
83	113106212R00	...v ploše jednotlivě do 200 m2, z velkých kostek, kladených do lože ze živice 70% z plochy : 605*0,7	m2	423,50000 423,50000	110,00	46 585,00	822-1	RTS
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
113 10-62	vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár							
84	113106231R00	...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažby, kladených do lože z kameniva	m2	166,00000	100,00	16 600,00	822-1	RTS
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
85	113107112R00	...v ploše jednotlivě do 200 m2, z kameniva téženeho, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	16,00000	40,00	640,00	822-1	RTS
	113 107121	R00 ...v ploše jednotlivě do 200 m2, z kameniva hrubého drčeného, o tloušťce vrstvy do 100 mm						
86	113107121R00	...v ploše jednotlivě přes 200 m2, z kameniva hrubého drčeného, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	16,00000	20,00	320,00	822-1	RTS
	113 107222	R00 ...v ploše jednotlivě přes 200 m2, z kameniva hrubého drčeného, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm						
87	113107222R00	zámková dlažba : 166 mozaika : 143	m2	309,00000	30,00	9 270,00	822-1	RTS
	113 107223	R00 ...v ploše jednotlivě přes 200 m2, z kameniva hrubého drčeného, o tloušťce vrstvy přes 200 do 300 mm						
88	113107223R00	...v ploše jednotlivě přes 200 m2, živičných, o tloušťce vrstvy do 50 mm	m2	605,00000	50,00	30 250,00	822-1	RTS
	113 107241	R00 ...v ploše jednotlivě přes 200 m2, živičných, o tloušťce vrstvy do 50 mm						
89	113107241R00	605+16	m2	621,00000 621,00000	24,00	14 904,00	822-1	RTS
	113 20	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
90	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	149,50000	110,00	16 445,00	822-1	RTS

91	11320311R00	silniční obrubník : 15 přídlažba : 32 obrubník kamenný leštěný : 24,5 obrubník kamenný žula : 78 ...z dlažebních kostek ...záhonových	m m	15,00000 32,00000 24,50000 78,00000 54,00000 82,00000	4 320,00 4 920,00	822-1 822-1	RTS RTS
92	11320411R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody					
93	919735112R00	...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	33,00000	2 970,00	822-1	RTS
94	962042321R00	Bourání zdiva z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...nadzákladového schod. zídky : 4,2*0,3*0,9*2	m3	2,26800 2,26800	2 698,92	801-3	RTS
95	963023612R00	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi obýlých, rovných nebo kosých, ...kamenné, oboustranné 9*1,8	m	16,20000 16,20000	3 402,00	801-3	RTS
96	96600511R00	Rozebrání a odstranění zábradlí a ocelových svodidel s jednou pásnicí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a jeho zhutněním	m	8,40000 8,40000	1 680,00	822-1	RTS
97	966006132R00	Odstranění zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami schodiště : 4,2*2	kus	5,00000	1 500,00	822-1	RTS
98	97608521R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním	kus	6,00000	3 000,00	801-3	RTS
99	979024441R00	Vybourání madel, objímek, rámtů, mříží apod. 08-5 kanalizačních rámtů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopu nebo mříží Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením očištěných hmot a spojeního materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m	102,50000 24,50000 78,00000	5 125,00	822-1	RTS
100	97907112R00	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	m2	423,50000	33 880,00	822-1	RTS

101	979071131R00	70% z plochy : 605*0,7 ...mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým nebo vápennou maltou 143+16+23	m2	423,50000 182,00000 182,00000	18 200,00	822-1	RTS
102	979 08-4 Poplatek za skládku						
102	9799990001R00	...stavební suti 461,7421 asfalt : -60,858 obruby : -(24,5+78)*0,145 ...obalovaný asfalt 621*0,098	t	386,02160 461,74210 -60,85800 -14,86250	46 322,59	801-3	RTS
103	979990113R00	Demontáž stávajících uličních vpustí, vč. likvidace Odvoz vybourané dlažby, obrub a pod. na deponii vzd. 3000 m, vč. naložení a složení, vážení	t	60,85800 60,85800	7 911,54	801-3	RTS
104	96.R1		ks	6,00000	15 000,00		Vlastní
105	96.R2		t	228,73000	6 861,90		Vlastní
	979 09 Doprava vybouraných hmot vodorovně přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí	obruby : (24,5+78)*0,145 dlažba : 423,5*0,505		14,86250 213,86750			
106	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	461,74210	4 617,42	824-1	RTS
107	979081111R00	...do 1 km	t	461,74210	3 693,94	801-3	RTS
108	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	2 308,71050	11 543,55	801-3	RTS
Díj:	99	Staveništní přesun hmot			2 776,68		
	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený vodorovně do 200 m						
109	998223011R00	...jakékoliv délky objektu	t	1 388,33768	2 776,68	822-1	RTS
Díj:	711	Izolace proti vodě			8 680,00		
	711 48 Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi včetně dodávky fólie a doplňků, ...svislá, s komponenty pro uchycení a těsnění, tloušťka s nopy 5 mm		m2	31,00000 31,00000	8 680,00	800-711	RTS

Stavba :	2015006	Rekonstrukce středu města Nový Bor - Prostor před lužickými domky
Objekt :	SO 200	Opěrná zeď (schodiště, zábradlí)
		JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 200**
Opěrná zeď (schodiště, zábradlí)

Třídík stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2015006	Nový Bor	3 120 044,58
	Celkem objekt SO 200	3 120 044,58

Rekapitulace soupisu

Stavební díl	2015006	Nový Bor	Cena (Kč)
1	Zemní práce		383 423,68
21	Úprava podloží a základ.spáry		128 999,60
27	Základy		335 118,40
31	Zdi podpěrné a volné		1 574 798,01
43	Schodiště		66 534,00
62	Úpravy povrchů vnější		72 035,75
94	Lešení a stavební výtahy		19 800,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		223 480,00
99	Staveništní přesun hmot		1 407,38
711	Izolace proti vodě		28 200,48
767	Konstrukce zámečnické		248 120,53
783	Nátěry		38 126,75
	Celkem soupis 2015006		3 120 044,58

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2015006	Rekonstrukce středu města Nový Bor - Prostor před lužickými domky
O:	SO 200	Opěrná zeď (schodiště, zábradlí)
R:	2015006	Nový Bor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
						383 423,68		
		Ceník, kapitola						
		Zemní práce						
	1	122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3	m3	155,66208 115,65344 40,00864	620,00	96 510,49	800-1	RTS
	1	122201101R00 ...Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 (0,5+5,769+0,5+11,3+8,568+8,2+7,594+9,2)*2,8*1,6*0,5 (3,991+4,058+5,006+4,806)*2,8*1,6*0,5						
	2	122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3	m3	155,66200	1,00	155,66	800-1	RTS
	2	122201109R00 ...Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3						
	3	132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek	m3	92,91395 115,42105 92,91395 39,82026	790,00	73 402,02	800-1	RTS
	3	132201111R00 ...Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ Začátek provozního součtu měřeno v CAD : 109,65/0,95 Konec provozního součtu 70% : 115,42105*(0,95+0,2)*0,7 ...Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.6						
	4	132501101R00 Začátek provozního součtu měřeno v CAD : 109,65/0,95 Konec provozního součtu 30% : 115,42105*(0,95+0,2)*0,3	m3	115,42105 39,82026	1 980,00	78 844,11	800-1	RTS
	4	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
	5	162701101R00 ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m Začátek provozního součtu měřeno v CAD : 109,65/0,95	m3	92,91395 115,42105	60,00	5 574,84	800-1	RTS

6	162701151R00	Konec provozního součtu 70% : $115,42105 \cdot (0,95+0,2)^{0,7}$...Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 6000 m Začátek provozního součtu měřeno v CAD : 109,65/0,95 Konec provozního součtu 30% : $115,42105 \cdot (0,95+0,2)^{0,3}$	m3	92,91395 39,82026 115,42105 39,82026	3 583,82	800-1	RTS
7	171201201R00	171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, ...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m Začátek provozního součtu měřeno v CAD : 109,65/0,95 Konec provozního součtu 70% : $115,42105 \cdot (0,95+0,2)^{0,7}$ Začátek provozního součtu měřeno v CAD : 109,65/0,95 Konec provozního součtu 30% : $115,42105 \cdot (0,95+0,2)^{0,3}$	m3	132,73421 115,42105 92,91395 115,42105 39,82026	1 327,34	800-1	RTS
8	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložním výkopku po vrstvách, ...jarn, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu štěrk 11/22 : $(0,5+5,769+0,5+11,3+8,568+8,2+7,594+9,2)^{0,8} \cdot 1,55$ $(3,991+4,058+5,006+4,806)^{0,8} \cdot 1,55$ Mezisoučet písek : $(9,894+8,798+11,856+8,339+10,892+9,009+19,608)^{0,2} \cdot 1,3$ Mezisoučet	m3	106,55304 64,02244 22,14764 86,17008 20,38296 20,38296	29 834,85	800-1	RTS
9	199000002R00	199 Poplatky za skládku ...Poplatek za skládku horniny 1- 4 Začátek provozního součtu měřeno v CAD : 109,65/0,95 Konec provozního součtu 70% : $115,42105 \cdot (0,95+0,2)^{0,7}$...Poplatek za skládku horniny 5 - 7 Začátek provozního součtu měřeno v CAD : 109,65/0,95	m3	92,91395 115,42105 92,91395 39,82026 115,42105	14 866,23	800-1	RTS
10	199000003R00	...Poplatek za skládku horniny 5 - 7 Začátek provozního součtu měřeno v CAD : 109,65/0,95	m3	92,91395 39,82026 115,42105	6 371,24	800-1	RTS

0000091

11	58337306R	Konec provozního součtu 30% : 115,42105*(0,95+0,2)*0,3 šterkopiesek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída B	T	39,82026 41,47932 41,47932	258,00	10 701,66	SPCM	RTS
12	583416004R	20,38296*1,1*1,85 kamenivo přírodní drcené frakce 11,0 až 22,0 mm; třída B	T	175,35611 175,35611	355,00	62 251,42	SPCM	RTS
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spány				128 999,60		
13	871318111R00	871 Kladení drenážního potrubí z plastických hmot Kladení drenážního potrubí z plastických hmot (9,894+8,798+11,856+8,339+10,892+9,009+19,608) 5	m	83,39600 78,39600 5,00000 6,00000	100,00	8 339,60	831-1	RTS
14	21.01	Dodávka a montáž trubka nerezová 50/4 - chránička, opatřená manžetou pro osazení nopové fólie, dl. 700 mm	ks	6,00000	3 250,00	19 500,00		Vlastní
15	21.02	Dodávka a montáž trubka nerezová 127/4 - chránička, opatřená manžetou pro osazení nopové fólie, dl. 1600 mm	ks	6,00000	14 100,00	84 600,00		Vlastní
16	28611243.AR	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; filtr z kokosových vláken; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm 83,396*1,1 1-0,7356	m	92,00000 91,73560 0,26440	180,00	16 560,00	SPCM	RTS
Díl: 27		Základy				335 118,40		
17	2715 Polštář zhuťněné pod základy 271 271571111R00	Polštář základu ze šterkopiesku tříděného Začátek provozního součtu měřeno v CAD : 109,65/0,95 Konec provozního součtu 115,42105*0,2	m3	23,08421 115,42105 23,08421	580,00	13 388,84	800-2	RTS
18	274 31 Beton základových pasů prostý 274 31-3 prostý 274313711R00	...z betonu C 25/30 měřeno v CAD : 109,65	m3	109,65000 109,65000	2 860,00	313 599,00	801-1	RTS
19	274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 274351215R00	...Bednění stěn základových pasů - zřízení (0,5+5,769+0,5+11,3+8,568+8,2+7,594+9,2)*0,15*2 (3,991+4,058+5,006+4,806)*0,15*2	m2	20,84760 15,48930 5,35830	340,00	7 088,18	801-1	RTS
20	274351216R00	...Bednění stěn základových pasů - odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. (0,5+5,769+0,5+11,3+8,568+8,2+7,594+9,2)*0,15*2	m2	20,84760 15,48930	50,00	1 042,38	801-1	RTS

Díl:	31	(3,991+4,058+5,006+4,806)*0,15*2	5,35830	1 574 798,01			
		Zdi podpěrné a volné					
		311 21 Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracované pod omítku.					
21	311211123R00	...na MVC 2,5 kvádr 500/300/1000 : (15+15+5+5+15+15+5+5+15+15+5+5)*0,5*0,3*1 kvádr 300/250/1000 : 3*14*0,3*0,25*1	21,15000 18,00000 3,15000	2 530,00	53 509,50	801-1	RTS
22	311211126R00	...Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MC 15 - bez dodávky materiálu měřeno v CAD : schodiště : 1,562 tl. 300 mm : 14,218+0,9+0,94+1,24+1,29+0,36 tl. 500 mm : 43,726+1,84+1,62+1,81+0,88+0,36 obklad stáv. zdě : 3,392	74,13800 1,56200 18,94800 50,23600 3,39200	2 530,00	187 569,14	801-1	RTS
		311 21-9 příplatky					
23	311211129R00	...Příplatek za oboustranné lícování zdiva kvádr 500/300/1000 : (15+15+5+5+15+15+5+5+15+15+5+5)*0,5*0,3*1 kvádr 300/250/1000 : 3*14*0,3*0,25*1 měřeno v CAD : schodiště : 1,562 tl. 300 mm : 14,218+0,9+0,94+1,24+1,29+0,36 tl. 500 mm : 43,726+1,84+1,62+1,81+0,88+0,36 obklad stáv. zdě : 3,392	95,28800 18,00000 3,15000 1,56200 18,94800 50,23600 3,39200	920,00	87 664,96	801-1	RTS
		311 36 Výztuž nadzákladových zdí					
24	311361721R00	311 36-1 z betonářské oceli ...10425 (BSt 500 S) měřeno v CAD : 10 mm : 91,84*4*0,7*0,000617 6 mm : 91,84*2*0,000222	0,19944 0,15866 0,04078	21 700,00	4 327,85	801-1	RTS
		316 91 Osazení kamenných desek na jakoukoliv cementovou maltu s vyspárováním a vypálením spár					
25	31691111R00	Osazení kamen. krycích desek na MC, tl. do 18 cm měřeno v CAD : š. 400 mm : 1,168/0,4/0,05 3,991+4,05+5,026+4,842+1,689 š. 600 : 0,269/0,6/0,05	86,96467 58,40000 19,59800 8,96667	390,00	33 916,22	832-1	RTS
26	31.01	Pískovcové kvádry - opracování pemeřlovaním kvádr 500/300/1000 : (15+15+5+5+15+15+5+5+15+15+5+5)*0,5*0,3*1*1,1 kvádr 300/250/1000 : 3*14*0,3*0,25*1*1,1	23,26500 19,80000 3,46500	21 700,00	504 850,50		Vlastní

27	58380652R	Kámen lomový - odseky - čedič 30% : 74,138*2,95*0,3 odpad : 74,138*2,95*0,3*0,3	T	85,29577 66,61213 19,68364	41 283,15	SPCM	RTS
28	58380751R	Kámen lomový upravený - čedič 70% : 74,138*2,95*0,7 odpad : 74,138*2,95*0,7*0,3	m3	199,02346 153,09497 45,92849	557 663,73	SPCM	RTS
29	58382430R	Deska obkladová tl. 5 cm - pískovec měřeno v CAD : š. 400 mm : 1,168/0,05*1,1 (3,991+4,05+5,026+4,842+1,689)*0,4*1,1 š. 600 : 0,269/0,05*1,1	m2	40,23712 25,69600 8,62312 5,91800	104 012,96	SPCM	RTS
Díl: 43	Schodiště				66 534,00		
30	434191431R00	434 19 Osazení schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním stýčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny 434 19-3 současné při zdění, rovných i kosých, oboustranně zazděných ...broušených nebo leštěných č.1 : 1,7*8 č.2 : 1,7*9 č.3 : 1,7*9	m	44,20000 13,60000 15,30000 15,30000	18 564,00	801-1	RTS
31	58388010R	stupeň schodišťový kamenný; výstupní, plný, přímý, řezaný; podstupnice rovná; l = 100,0 cm; š = 30,0 cm; h = 15,0 cm; povrch tryskaný rozměr : 319-467/149/1700 mm : 8 290-421/166/1700 mm : 9 277-421/152/1700 mm : 9	kus	26,00000 8,00000 9,00000 9,00000	47 970,00	SPCM	RTS
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější				72 035,75		
32	622421131R00	622 42-11 Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové ...hladké, složitost 1+2 měřeno v CAD : tl. 500 mm : (43,726+1,84+1,62+1,81+0,88+0,36)/0,5	m2	100,47200 100,47200	16 075,52	801-1	RTS
33	627452101R00	627 45 Spárování maltou cementovou pro spárování (400 kg cementu/m3) 627 45-1 zapuštěné rovné ...Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z kamene měřeno v CAD : schodiště : 1,562/0,3 tl. 300 mm : (14,218+0,9+0,94+1,24+1,29+0,36)/0,3*2 tl. 500 mm : (43,726+1,84+1,62+1,81+0,88+0,36)/0,5 obklad stáv. zdě : 3,392/0,3	m2	243,30533 5,20667 126,32000 100,47200 11,30667	55 960,23	801-1	RTS

Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				19 800,00	
34	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m 120*1,5	m2	180,00000 180,00000	110,00	19 800,00	800-3 RTS
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				223 480,00	
35	953981206R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva ...do betonu, hloubky 210 mm, M 24, malta pro chemick kotvy dvovsložková do plných materiálů základ : 91,384*4 1-0,536 stěna : 14,976*6 1-0,856	kus	456,00000 365,53600 0,46400 89,85600 0,14400	280,00	127 680,00	801-4 RTS
36	95.01	Nerezová kotva - kotvení stávající žebel. stěna a nové zdivo, délka 500 mm, průměr 10 mm	ks	90,00000	620,00	55 800,00	Vlastní
37	95.02	stěna : 14,976*6		89,85600			
38	95.03	1-0,856 Připomocné a ostatní práce včetně připomocného materiálu Zhotovení výrobní dokumentace všech pískovcových prvků (krycí desky, rohy, kouty, schod. stupně, a pod.)	hod soubor	100,00000 1,00000	200,00 20 000,00	20 000,00 20 000,00	Vlastní Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				1 407,38	
	998 15-31	Přesun hmot pro zdi a valy samostatně se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, kamene, tvárníc, monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 1, 2, 3, - JKSO šesté místo) 998 15-311 vodorovně do 50 m	t	1 407,37798	1,00	1 407,38	801-5 RTS
39	998153131R00	...výšky do 20 m					
Díl:	711	Izolace proti vodě				28 200,48	
	711 48	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi včetně dodávky fólie a doplňků, 40 711482011RZ1 ...svislá, s komponenty pro uchycení a těsnění, tloušťka s nopy 5 mm měřeno v CAD : tl. 500 mm : (43,726+1,84+1,62+1,81+0,88+0,36)/0,5	m2	100,47200 100,47200	280,00	28 132,16	800-711 RTS
41	998711101R00	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...svisle do 6 m	t	0,06832	1 000,00	68,32	800-711 RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				248 120,53	
	767 99	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb 42 767995102R00 ...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 5 do 10 kg zábradlí : trubka 70/4 : Z1 : 27,6881*6,51	kg	3 281,35866 180,24953	20,00	65 627,17	800-767 RTS

Z2 : 11,455*6,51	74,57205
Z3 : 11,5698*6,51	75,31940
Z4 : 11,4554*6,51	74,57465
Z5 : 34,1132*6,51	222,07693
Z6 : 11,0682*6,51	72,05398
Z7 : 28,9993*6,51	188,78544
Z8 : 11,4554*6,51	74,57465
Z9 : (11,803+25,3308)*6,51	241,74104
sloupek ve zdivu trubka 70/4 :	
Z1 : 8*1*6,51	52,08000
Z2 : 3*1*6,51	19,53000
Z3 : 5*1*6,51	32,55000
Z4 : 3*1*6,51	19,53000
Z5 : 9*1*6,51	58,59000
Z6 : 5*1*6,51	32,55000
Z7 : 8*1*6,51	52,08000
Z8 : 3*1*6,51	19,53000
Z9 : 15*1*6,51	97,65000
Mezisočet	1 588,03768
profil DN 20 mm :	
Z1 : 71,28*2,47	176,06160
Z2 : 22,715*2,47	56,10605
Z3 : 8*2,47	19,76000
Z4 : 22,715*2,47	56,10605
Z5 : 85,14*2,47	210,29580
Z6 : 0	
Z7 : 66*2,47	163,02000
Z8 : 22,715*2,47	56,10605
Z9 : 0	
Mezisočet	737,45555
trubka 89/4 :	
Z1 : 10,8834*8,39	91,31173
Z2 : (2,9194+3,8357)*8,39	56,67529
Z3 : 9,6778*8,39	81,19674
Z4 : (2,9194+3,8357)*8,39	56,67529
Z5 : 13,0416*8,39	109,41902
Z6 : 9,1729*8,39	76,96063
Z7 : 11,9812*8,39	100,52227

43	767.01	Z8 : (2,9194+3,8357)*8,39 Z9 : (9,9099+21,5688)*8,39 Mezisoučet síť 6/150/150 : 0,8*0,2*2*(8+3+5+5+9+8+3+15)*3,301 Mezisoučet Dodávka a montáž - kotvy pro zábradlí schodiště, vč. povrchové úpravy, vč. kotevního materiálu	ks	56,67529 264,10629 893,54255 62,32288 62,32288 12,00000 4,00000 4,00000 4,00000 15,00000 5,00000 5,00000 5,00000 150,00000 1,00000 0,81120	460,00	5 520,00	Vlastní
44	767.02	Z2 : 4 Z4 : 4 Z8 : 4 Dodávka a montáž - kotvní plechy pro zábradlí schodiště do boku zdi, vč. povrchové úpravy, vč. kotevního materiálu	ks	5,00000 5,00000 5,00000 270,00		4 050,00	Vlastní
45	767.03	Ostatní spojovací, kotevní a podružný materiál	kg	40,00		6 000,00	Vlastní
46	767.05	Zhotovení výrobní dokumentace zábradlí	soubor	3 000,00		3 000,00	Vlastní
47	13210376R	tyč ocelová tvarovaná kruhová válcovaná za tepla 10000 (S 235JR); d = 20,0 mm profil DN 20 mm : Začátek provozního součtu	T	0,81120	45 000,00	36 504,00	RTS SPCM
48	14120910R	Konec provozního součtu 737,45555*1,1*0,001 trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 70,0 mm; tloušťka stěny 4,0 mm Začátek provozního součtu trubka 70/4 : Z1 : 27,6881 Z2 : 11,455 Z3 : 11,5698 Z4 : 11,4554	m	176,06160 56,10605 19,76000 56,10605 210,29580 163,02000 56,10605 0,81120 269,00000 27,68810 11,45500 11,56980 11,45540	280,00	75 920,00	RTS SPCM

120*0,3*1									
kvádr 300/250/1000 : 42*0,3*0,25									
42*0,25*1									
Mezisoučet								36,00000	
Začátek provozního součtu								3,15000	
rozměr :								10,50000	
319-467/149/1700 mm : 8								67,65000	
290-421/166/1700 mm : 9								8,00000	
277-421/152/1700 mm : 9								9,00000	
Konec provozního součtu								9,00000	
319-467/149/1700 mm : (0,467+0,149)*1,7*8								8,37760	
290-421/166/1700 mm : (0,421+0,166)*1,7*9								8,98110	
277-421/152/1700 mm : (0,421+0,152)*1,7*9								8,76690	
Mezisoučet								26,12560	

Stavba :	2015006	Rekonstrukce středu města Nový Bor - Prostor před lužickými domky	JKSO :	800.122
Objekt :	SO 210	Zahradní úpravy (zatravnění, výsadba křovin)		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 210**
Zahradní úpravy (zatravnění, výsadba křovin)

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2015006	Nový Bor	97 901,02
	Celkem objekt SO 210	97 901,02

Rekapitulace soupisu

Stavební díl	2015006	Nový Bor	Cena (Kč)
1			16 415,97
18			58 510,47
99			22 974,58
	Celkem soupis 2015006		97 901,02

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2015006	Rekonstrukce středu města Nový Bor - Prostor před lužickými domky
O:	SO 210	Zahradní úpravy (zatravnění, výsadba křovin)
R:	2015006	Nový Bor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Díl: 1	121 10-11 Sejmутí omnice				16 415,97		
		nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením,						
1	121101101R00	...Sejmутí omnice s přemístěním do 50 m měřeno v CAD : 200,10*0,15	m3	30,01500	275,00	8 254,13	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,		30,01500				
2	162501102R00	... Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m na deponii	m3	30,01500	61,00	1 830,92	800-1	RTS
3	162701101R00	... Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m záhony : 70*4*0,02 keře : 46*1*0,02	m3	6,52000	165,00	1 075,80	800-1	RTS
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopku		5,60000				
		167 10-2 nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopku nebo zeminy - ručně		0,92000				
4	167101201R00	...z horniny 1 až 4	m3	6,52000	385,00	2 510,20	800-1	RTS
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut.						
		nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním,						
5	171201201R00	... Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	6,52000	328,00	2 138,56	800-1	RTS
		199 Poplatky za skládku						
6	199000002R00	... Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	6,52000	93,00	606,36	800-1	RTS
	Díl: 18	Povrchové úpravy terénu				58 510,47		
		180 40-11 Založení trávníku						
		Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením						
7	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	200,10000	7,00	1 400,70	823-1	RTS
		181 30 Rozprostření a urovňání omnice v rovině						
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
8	181301102R00	... v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm záhony a pod. : 200,1 kolem stromů : 3,14*4*3 záhony : 70,7	m2	308,48000	21,00	6 478,08	800-1	RTS
				200,10000				
				37,68000				
				70,70000				

Stavba :	2015006	Rekonstrukce středu města Nový Bor - Prostor před lužickými domky
Objekt :	SO 220	Městský mobiliář JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 220**
Městský mobiliář

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2015006	Nový Bor	181 762,40
	Celkem objekt SO 220	181 762,40

Rekapitulace soupisu 2015006 Nový Bor

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	10 428,00
2	Základy a zvláštní zakládání	14 256,00
91	Doplňující práce na komunikaci	26 500,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	100 400,00
96	Bourání konstrukcí	29 289,60
99	Staveništní přesun hmot	888,80
	Celkem soupis 2015006	181 762,40

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2015006
O:	SO 220
R:	2015006
Rekonstrukce středu města Nový Bor - Prostor před lužickými domky	
Městský mobiliář	
Nový Bor	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník; kapitola						
		Zemní práce				10 428,00		
Díl:	1	139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
	1	139601102R00 ...Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 tel. budka : 0,8*1*1 zastávka : 0,6*0,6*1*8 infopanel : 0,6*0,6*1*2	m3	4,40000	1 880,00	8 272,00	800-1	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
	2	162701101R00 ...Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 6000 m nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	4,40000	250,00	1 100,00	800-1	RTS
	3	171201201R00 ...Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut.	m3	4,40000	80,00	352,00	800-1	RTS
	199	Poplatky za skládku						
	4	199000002R00 ...Poplatek za skládku hominy 1- 4	m3	4,40000	160,00	704,00	800-1	RTS
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				14 256,00		
	275 31	Beton základových patek prostý						
	275 31-3	prostý						
	5	275313611R00 ...Beton základových patek prostý C 16/20 tel. budka : 0,8*1*1 zastávka : 0,6*0,6*1*8 infopanel : 0,6*0,6*1*2	m3	4,40000	3 240,00	14 256,00	801-1	RTS
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				26 500,00		
	6	91.01 Demontáž - rozebrání autobusové zastávky, uložení na zabezpečené místo, zpětná montáž	soubor	1,00000	18 300,00	18 300,00		Vlastní
	7	91.02 Demontáž - rozebrání infopanelu, uložení na zabezpečené místo, zpětná montáž	soubor	1,00000	8 200,00	8 200,00		Vlastní
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				100 400,00		
	8	95.01 D + M Odpadkový koš 600/600 - ocelový rám barva šedočerná - vrchní úprava pro kuřáky	ks	5,00000	9 100,00	45 500,00		Vlastní

9	95.02	- oklad z dřevěných latí barva červenohnědá - vnitřní koš plast nebo ocel s výměnným plastovým pytlím D + M Lavička parková vč. kotvení do dlažby - stojanová lavička s opěradlem - litinová bočnice s možností kotvení do dlažby barva černošedá - dřevěný sedák a opěrák barva červenohnědá	ks	9,00000	6 100,00	54 900,00	Vlastní
Díl: 96	Bourání konstrukcí					29 289,60	
	961 04 Bourání základů z betonu nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,						
10	961044111R00	...z betonu prostého tel. budka : 2,5*1,2*0,3 zastávka : 0,6*0,6*1*8 infopanel : 0,6*0,6*1*2 pod vývěskami : (38+2+2)*0,3*0,3*0,6 Demontáž řadové vývěsky, rozřezání, předání odboru správy majetku MěÚ Demontáž AI vývěsky, předání odboru správy majetku MěÚ Demontáž vylepovací tabule se stříškou, rozřezání, likvidace Demontáž betonové lavičky, likvidace Demontáž odpadkového koše, likvidace Demontáž stávajícího ohrazení sloupky a řetěz, rozřezání, likvidace	m3	6,76800 0,90000 2,88000 0,72000 2,26800 36,00000 1,00000 1,00000 4,00000 1,00000 1,00000	1 860,00	12 588,48	RTS
11	96.01		ks	300,00		10 800,00	Vlastní
12	96.02		ks	300,00		300,00	Vlastní
13	96.03		ks	300,00		300,00	Vlastní
14	96.04		ks	500,00		2 000,00	Vlastní
15	96.05		ks	400,00		400,00	Vlastní
16	96.06		soubor	600,00		600,00	Vlastní
17	979 08-4 Poplatek za skládku		t	13,53600	120,00	1 624,32	RTS
18	979094211R00	vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	13,53600	10,00	135,36	RTS
19	979081111R00	...Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	13,53600	10,00	135,36	RTS
20	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	67,68000	6,00	406,08	RTS
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					888,80	
	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený vodorovně do 200 m						
21	998223011R00	...Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	11,11000	80,00	888,80	RTS

Stavba :	2015006	Rekonstrukce středu města Nový Bor - Prostor před lužickými domky
Objekt :	SO 300	Veřejné osvětlení JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 300**
Veřejné osvětlení

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2015006	Nový Bor	568 274,62
	Celkem objekt SO 300	568 274,62

Rekapitulace soupisu

Stavební díl	2015006	Nový Bor	Cena (Kč)
5	Komunikace		8 680,00
96	Bourání konstrukcí		21 889,49
99	Staveništní přesun hmot		1 486,13
M21	Elektromontáže		486 599,00
M46	Zemní práce při montážích		49 620,00
	Celkem soupis 2015006		568 274,62

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2015006	Rekonstrukce středu města Nový Bor - Prostor před lužickými domky
O:	SO 300	Veřejné osvětlení
R:	2015006	Nový Bor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Díl: 96	Poznámka uchazeče				13 913,40		
	1	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	15,00000	75,00	1 125,00	822-1	RTS
	2	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody ...Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m	70,00000	35,00	2 450,00	822-1	RTS
	3	961 04 Bourání základů z betonu nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, ...Bourání základů z betonu prostého	m3	3,58400	1 725,00	6 182,40	801-3	RTS
	4	96.R1 Demontáž stožárů osvětlení vč. likvidace	ks	4,00000	340,00	1 360,00		Vlastní
	5	96.R2 Demontáž zemního pásku vč. likvidace	m	80,00000	15,00	1 200,00		Vlastní
	6	113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár ...Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu 28*1	m2	28,00000 28,00000	32,00	896,00	822-1	RTS
	7	979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení osištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m ...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	28,00000	25,00	700,00	822-1	RTS
	Díl: 99	Staveništní přesun hmot				1 486,13		
	8	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlaždený vodorovně do 200 m ...Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždený	t	9,90752	150,00	1 486,13	822-1	RTS
	Díl: 96	Bourání konstrukcí				5 323,34		
	9	96.R3 Demontáž kabelů - 4Bx16, 2x2,5, vč. likvidace 979 09 Doprava vybouraných hmot	m	70,00000	25,00	1 750,00		Vlastní
	10	97909421R00 vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	12,11300	150,00	1 816,95	824-1	RTS
	11	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	12,11300	45,00	545,09	801-3	RTS

000108

12	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	60,56500	20,00	1 211,30	801-3	RTS
Díl:	5	Komunikace				8 680,00		
13	564851111R00	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním	m2	28,00000	75,00	2 100,00	822-1	RTS
		596 21-5 Kladení zámkové dlažby do díře s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
14	596215021R00	...Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do díře tl. 4 cm	m2	28,00000	235,00	6 580,00	822-1	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				2 652,75		
15	979990113R00	979 08-4 Poplatek za skládku	t	12,11300	219,00	2 652,75	801-3	RTS
Díl:	M21	Elektromontáže				486 599,00		
16	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	150,00000	38,00	5 700,00	M21	RTS
17	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	10,00000	38,00	380,00	M21	RTS
210 29-20	Zjištění údajů							
	Odborná prohlídka elektrických zařízení z hlediska požadavků ČSN.							
18	210292022R00	Vypnutí vedení a zajištění tabulkou proti zapnutí	kus	1,00000	350,00	350,00	M21	RTS
19	210010323R00	Krabice odbočná , se zapojením-čtercová	kus	2,00000	65,00	130,00		RTS
20	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb	kus	4,00000	1 800,00	7 200,00		RTS
21	210204201R00	Elektrovýbroj stožáru jednonásobná	kus	3,00000	120,00	360,00		RTS
22	210204202R00	Elektrovýbroj stožáru dvojnásobná	kus	3,00000	120,00	360,00		RTS
210 20	Svítilna a osvětlovací zařízení							
	Montáž upevňovací konstrukce, případná oprava poškozeného nářteru, úplná montáž svítidla, tj. vyznačení umístění svítidla, jeho rozložení, zapojení vodičů, složení svítidla v celek, vybavení zdrojů záření a vyzkoušení.							
23	210204203R00	Elektrovýbroj stožáru pro 3 okruhy	kus	1,00000	120,00	120,00	M21	RTS
24	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	4,00000	10,00	40,00		RTS
25	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	2,00000	10,00	20,00		RTS
26	210810005R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	60,00000	10,00	600,00		RTS
27	210810006R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený	m	80,00000	10,00	800,00		RTS
28	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený	m	100,00000	15,00	1 500,00		RTS
29	M21.R1	Podružný materiál	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
30	31673530	Stožár osvětlovací uliční v = 5,5 m	kus	4,00000	69 098,00	276 392,00	SPCM	RTS
	Těleso svítidla a kryt svítidla vyroben z certifikovaných hliníkových slitin metodou vysokotlakého lití.							
	Krytí celého svítidla IP66. Odolnost proti mechanickému poškození svítidla minimálně IK06							

000100

<p>Povrchová úprava svítidla možná v barevných škálách RAL nebo AKZO NOBEL metodou práškového vypalovaného polyesterového laku, možná volba odlišného barevného provedení základny svítidla a krytu svítidla, případně dalších jeho částí dle požadavku nebo koncepce VO Města Nový Bor</p> <p>Halogenidová výbojka s patičí PGZ 12 Cosmopolis CPO-TW s prodlouženou životností, životnost min. 22.000 – 24.000 hodin, 5-6letý cyklus výměny dle výkonu výbojky, barva teplá bílá</p>																																						
<p>Typ stožáru a výložníku musí svým uspořádáním a tvarem odpovídat typu uvedenému v konceptu veřejného osvětlení pro Město Nový Bor a požadavky Památkového ústavu Libereckého kraje. Provedení musí odpovídat sloupům VO již použitým</p> <p>Stožár je patkový upevněný na ocelový kotevní rošt</p>																																						
<p>Materiál stožáru je hliník s následnou barevnou úpravou, případně ocel s povrchovou úpravou žárovým zinkem a barevnou úpravou. Barva je volena ve stupnicích RAL nebo AKZO NOBEL dle pozdější specifikace investorem</p> <p>Nadzemní část stožáru tvoří vlastní historizující stožár (např. Indal, Cituade Lefabvre - LYRE) v hliníkovém provedení nebo ocelovém s povrchovou úpravou žárovým zinkem a z vnější strany navíc vždy s barvou ve škále AKZO NOBEL nebo RAL, o nadzemní výšce 5,5m a celohliníkovým svítidlem (např. Harmony Classique Cosmopolis, 90W), namontovaným na dekorativním výložníku se zdvojeným dřikem tvaru V ve stejné barvě.</p>																																						
<p>Výzbroj stožáru tvoří 4-pólová svorkovnice se dvěma pojistkami 4A Gg pro odjištění vývodu ke svítidlu a vývodu pro vánoční výzdobu. Ke svítidlu i k zásuvce vánočního osvětlení je veden kabel CYKY-J 3x1,5. Barva stožáru a svítidla bude zvolena dle koncepce VO Města Nový Bor a pracovníky památkového ústavu.</p> <p>Stožár osvětlovací uliční v=7 m - nasvícení přechodu</p> <p>Těleso svítidla a kryt svítidla vyroben z certifikovaných hliníkových slitin metodou vysokotlakého lití.</p> <p>Krytí celého svítidla IP66. Odolnost proti mechanickému poškození svítidla minimálně IK06</p>																																						
<p>Povrchová úprava svítidla možná v barevných škálách RAL nebo AKZO NOBEL metodou práškového vypalovaného polyesterového laku, možná volba odlišného barevného provedení základny svítidla a krytu svítidla, případně dalších jeho částí dle požadavku nebo koncepce VO Města Nový Bor</p> <p>Halogenidová výbojka s patičí PGZ 12 Cosmopolis CPO-TW s prodlouženou životností, životnost min. 22.000 – 24.000 hodin, 5-6letý cyklus výměny dle výkonu výbojky, barva teplá bílá</p>																																						
<p>Typ stožáru a výložníku musí svým uspořádáním a tvarem odpovídat typu uvedenému v konceptu veřejného osvětlení pro Město Nový Bor a požadavky Památkového ústavu Libereckého kraje. Provedení musí odpovídat sloupům VO již použitým</p> <p>Stožár je patkový upevněný na ocelový kotevní rošt</p>																																						
<p>Materiál stožáru je hliník s následnou barevnou úpravou, případně ocel s povrchovou úpravou žárovým zinkem a barevnou úpravou. Barva je volena ve stupnicích RAL nebo AKZO NOBEL dle pozdější specifikace investorem</p> <p>Nadzemní část stožáru tvoří vlastní historizující stožár (např. Indal, Cituade Lefabvre - LYRE) v hliníkovém provedení nebo ocelovém s povrchovou úpravou žárovým zinkem a z vnější strany navíc vždy s barvou ve škále AKZO NOBEL nebo RAL, o nadzemní výšce 5,5m a celohliníkovým svítidlem (např. Harmony Classique Cosmopolis, 90W), namontovaným na dekorativním výložníku se zdvojeným dřikem tvaru V ve stejné barvě.</p>																																						
<p>Výzbroj stožáru tvoří 4-pólová svorkovnice se dvěma pojistkami 4A Gg pro odjištění vývodu ke svítidlu a vývodu pro vánoční výzdobu. Ke svítidlu i k zásuvce vánočního osvětlení je veden kabel CYKY-J 3x1,5. Barva stožáru a svítidla bude zvolena dle koncepce VO Města Nový Bor a pracovníky památkového ústavu.</p> <p>Stožár osvětlovací uliční v=7 m - nasvícení přechodu</p> <p>Těleso svítidla a kryt svítidla vyroben z certifikovaných hliníkových slitin metodou vysokotlakého lití.</p> <p>Krytí celého svítidla IP66. Odolnost proti mechanickému poškození svítidla minimálně IK06</p>																																						
<p>Povrchová úprava svítidla možná v barevných škálách RAL nebo AKZO NOBEL metodou práškového vypalovaného polyesterového laku, možná volba odlišného barevného provedení základny svítidla a krytu svítidla, případně dalších jeho částí dle požadavku nebo koncepce VO Města Nový Bor</p> <p>Halogenidová výbojka s patičí PGZ 12 Cosmopolis CPO-TW s prodlouženou životností, životnost min. 22.000 – 24.000 hodin, 5-6letý cyklus výměny dle výkonu výbojky, barva teplá bílá</p>																																						
<p>Typ stožáru a výložníku musí svým uspořádáním a tvarem odpovídat typu uvedenému v konceptu veřejného osvětlení pro Město Nový Bor a požadavky Památkového ústavu Libereckého kraje. Provedení musí odpovídat sloupům VO již použitým</p> <p>Stožár je patkový upevněný na ocelový kotevní rošt</p>																																						
<p>Materiál stožáru je hliník s následnou barevnou úpravou, případně ocel s povrchovou úpravou žárovým zinkem a barevnou úpravou. Barva je volena ve stupnicích RAL nebo AKZO NOBEL dle pozdější specifikace investorem</p> <p>Nadzemní část stožáru tvoří vlastní historizující stožár (např. Indal, Cituade Lefabvre - LYRE) v hliníkovém provedení nebo ocelovém s povrchovou úpravou žárovým zinkem a z vnější strany navíc vždy s barvou ve škále AKZO NOBEL nebo RAL, o nadzemní výšce 5,5m a celohliníkovým svítidlem (např. Harmony Classique Cosmopolis, 90W), namontovaným na dekorativním výložníku se zdvojeným dřikem tvaru V ve stejné barvě.</p>																																						

44	230191005R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 50x3,0mm	m	54,00000	25,00	1 350,00	RTS
45	460050003R00	Jáma pro stožár J nepatk. do 8 m, v rovině, hor. 3	kus	6,00000	290,00	1 740,00	RTS
46	460080002RT1	Betonový základ do bednění, uložení betonu do dřevěného bednění	m3	6,00000	2 150,00	12 900,00	RTS
47	460200283R00	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.3	m	70,00000	120,00	8 400,00	RTS
48	460420022RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 10 cm	m	135,00000	42,00	5 670,00	RTS
49	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	140,00000	7,00	980,00	RTS
50	460560283R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina třídy 3	m	140,00000	25,00	3 500,00	RTS
51	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	35,00000	25,00	875,00	RTS
52	3457114701R	Trubka kabelová chránička korugovaná 50/41	m	57,00000	25,00	1 425,00	SPCM
53	58337213	Štěrkopísek frakce 0-32 Z	m3	16,00000	390,00	6 240,00	SPCM

Stavba :	2015006	Rekonstrukce středu města Nový Bor - Prostor před lužickými domky	JKSO :	800.122
Objekt :	SO 310	Přesun telefonní budky a likvidace kabelu O2		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 310**
Přesun telefonní budky a likvidace kabelu O2

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2015006	Nový Bor	35 162,19
	Celkem objekt SO 310	35 162,19

Rekapitulace soupisu

Stavební díl	2015006	Nový Bor	Cena (Kč)
96	Bourání konstrukcí		1 881,19
M21	Elektromontáže		25 238,00
M46	Zemní práce při montážích		8 043,00
	Celkem soupis 2015006		35 162,19

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2015006	Rekonstrukce středu města Nový Bor - Prostor před lužickými domky
O:	SO 310	Přesun telefonní budky a likvidace kabelu O2
R:	2015006	Nový Bor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl: 96				1 881,19		
		971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených						
1	971033451R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm	kus	1,00000	431,00	431,00	801-3	RTS
2	96.01	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Demontáž sdělovacího kabelu - vrchní vedení vč. likvidace	m	30,00000	45,00	1 350,00		Vlastní
		979 09 Doprava vybouraných hmot vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí						
3	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,20700	150,00	31,05	824-1	RTS
4	979081111R00	...Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,20700	44,00	9,11	801-3	RTS
5	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,03500	20,00	20,70	801-3	RTS
6	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti	t	0,20700	190,00	39,33	801-3	RTS
		Díl: M21				25 238,00		
		210 01-00 Trubky						
7	210010005RT1	...trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 36 mm, mech.pevnost 125 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	20,00000	25,00	500,00	M21	RTS
8	210010023RT1	...trubka tuhá vč. příslušenství (kolena, přípojky atd.), PVC, uložená pevně, průměr 29 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	10,00000	32,00	320,00	M21	RTS
9	210010074RT1	...trubka tuhá vč. příslušenství (kolena, přípojky atd.), PVC, uložená volně/pod omítku, průměr 29 mm, mech. pevnost 1250 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	4,00000	32,00	128,00	M21	RTS
10	210100001R00	210 10 Ukončení vodičů, soubory pro kabely ...ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	20,00000	24,00	480,00	M21	RTS
11	210850124R00	210 85 Kabely navěštní, sdělovací a mikrofonní						
211	210850124R00	Kabel sdělovací TCEKY C 4 P 1 pevně uložený	m	66,00000	15,00	990,00	M21	RTS
211	01 Hmoždinky							
12	211010002R00	...Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8	kus	8,00000	10,00	80,00	M21	RTS

220 27-080 Šňůra sdělovací uložená do trubkovodu nebo listů
 Zatažení šňůry do trubek nebo listů. Úplná instalace včetně manipulace se šňůrou. Prozvonění včetně pročištění trubkovodu, otevíření a zavření krabic. Bez ukončení a zapojení.

13	220270802R00	Zatažení šňůry sdělovací 4pram. do trubek/listů	m	66,00000	10,00	660,00	M22	RTS
14	210010323R00	Krabičky odbočná, se zapojením-čtvercová	kus	2,00000	213,00	426,00		RTS
15	M21.R1	Podružný materiál	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
16	M21.R2	Demontáž a montáž rozvodů O2 na objektu č.p. 57	m	8,00000	25,00	200,00		Vlastní
17	M21.R3	Demontáž a zpětná montáž telefonní budky O2, vč. uložení na zabezpečeném místě	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
18	34123503R	kabel TCEKY-D; sdělovací, párový; pevné uložení do země a vně; Cu plná hola jádra; počet prvků 4; počet žil v prvku 2; vnější průměr 17,3 mm; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití -40 až 65 °C	m	72,00000	174,00	12 528,00	SPCM	RTS
19	34571532	Krabičky 150x150 IP 65	kus	2,00000	213,00	426,00	SPCM	RTS
Díl: M46		Zemní práce při montážích				8 043,00		
460 60 Odvoz zeminy								
Naložení zeminy na motorové vozidlo, její odvoz a složení na skládku. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět.								
20	460600001RT4	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 6000 m	m3	3,60000	360,00	1 296,00	M46	RTS
21	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	3,60000	190,00	684,00		RTS
22	230191005R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 50x3,0mm	m	20,00000	25,00	500,00		RTS
23	460200283R00	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.3	m	18,00000	120,00	2 160,00		RTS
24	460420022RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 10 cm	m	18,00000	42,00	756,00		RTS
25	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	18,00000	8,00	144,00		RTS
26	460560283R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina třídy 3	m	18,00000	25,00	450,00		RTS
27	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	18,00000	25,00	450,00		RTS
28	3457114701R	Trubka kabelová chránička korugovaná 50/41	m	22,00000	25,00	550,00	SPCM	RTS
29	58337213	Štěrkopísek frakce 0-32 Z	m3	2,70000	390,00	1 053,00	SPCM	RTS

ČASOVÝ HARMONOGRAM



Stavba: Rekonstrukce středu města Nový Bor - II. etapa
Zadavatel: Město Nový Bor

Zahájení: neprodleně po podpisu smlouvy
Dokončení: do 10 kalendářních týdnů od podpisu smlouvy
Doba realizace: 10 kalendářních týdnů

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Stavební objekty	Týden výstavby									
SO 100	Komunikace (komunikace, chodníky, dopravní značení)									
SO 200	Opěrná zeď (schodiště, zábradlí)									
SO 210	Zahradní úpravy (zatravnění, výsadba křovin)									
SO 220	Městský mobiliář									
SO 300	Veřejné osvětlení									
SO 310	Přesun telefonní budky a likvidace kabelu O2									
Ostatní náklady										

V Liberci dne 30.4.2015

000141



EUROVIA
VINCI+

EUROVIA CS, s.r.o.
Národní 139/10
110 00 Praha 1

Ing. Miroslav Slatinka
ředitel závodu Liberec
na základě plné moci



Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP

Pojistná smlouva (rámcová) č. 7720803195
o stavebním a montážním pojištění proti všem nebezpečím
Úsek pojištění hospodářských rizik

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika

IČ: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „vedoucí pojistitel“)

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Pobřežní 665/21, Praha 8, PSČ 186 00
tel. 956 421 111 fax 956 449 000

a

Allianz pojišťovna a.s.

se sídlem Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČ: 47115971

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze sp. zn. B 1815

(dále jen „pojistitel“)

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

a

ČSOB Poistovňa, a.s.

se sídlem Vajnorská 100/B, 831 04 Bratislava, Slovenská republika

IČO: 31 325 416

zapsaná v OR OS Bratislava I., odd Sa, vl. č. 777/B

(dále jen „pojistitel“)

Zastoupený: Luc Cools, predseda predstavenstva
Mag. Martin Daller, člen predstavenstva

Korespondenční adresa: P.O. Box 20, 820 09 Bratislava 29

a

EUROVIA CS, a.s.

se sídlem Praha 1, Národní 10, PSČ 113 19

IČ: 45274924

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561

(dále jen „pojistník“)

jednající:

uzavírají

ve smyslu zákona č. 37/2004 Sb. o pojistné smlouvě v platném znění tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

000142

Tato smlouva byla sjednána prostřednictvím pojišťovacího makléře

RENOMIA, a.s.

se sídlem Brno, Holandská 8, PSČ 639 00

IČ: 48391301

(dále jen „**pojišťovací makléř**“)

Korespondenční adresa pojišťovacího makléře: RENOMIA, a.s., Praha 3, Vlkova 46, PSČ 130 00.

Článek I. Úvodní ustanovení

1. K tomuto pojištění se vztahují Všeobecné pojistné podmínky pro stavební a montážní pojištění P – 777 / 05, (dále jen „VPP P - 777/05“) a dodatkové pojistné podmínky (dále jen „doložky“) uvedené v článku II. této pojistné smlouvy.
2. Pojištěnými jsou **zhotovitelé – EUROVIA CS, a.s. (pojistník), EUROVIA SK, a.s., IČ 31651518/698 a EUROVIA Silba, a.s., IČ: 64830551 a objednatelé** jako smluvní strany příslušných smluv o dílo uzavřených za účelem budování specifikovaného stavebního nebo montážního díla, dodávaného pojištěným zhotovitelem v souladu s právními a technickými předpisy (dále jen „**budované dílo**“).
Pojištěnými jsou i **subdodavatelé** smluvně zúčastnění na budovaném díle, kteří mají příslušné oprávnění k provádění sjednaných činností a jejichž dodávky jsou zahrnuty do pojistné částky pro budované dílo.
Pojištěný uplatní svůj nárok na pojistné plnění prostřednictvím zplnomocněného makléře pojistníka.
3. Místem pojištění je pro každé pojištěné budované dílo jeho staveniště / místo montáže na území České republiky a Slovenské republiky.

Článek II. Předmět pojištění, rozsah pojištění

1. Předmětem pojištění jsou budovaná díla a další věci a položky uvedené v tomto článku, pokud je pro ně sjednána pojistná částka nebo limit plnění.
2. Pro toto pojištění se sjednávají následující **doložky**, které tvoří přílohu této pojistné smlouvy:
 - D 002 – Křížová odpovědnost
 - D 004 – Rozšířené krytí záruční doby
 - D 006 – Zvláštní výdaje za přesčasy, noční práci, práci o státních svátcích, spěšnou dopravu
 - D 100 – Pojištění zkušebního provozu strojů a zařízení
 - D 101 – Zvláštní podmínky pro stavby tunelů a štol
 - D 102 – Podzemní kabely, potrubní a jiná zařízení
 - D 103 – Pojištění porostů a rostlín
 - D 104 – Přehrady a vodní nádrže
 - D 106 – Podmínka pro provádění staveb po úsecích
 - D 107 – Zařízení pro provizorní hromadné ubytování a skladiště
 - D 108 – Podmínka pro zařízení staveniště, nářadí a stroje
 - D 109 – Stavební materiál
 - D 110 – Bezpečnostní opatření
 - D 111 – Odstranění sutí ze sesuvu půdy
 - D 112 – Zvláštní podmínky, ohledně protipožárních zařízení a požární bezpečnosti na staveništích
 - D 114 – Hromadné škody
 - D 115 – Pojištění rizika projektanta
 - D 116 – Pojištění částí díla, které byly převzaty nebo uvedeny do provozu
 - D 117 – Vodovodní a kanalizační potrubí
 - D 119 – Stávající majetek
 - D 121 – Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro bednění stavebních jam
 - D 202 – Pojištění stavebních a montážních strojů, nářadí a přístrojů
 - D 220 – Vnitrostátní doprava
 - D 250 – Odcizení (modřf.)
 - D 251 – Zpronevěra

DOB 1 – Elektronická rizika – Výluka
 DOB 6 – Bonifikace - Vymezení podmínek
 DOB 7 – Definiční jedné pojistné události pro pojistná nebezpečí povodeň, záplava, vichřice, krupobití

3. Oddíl I. – Pojištění věci

3.1.	Předmět pojištění	Horní hranice plnění [Kč]	Spoluúčast [Kč]
1.	Celková hodnota stavebních a montážních výkonů (konečné a provizorní výkony, včetně všech materiálů, které se mají stát součástí díla)	2.200.000.000,- ¹⁾	
	1.1. Max. hodnota jednoho budovaného díla	pro mosty: 300.000.000,- ¹⁾ pro ostatní stavby: 1.000.000.000,- ¹⁾	viz tab. 3.2. bod 3.
	1.2. Materiál nebo díly dodané objednatelem ³⁾	50.000.000,- ²⁾	50.000,-
2.	Stávající majetek ³⁾	50.000.000,- ²⁾	50.000,-
3.	Zařízení a vybavení staveniště ³⁾	20.000.000,- ²⁾	50.000,-
4.	Stavební a montážní stroje, nářadí a přístroje ³⁾	30.000.000,- ²⁾	50.000,-
5.	Náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků ³⁾	20.000.000,- ²⁾	50.000,-

¹⁾ Pojistná částka dle článku XI. VPP P - 777/05

²⁾ Limit pojistného plnění dle článku XII., odst. (1) a (2) VPP P - 777/05

³⁾ Pojištění na první riziko

3.2.	Smluvní ujednání k Oddílu I. – Pojištění věci
1.	<p>Pojistná částka stanovená pro celkovou hodnotu stavebních a montážních výkonů v článku II., bod 3. (Oddíl I. – Pojištění věci), odst. (tabulka) 3.1., řádek 1. této pojistné smlouvy zahrnuje celkovou předpokládanou a minimální hodnotu všech kontraktů na stavební nebo montážní činnost sjednaných pojistníkem na jeden pojistný rok a je horní hranicí plnění pojistitele za jednu a všechny pojistné události, ke kterým dojde v jednom pojistném roce.</p> <p>Pojistnou částku pro každé jednotlivé budované dílo pojištěné podle této pojistné smlouvy představuje výše kontraktu sjednaného pro toto dílo pojistníkem (tj. cena dle smlouvy o dílo).</p>
2.	<p>Pojištění podle této pojistné smlouvy se vztahuje na budovaná díla do hodnoty (včetně) uvedené v tomto bodě 3. (Oddíl I. – Pojištění věci), odst. (tabulka) 3.1., řádek 1.1. této pojistné smlouvy, která byla zahájena během pojistné doby dle této pojistné smlouvy a jejichž doba výstavby nepřesáhne 36 měsíců. Ujednává se, že budovaná díla, u kterých bude jejich hodnota vyšší nebo jejichž doba výstavby přesáhne 36 měsíců nebo jejichž rizikovitost přesáhne rámec pojištěným běžně prováděných staveb (např. tunely a podzemní stavby budované hornickým způsobem, vodní stavby a stavby na vodních tocích), nahlásí pojistník nejpozději před zahájením prací prostřednictvím pojišťovacího makléře pojistiteli. Pojistitel rozhodne, zda budou zahrnuty do této pojistné smlouvy nebo pro jejich pojištění bude sjednána individuální pojistná smlouva.</p> <p>Pokud se pojistník účastní na díle jako člen sdružení, za budované dílo ve smyslu této pojistné smlouvy se považuje pouze ta část díla, která je v rámci sdružení realizována pojistníkem a je dále specifikována ve smlouvě o sdružení (případně upřesněna dalšími právními a technickými dokumenty). Na ostatní části díla a členy sdružení se pojištění podle této pojistné smlouvy nevztahuje.</p>

3.	<p>Pro jednotlivé předměty pojištění dle tabulky 3.1 tohoto Oddílu I. se sjednává spoluúčast v závislosti na hodnotě kontraktu takto:</p> <p>spoluúčast 100.000,- Kč v případě kontraktu do 100,000.000,- Kč včetně, spoluúčast 250.000,- Kč v případě kontraktu nad 100,000.000,- Kč do 500,000.000,- Kč včetně, spoluúčast 500.000,- Kč v případě kontraktu nad 500,000.000,- Kč do 1,000,000.000,- Kč včetně, spoluúčast 1,000.000,- Kč v případě kontraktu nad 1,000,000.000,- Kč.</p>
4.	<p>Do pojištění jsou zahrnuta díla (začátek pojištění předchází pojišťovací smlouvou) s odchýlnými ujednáními takto:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Letiště Leoše Janáčka Ostrava, kolejové napojení“ dle dodatku č. 5 k PS 7720537091 se spoluúčastí ve výši 10% z pojistného plnění (spoluúčast ve výši sjednané dle pojistné smlouvy se neuplatní). 2. „Nosný systém MHD, prevádzkový úsek Janíkov dvor -Šafárikovo námestie v Bratislavě, 1. část Bosákova ulica - Šafárikovo námestie“ - část dodávaná pojištěným sdružením (ostatní - mimo mosty)“ dle dodatku č. 8 k PS 7720537091 (předpokládaná hodnota budovaného díla je 25,300.000,- EUR, předpokládaná doba realizace budovaného díla je do 31.8.2015.).

4. Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti za škodu

Ve smyslu článku II. odst. (3) písm. b) VPP P - 777/05 se pojištění sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za škodu vzniklou třetí osobě v souvislosti s výstavbou nebo montáží pojištěného budovaného díla dle Oddílu II. VPP P - 777/05 a ujednání této pojistné smlouvy.

4.1.	Rozsah pojištění	Horní hranice plnění [Kč]	Spoluúčast [Kč]
1.	Pojištění odpovědnosti za škodu dle VPP P - 777/05	20,000,000,- ⁴⁾	100.000,-
	1.1. Pojištění následných finančních škod	1,000,000,- ⁵⁾	100.000,-

⁴⁾ Limit pojistného plnění dle článku XVII., odst. (1) VPP P - 777/05 za všechny pojistné události nastalé během pojistné doby.

⁵⁾ Maximální sublimit pojistného plnění v rámci limitu dle položky 1.

5. Pojistné plnění

5.1. Bez ohledu na jiná ujednání je pojistné plnění za všechny pojistné události z příčiny „povodeň“ nastalé během pojistné doby, omezeno limitem pojistného plnění ve výši 100,000.000,-Kč (limit pojistného plnění dle článku XII., odst. (3) VPP P - 777/05).

Pro pojistné události vzniklé z příčiny „povodeň“ se sjednává spoluúčast ve výši 10%, min. spoluúčast dle odst. 3., tab. 3.2., pol. 3 této pojistné smlouvy.

5.2. Bez ohledu na jiná ujednání je pojistné plnění za všechny pojistné události vzniklé z příčiny „vichřice“ nastalé během pojistné doby, omezeno limitem pojistného plnění ve výši 100,000.000,-Kč (limit pojistného plnění dle článku XII., odst. (3) VPP P - 777/05).

Pro pojistné události vzniklé z příčiny „vichřice“ se sjednává spoluúčast ve výši 10%, min. spoluúčast dle odst. 3., tab. 3.2., pol. 3 této pojistné smlouvy.

5.3. Bez ohledu na jiná ujednání je pojistné plnění za všechny pojistné události vzniklé z příčiny „sesuv“ nastalé během pojistné doby, omezeno limitem pojistného plnění ve výši 100,000.000,-Kč (limit pojistného plnění dle článku XII., odst. (3) VPP P - 777/05).

Pro pojistné události vzniklé z příčiny „sesuv“ se sjednává spoluúčast ve výši 10%, min. spoluúčast dle odst. 3., tab. 3.2., pol. 3 této pojistné smlouvy.

5.4. Bez ohledu na jiná ujednání je pojistné plnění za všechny pojistné události vzniklé z příčiny **odcizení**, nastalé během pojistné doby, omezeno limitem pojistného plnění ve výši 50,000.000,-Kč (limit pojistného plnění dle článku XII., odst. (3) VPP P - 777/05).

Pro pojistné události vzniklé z příčiny „odcizení“ se sjednává spoluúčast ve výši 10%, min. 50.000,- Kč.

- 5.5 Pro Oddíl I. - pojištění věci se stanovuje **spoluúčast** jmenovitě ke každému předmětu pojištění. V případě pojistné události nastalé na více předmětech pojištění současně na jednom místě pojištění z téže příčiny se při likvidaci pojistné události od celkové výše pojistného plnění za pojistnou událost odečítá pouze ta spoluúčast, která je nejvyšší ze všech spoluúčastí sjednaných (vypočtených) pro každý jednotlivý předmět pojištění postižený touto pojistnou událostí.

Vznikne-li pojistná událost v důsledku některé z příčin uvedených v předchozích odstavcích tohoto bodu 5., pro níž je sjednána zvláštní spoluúčast, pojistitel odečte pouze tuto zvláštní spoluúčast.

Článek III.

Výše a způsob placení pojistného

1. Pojistitel poskytne slevu za tříletý pojistný program (dlouhodobost) ve výši 10 % z pojistného za každý pojistný rok pojištění dle této smlouvy. V případě výpovědi pojistné smlouvy ze strany pojistníka nebo z důvodu na straně pojistníka (nezaplacení pojistného) před jejím ukončením vrátí pojistník poskytnutou slevu pojistiteli.
2. Roční pojistné za pojistný rok od 1.1.2014 do 31.12.2014 činí:

Oddíl I. – Pojištění věci

Roční pojistné 3,434.146,- Kč
Sleva za dlouhodobost (10%), za slovenské právní subjekty (10%) a obchodní sleva..... 1,322.146,- Kč
Pojistné celkem po odečtení slevy 2,112.000,- Kč

3. Pojistné je sjednáno jako běžné.

Pojistné období je čtvrtletní. Pojistné je splatné k datům a v částkách takto:

datum: 1.1.2014	částka: 528.000,- Kč
datum: 1.4.2014	částka: 528.000,- Kč
datum: 1.7.2014	částka: 528.000,- Kč
datum: 1.10.2014	částka: 528.000,- Kč

4. Pojistné (včetně slev) za druhý a za třetí pojistný rok bude stanoveno ve výročním aktualizacním dodatku na základě příslušné předpokládané hodnoty obratu (Celková hodnota stavebních/montážních výkonů) za podmínek této pojistné smlouvy.
5. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojišťovacího makléře č.ú. 450572014/2700 vedený u UniCredit Bank Czech Republic a.s., variabilní symbol: 7720803195.
6. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání pojistného v plné výši na výše uvedený účet.
7. Pojistník se zavazuje, že nejpozději do 30 kalendářních dnů po uplynutí **pojistného roku** nahlásí pojistiteli celkovou hodnotu stavebních a montážních výkonů realizovaných v průběhu pojistného roku. Bude-li tato hodnota vyšší než pojistná částka sjednaná v článku II., bod 3. (Oddíl I. – Pojištění věci), odst. (tabulka) 3.1., řádek 1. této pojistné smlouvy, vzniká pojistiteli nárok na doplatek pojistného za podmínek této smlouvy.

Článek IV.

Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu, dopisem, telefonem, faxem nebo e-mailem pojistiteli na adresu:

Škody na území České republiky:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

664 42 Modřice, Brněnská 634

TEL: 841 105 105, FAX: 547 212 602, 547 212 561

E-mail: podatelna@koop.cz

Škody na území Slovenské republiky:

Ústredie

ČSOB Poistovňa, a.s.
Call centrum likvidácie
0850 311 312 (T-Com)
0912 611 612 (T-Mobile)
0906 330 330 (Oranže)

Regionálne centrum

ČSOB Poistovňa, a.s.
Likvidácia poisťných udalostí
Bojnická 3, 831 04 Bratislava, Fax: 02 / 444 614 48
Revolučná 2, 010 01 Žilina, Fax: 041 / 50 78 951
Nám. Osloboditeľov 5, 040 01 Košice, Fax 055 / 61 11 303

V prípade, že bola škodná udalosť oznámena telefonem, faxem alebo e-mailom, je pojišťník (pojišťtý) povinen dodatečne bez zbytočného odkladu oznámiť škodnou udalosť písomne. Hlásení škodné udalosti se považuje za doručené v okamžiku, kdy je doručeno na předepsaném tiskopisu nebo doptsem podepsaným pojišťníkem nebo pojišťtým na adresu uvedenou výše.

Článek V. Zvláštní ujednání

1. Pojištění dle oddílu I. a II. této pojistné smlouvy se vztahuje i na výkony prováděné na základě předávacího protokolu za účelem odstranění vad a nedodělků, max. však po dobu 2 měsíců od předání stavby.
2. Pojištění se vztahuje na škody na dopravních stavbách, které vznikly během doby předčasného užívání stavby před jejím předáním objednateli a nejsou způsobeny v důsledku tohoto předčasného užívání.
3. Ujednáva se, že pojistitel nahradí náklady na posudky a honoráře soudních znalců, pokud jsou tyto náklady nezbytné v souvislosti s pojistnou událostí. Limit pojistného plnění: 5% z pojistného plnění za škodu na budovaném díle, celkem za pojistný rok maximálně 1,000.000,- Kč.
4. Pojištění následných finančních škod
Odchylně od čl. III. odst. (3) a čl. XVI. odst. (1) písm. h) VPP P - 777/05 se pojištění vztahuje i na právním předpisem stanovenou odpovědnost pojišťtého za jinou majetkovou škodu vyplývající ze škody na zdraví, životě nebo věci jejím poškozením, zničením nebo ztrátou, jestliže z odpovědnosti za škodu na zdraví, životě nebo věci, ze které jiná majetková škoda vyplývá, vznikl nárok na pojistné plnění z pojištění podle tohoto Oddílu II. této pojistné smlouvy.
Toto pojištění se však mimo výluk uvedených ve VPP P - 777/05, v pojistné smlouvě a jejích doložkách dále nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou:
a) prodlením nebo nesplněním závazku nebo smluvní povinnosti,
b) nedosažením nebo nedodržením požadovaných parametrů,
Dále se pojištění nevztahuje na pokuty, penále či jiné smluvní, správní nebo trestní sankce nebo platby, které mají represivní, exemplární nebo preventivní charakter.
Bez ohledu na jakákoli jiná ujednání (např. dle doložky D 002 Křížová odpovědnost) neuhradí pojistitel z pojištění dle tohoto ujednání škodu, za kterou pojišťtý odpovídá subjektům pojišťtým dle ujednání článku I., odst. 2. této pojistné smlouvy nebo škodu, která vyplývá ze škody na stavebním nebo montážním celku, jehož je pojišťtý budované dílo součástí (zpravidla práce a dodávky pro stejného investora).
5. Ujednáva se, že na konci každého pojistného roku bude pojistná smlouva aktualizována, vypočteno výsledné roční pojistné a stanoven předpis pojistného pro nadcházející pojistný rok.
6. Pojišťník se zavazuje, že nejpozději do 1.12. pojistného roku nahlásí pojistiteli prostřednictvím zplnomocněného makléře příslušné předpokládané hodnoty obratu (Celková hodnota stavebních/montážních výkonů) na další pojistný rok pro vystavení výročního aktualizacího dodatku ve smyslu bodu 4. Článku III. této pojistné smlouvy

Článek VI. Pojistná doba

1. Tato pojistná smlouva se uzavírá na dobu od **1. ledna 2014** do **31. prosince 2016** (třiletý pojistný program), která je zároveň pojistnou dobou.
2. Dobou pojištění pro jednotlivá pojištěná budovaná díla je doba jejich výstavby sjednaná v příslušné smlouvě o dílo. Pojištění jednotlivého budovaného díla začíná zahájením jeho výstavby pojištěným, nejdříve však okamžikem účinnosti této pojistné smlouvy a končí pro každé budované dílo v případech vymezených ustanovením článku V. VPP P - 777/05, nejpozději však skončením doby výstavby sjednané v příslušné smlouvě o dílo nebo okamžikem skončení účinnosti této pojistné smlouvy podle toho, co nastane dříve.
3. Po zániku pojištění jednotlivého budovaného díla dle ustanovení článku V. odst. (2) nebo (3) VPP P - 777/05 vstupuje v platnost pojištění dle doložky **D 004** po dobu **12 měsíců**, nejdéle však do **31. 12. 2017**.
4. V případě, že ke dni zániku pojištění dle této pojistné smlouvy bude pokračovat výstavba budovaných děl, která byla zahájena v době pojištění dle této smlouvy, lze sjednat pojištění těchto děl do konce jejich výstavby za předpokladu, že pojistník prostřednictvím zplnomocněného makléře doloží jejich specifikaci, tj. název díla, celkovou hodnotu kontraktu, stupeň rozestavěnosti (hodnota částí díla, která má být a doposud nebyla realizována), smlouvu o dílo, projektovou dokumentaci a další podklady potřebné pro stanovení výše pojistného a rozsahu pojištění. Toto ujednání platí, pokud pojistník vznesе požadavek včetně doložení specifikace uvedené výše do zániku pojištění. Rozsah pojištění a výpočet pojistného se bude řídit ujednáními této pojistné smlouvy.
5. Za „**pojistný rok**“ se pro účely této pojistné smlouvy považuje období od 1.1. do 31.12. kalendářního roku.

Článek VII. Ujednání o soupojištění

1. Na pojištění dle této pojistné smlouvy se podílejí tito pojistitelé:
Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, která je vedoucím pojistitelem a přebírá 35 % práv a závazků plynoucích z pojištění dle této pojistné smlouvy.
Allianz pojišťovna a.s., která je pojistitelem a přebírá 50 % práv a závazků plynoucích z pojištění dle této pojistné smlouvy.
ČSOB Poistovňa,a.s., která je pojistitelem a přebírá 15 % práv a závazků plynoucích z pojištění dle této pojistné smlouvy.
Pokud je v textu této smlouvy o soupojištění užito pojmu pojistitel bez bližší specifikace, rozumí se tím vedoucí pojistitel a/nebo pojistitel ve smyslu tohoto bodu 1.
2. Pojistitelé se podílejí na právech (zejména právo na pojistné) a závazcích (zejména závazek poskytnout pojistné plnění) plynoucích z pojištění výše uvedeným podílem.
3. Vzhledem k tomu, že pojištění dle této pojistné smlouvy se týká velkých pojistných rizik v neživotním pojištění a vzhledem k účelu a povaze pojištění se na závazcích plynoucích z pojištění podílí každý z pojistitelů samostatně. Pojistník podpisem této pojistné smlouvy potvrzuje, že je mu tato skutečnost známa a vyjadřuje s ní souhlas.
4. Žádný z pojistitelů neručí za splnění povinností jiného pojistitele.
5. Vedoucí pojistitel:
 - a) stanovuje po dohodě s ostatními pojistiteli pojistně technické podmínky pojištění, včetně výše pojistného,
 - b) spravuje pojištění jménem všech pojistitelů, zejména přijímá oznámení a projevy vůle pojistníka (pojištěného), přijímá oznámení o vzniku pojistné události, vede šetření nezbytná ke zjištění rozsahu povinnosti všech pojistitelů poskytnout pojistné plnění a pokud není níže uvedeno jinak, přijímá pojistné,
 - c) vymáhá dlužné pojistné, uplatňuje postižní právo, realizuje požadavky vyplývající z poznatků pojistitelů o nastalé pojistné události při jejím šetření, pokud není níže uvedeno jinak,
 - d) přijímá oznámení o vinkulaci pojistného plnění (v případech, kdy má být pojistné plnění vinkulováno), vede jejich evidenci a ostatní pojistitele bez zbytečného odkladu o provedení vinkulace pojistného plnění informuje,
 - e) přijímá oznámení a projevy vůle pojistníka ohledně změn rozsahu pojištění a o této skutečnosti bezodkladně informuje ostatní pojistitele. Případnou změnou rozsahu pojištění není dotčen poměr podílů jednotlivých pojistitelů na právech a závazcích plynoucích z pojištění, pokud nebude ujednáno

jinak. Jestliže pojistitel návrh na rozšíření pojištění odmítne, je vedoucí pojistitel oprávněn sjednat tomu odpovídající pojištění na vlastní vrub. Pokud návrh na rozšíření pojištění odmítne vedoucí pojistitel, je oprávněn sjednat tomu odpovídající pojištění na vlastní vrub pojistitel,

- f) přijímá další oznámení a činí právní úkony, k nimž je určen v níže uvedených ujednáních,
- g) předává ostatním pojistitelům bez zbytečného odkladu oznámení a projevy vůle pojistníka (pojištěného).

6. Pojistitel:

- a) je povinen přijmout oznámení a projevy vůle pojistníka (pojištěného), které mu byly doručeny, a bez zbytečného odkladu je zaslat vedoucímu pojistiteli,
- b) zaplatí vedoucímu pojistiteli 2 % ze svého podílu na pojistném jako úhradu nákladů vedoucího pojistitele vzniklých v souvislosti se správou pojištění (dále jen: „odměna za správu pojištění“).

7. Vedoucí pojistitel uhradí pojistiteli příslušný podíl na pojistném snížený o odměnu za správu pojištění, a to do 30 dnů od zaplacení pojistného na účet vedoucího pojistitele. Převod pojistného bude uskutečněn na účet pojistitele u peněžního ústavu a pod variabilním symbolem uvedeným v této pojistné smlouvě.

8. Jestliže je pojistné inkasováno pojišťovacím makléřem, poukazuje makléř příslušný podíl na pojistném ve lhůtách a způsobem uvedeným ve smlouvách uzavřených s příslušnými pojistiteli na účty jednotlivých pojistitelů. Vedoucímu pojistiteli poukazuje makléř příslušný podíl na pojistném spolu s odměnou za správu pojištění. Pojistitel poukazuje makléř příslušný podíl na pojistném snížený o odměnu za správu pojištění.

9. Ujednání předchozích bodů tohoto článku se přiměřeně použijí pro převod pojistného, které bylo vedoucímu pojistitelem vymoženo v rámci vymáhání dlužného pojistného (pojistného po splatnosti), pro převod plateb vymožených vedoucímu pojistitelem při uplatňování postizního práva, a s výjimkou uvedenou níže i pro veškeré další platby uskutečňované jednotlivými pojistiteli (např. vrácení tzv. nespotřebovaného pojistného). Pojistitel je povinen uhradit vedoucímu pojistiteli tyto platby do 30 dnů od výzvy vedoucího pojistitele k jejich zaplacení.

10. Pokud pojistné plnění z pojistné události nepřesáhne 1 mil. Kč, vyplatí vedoucí pojistitel pojistné plnění oprávněné osobě v celé výši a vyúčtuje příslušný podíl na pojistném plnění pojistiteli. Pojistitel je v tomto případě vázán rozhodnutím vedoucího pojistitele o vyplacení pojistného plnění a jeho výši.

11. V případě pojistné události, u níž je z výsledků zahájeného šetření zřejmé, že pojistné plnění přesáhne 1 mil. Kč, přizve vedoucí pojistitel pojistitele k šetření pojistné události. Vedoucí pojistitel je oprávněn vyplatit pojistné plnění oprávněné osobě za pojistitele po skončení šetření, jemuž předchází písemný souhlas pojistitele s rozsahem jeho povinnosti plnit. Po poskytnutí pojistného plnění vyúčtuje vedoucí pojistitel pojistiteli jeho podíl na pojistném plnění.

Pojistitel je povinen:

- a) v případě, že vedoucí pojistitel vyplatil pojistné plnění oprávněné osobě za pojistitele, uhradit vedoucímu pojistiteli svůj podíl na pojistném plnění do 10 dnů od výzvy vedoucího pojistitele k jeho zaplacení,
- b) v případě, že vedoucí pojistitel vyplatil zálohu na pojistné plnění za pojistitele, uhradit vedoucímu pojistiteli svůj podíl na této záloze do 10 dnů od výzvy vedoucího pojistitele k jeho zaplacení,
- c) v případě, že vedoucí pojistitel nevyplácí pojistné plnění oprávněné osobě za pojistitele, je pojistitel povinen vyplatit pojistné plnění samostatně; to platí zejména v případě, kdy pojistitel nesouhlasí s rozsahem jeho povinnosti plnit podle šetření vedoucího pojistitele.

12. Vedoucí pojistitel je oprávněn v souladu s platnými právními předpisy, příslušnými VPP a smluvními ujednáními této pojistné smlouvy vypovědět pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou. O tomto svém záměru předem písemně informuje ostatní pojistitele, kteří jsou v takovém případě vázáni rozhodnutím vedoucího pojistitele a k výpovědi pojištění se připojí.

13. Pojistitel je oprávněn v souladu s platnými právními předpisy, příslušnými VPP a smluvními ujednáními této pojistné smlouvy vypovědět svůj podíl na právech a závazcích plynoucích z pojištění dle této pojistné smlouvy. O tomto svém záměru předem písemně informuje vedoucího pojistitele, který povede příslušná jednání k nalezení řešení (např. vstup nového pojistitele do práv a závazků plynoucích ze pojištění, apod.).

14. Závazky vzniklé z pojištění dle této pojistné smlouvy se vypořádají:

- a) ke dni zániku účinnosti pojištění dle této pojistné smlouvy,
- b) ke dni zániku účasti pojistitele na pojištění dle této pojistné smlouvy.

Vždy však platí, že při vypořádání těchto závazků se zohledňují i rezervy na již nahlášené, ale dosud neuhrazené škody. V případě uplatnění oprávněného nároku na plnění ze pojištění dle této pojistné smlouvy po zániku jeho účinnosti, jsou ostatní pojistitelé povinni se na pojistném plnění podílet ve výši odpovídající jejich účasti na tomto pojištění.

**Článek VIII.
Závěrečná ustanovení**

1. Pojistník podpisem této smlouvy prohlašuje, že byl před jejím uzavřením jasně a srozumitelně seznámen s pojistnými podmínkami pojistitele a doložkami, které se vztahují k pojištění vzniklému na základě této smlouvy a že mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 65 a násl. zák. č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě.
2. Pojistník podpisem pojistné smlouvy prohlašuje, že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12, 21 zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů.
3. Vypoví-li pojistnou smlouvu pojistník před uplynutím sjednané doby platnosti pojistné smlouvy, je pojistník povinen doplatit pojistiteli rozdíl pojistného odpovídající slevě poskytnuté za sjednanou dobu pojištění, a to se zpětnou platností od počátku pojištění. Nárok na vrácení poskytnuté slevy za sjednanou dobu pojištění má pojistitel i v případech, kdy pojištění zanikne z jiných důvodů před dohodnutým termínem, s výjimkou zániku předmětu pojištění a změny vlastníka pojištěné věci.
4. Pojistitel poskytne pojistníkovi bonifikaci ve smyslu Doložky DOB6 – Bonifikace. Pojistitel na základě písemné žádosti pojistníka provede vyhodnocení škodního průběhu pojistné smlouvy za hodnocené období, které je shodné s pojistnou dobou, na niž je smlouva sjednána. Bude-li skutečné škodní procento pojistné smlouvy nižší než procento smluvně stanovené, přízná pojistitel bonifikaci následovně:

Škodní průběh	výše bonifikace
5%	25%
do 10%	20%
do 20%	10%

5. Pojistník prohlašuje, že uzavřel s pojišťovacím makléřem smlouvu, na jejímž základě pojišťovací makléř vykonává zprostředkovatelskou činnost v pojištnictví pro pojistníka, a to v rozsahu této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením pojišťovacímu makléři. Odchylně od čl. XXV. VPP P - 777/05 se pro tento případ „adresátem“ rozumí pojišťovací makléř. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované pojišťovacím makléřem za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného.
6. Pojistná smlouva byla vypracována v šesti stejnopisech, pojistník, pojistitelé a pojišťovací makléř obdrží každý po jednom stejnopisu, vedoucí pojistitel obdrží dva stejnopisy.
7. Stejnopis této pojistné smlouvy, který obdrží pojistník, je zároveň potvrzením o uzavření pojistné smlouvy (pojistkou) ve smyslu zákona o pojistné smlouvě.
8. Tato pojistná smlouva obsahuje 9 stran a 1 přílohu. Její součástí jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v článku I. odst. 1. této smlouvy.


Výčet příloh: příloha č. 1 - Doložky

Za vedoucího pojistitele:
V Praze dne 16. 12. 2013

Za pojistitele: *[Signature]*
V Praze dne

Za pojistitele: *[Signature]*
V Praze dne

Za pojistníka: *[Signature]*
V Praze dne 20. 12. 2013


Kooperativa pojišťovna, a.s.
Vienna Insurance Group
Generální ředitelství
Pobřežní 665/21
186 00 Praha 8
70

Ing. Karel Kypka
Úsek pojištění hospodářských rizik

Ing. Dan Fojtík
Úsek pojištění hospodářských rizik

Ke Štvanici 656/3
186 00 Praha 8

Ing. Ladislav Moravec
odd. úpisu velkých rizik

Ing. Michaela Mlázovská
odd. úpisu velkých rizik

Martin Daller
Member of the Board of Directors
Non-life Insurance Division
COOP Pojišťovna, a.s.


EUROVIA
VINETI

EUROVIA CS, a. s.
Křtýřův 10
113 10, Praha 1

POJISTNÁ SMLOUVA

HDI Versicherung AG,

se sídlem ve Vídni, Edelsinnstraße 7-11, 1120 Rakouská republika,
zapsaná u Obchodního soudu ve Vídni pod FN 91142 h, jednající prostřednictvím

HDI Versicherung AG, organizační složka,

se sídlem 120 00 Praha 2, Jugoslávská 29, IČ: 27636062,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl A, vložka 56166
zastoupené panem Otokarem Cudlmanem, vedoucím organizační složky,
(dále jen „pojistitel“), na straně jedné

a

EUROVIA CS, a.s.

se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ 452 74 924
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561
zastoupená panem Ing. Martinem Borovkou, předsedou představenstva a panem Zdeňkem Synáčkem,
členem představenstva
(dále jen „pojistník“), na straně druhé
uzavírají tuto pojistnou smlouvu

Pojištění:

EUROVIA CS a.s., Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ 452 74 924

EUROVIA Services, s.r.o., Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ 612 50 210

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 28988

EUROVIA Kamenolomy, a.s., Londýnská 637/79a, Liberec XI-Růžodol I, 460 01 Liberec, IČ 270 96 670

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1594

VČO – Východočeská obalovna, s.r.o., Kutnohorská 227, Plačice, 500 04 Hradec Králové

IČ 259 47 800

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 17039

Liberecká obalovna, s.r.o., Hrádecká 247, Liberec XXXIII-Machnín, 460 01 Liberec, IČ 622 45 589

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 8422

EUROVIA Silba, a.s., Plzeň – Lobzy, Lobežská 1191/74, PSČ 326 00, IČ 648 30 551

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 518

GJW Praha spol. s r.o., Praha 9 – Hloubětín, Mezitřaťová 137, PSČ 198 21, IČ 411 92 869

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 4528

SILASFALT s.r.o., Ostrava – Kunčice, Štěpaňákova 693/14, PSČ 719 00, IČ 623 02 370

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 7924

Jihočeská obalovna, spol. s r.o., Planá 76, okres České Budějovice, PSČ 370 01, IČ 608 27 823

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 3638

OBALOVNA LETKOV, spol. s r.o., Plzeň, Letkov 171, PSČ 326 00, IČ 497 90 633

Strana 1

HDI Versicherung AG, se sídlem ve Vídni, Edelsinnstrasse 7-11, Rakouská republika, zapsaná u Obchodního soudu ve Vídni pod FN 91142 h, jednající prostřednictvím

HDI Versicherung AG, organizační složka, se sídlem Jugoslávská 29, 120 00 Praha 2, IČ 276 36 062,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddílu A, vložce 56166
bankovní spojení UniCredit Bank Czech Republic, a.s.

číslo účtu pro CZK 518185003/2700, IBAN CZ24 2700 0000 0005 1818 5003, SWIFT BACXGZPP

číslo účtu pro EUR 518185011/2700, IBAN CZ02 2700 0000 0005 1818 5011, SWIFT BACXGZPP

HDI

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 4772

OMT – Obalovna Moravská Třebová, s.r.o., Borušov čp. 1, 571 01 Moravská Třebová 1, IČ 274 85 650

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 21811

VDZ S.A.R., s.r.o., Praha 1 – Nové Město, Národní 10/138, PSČ 113 19, IČ 257 41 829

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 66069

Pražská obalovna Herink, s.r.o., Říčany u Prahy – Herink 26, okres Praha – východ, PSČ 251 01, IČ 288 88 995

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 151274

SGJW Hradec Králové spol. s r.o., Hradec Králové, Na Dúchodě čp. 1674, PSČ 500 02, IČ 492 85 092,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 4383

EUROVIA SK, a.s., Osloboditelov 66, Košice 040 17, IČO: 31 651 518, zapsaná v obchodnom registri Okresného súdu Košice I, Oddiel: Sa, Vložka číslo 248/V

EUROVIA – Kameňolomy, s.r.o., Osloboditeľov 66, Košice – Barca 040 17, IČO: 36 574 988, zapsaná v obchodnom registre Okresného súdu Košice I, Oddiel: Sro, Vložka číslo:14445/V

EUROVIA Services, s.r.o., Osloboditeľov 66, Košice 040 17, IČO:45 338 159

zapsaná v obchodnom registre Okresného súdu Košice I, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 25604/V

Olomoucká obalovna Hněvotín, s.r.o., Hněvotín 431, PSČ 783 47, IČ:283 40 710

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 44519

UNIASFALT s.r.o., 919 09 Šelpice 136, IČO: 44 557 051

zapsaná v obchodnom registre Okresného súdu Tmavá, Oddiel: Sro, Vložka číslo:23263/T

PREFA PRO, a.s., Královická 267, 250 01 Zápý, IČ 030 87 344

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 19807

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Praha 4, 140 00 Nusle (Praha 4), Na Pankráci 546/56

Hlavné mesto SR Bratislava

Pojištění: škodové

Druh pojištění: **Pojištění odpovědnosti za škodu z provozní činnosti a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku**

Číslo pojistné smlouvy: **2.003.638**

Začátek pojištění: **01.1.2015 v 00,00 hodin**

Konec pojištění: **01.1.2016 v 00,00 hodin**

Jednorázové pojistné: **EUR 210.000,-**

Splatnost: **Jednorázové pojistné je splatné proti faktuře makléřské společnosti**

Pojištění končí dnem 31.12.2015,24.00, pokud nebude ujednáno jinak.

Smlouva se vyhotovuje ve třech shodných originálech. Jedno vyhotovení obdrží pojištník, jedno pojistitel, jedno makléřská společnost.

Strana 2

HDI Versicherung AG, se sídlem ve Vídni, Edelsinnstrasse 7-11, Rakouská republika, zapsaná u Obchodního soudu ve Vídni pod FN 91142 h, jednájící prostřednictvím

HDI Versicherung AG, organizační složka, se sídlem Jugoslávská 29, 120 00 Praha 2, IČ 276 36 062, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddílu A, vložce 56186

bankovní spojení UniCredit Bank Czech Republic, a.s.

číslo účtu pro CZK 518185003/2700, IBAN CZ24 2700 0000 0005 1818 5003, SWIFT BACXCZPP

číslo účtu pro EUR 518185011/2700, IBAN CZ02 2700 0000 0005 1818 5011, SWIFT BACXCZPP

000152

Pojistná smlouva
č. 2.003.638

**Pojištění
odpovědnosti:**

Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku podle Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPO 2014-01

**Územní rozsah
pojištění:**

celý svět, vyjma USA, Kanady

Spoluúčast:

Sjednává se pojištění se spoluúčastí ve výši EUR 10.000,--
- pro každou škodní událost

**Limit pojistného
plnění:**

**Sjednává se limit pojistného plnění ve výši
EUR 10.000.000,-- - pro jednu škodní událost a pro všechny škodní události
během pojistného období**
Plnění vyplacená z pojistných událostí během jednoho pojistného období nesmí přesáhnout výši limitu pojistného plnění.

Pojištěná činnost:

Kopie výpisů jsou součástí pojistné smlouvy.

Smluvní ujednání:

Regres zdravotních pojišťoven a orgánů nemocenského pojištění
Odchylně od VPPO 2014 čl. 3 odst. 2 písm. d) e) – pojištění se vztahuje na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou, kterou je pojištěný povinen nahradit v příčinné souvislosti s újmou při ublížení na zdraví nebo usmrcením a dále na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených orgánem nemocenského pojištění, kterou je pojištěný povinen nahradit v příčinné souvislosti s újmou na zdraví nebo usmrcením a to v případě třetích osob v důsledku nedbalostního protiprávního jednání pojištěného a v případě zaměstnanců v důsledku nedbalostního protiprávního jednání pojištěného, pokud se na takový případ vztahuje zákonné pojištění odpovědnosti organizace za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání.
Sublimit EUR 800 000,-- - pro jednu škodní událost a všechny škodní události během pojistného období

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu pojistného plnění sjednaného u pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu.

Pojištění odpovědnosti za škodu na pronajatých nemovitých hmotných věcech

Odchylně od VPPO 2014 čl. 7 odst. 10.1. se pojištění vztahuje na vznik povinnosti k náhradě újmy (škody) na pronajatých nemovitých hmotných věcech, které pojištěný užívá na základě nájemní smlouvy, jakož i na povinnost k náhradě škody na zařízeních určených k otopu těchto nemovitých hmotných věcech, pokud škoda vznikla v důsledku požáru, výbuchu nebo v důsledku vody z vodovodu a odpadních vod a nebyla majiteli nemovité hmotné věci uhrazena z majetkového pojištění. Pojištěny nejsou škody na pronajatých movitých součástech nemovité hmotné věci, zvláště ne na výrobních zařízeních apod.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu pojistného plnění sjednaného u pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu.

Pojištění odpovědnosti za škodu za užívané věci

Odchylně od VPPO 2014 čl. 7 odst. 10.1, 10.2. se pojištění vztahuje na povinnost k náhradě škody na movitých hmotných věcech, které pojištěný užívá. Nevztahuje se na škody vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením a chybnou obsluhou. Pojištění se nevztahuje na škody vzniklé pohřešování věci.



Pojistná smlouva
č. 2.003.638

**Pojištění
odpovědnosti:**

Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku podle Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPO 2014-01

**Územní rozsah
pojištění:**

celý svět, vyjma USA, Kanady

Spoluúčast:

Sjednává se pojištění se spoluúčastí ve výši EUR 10.000,--
- pro každou škodní událost

**Limit pojistného
plnění:**

**Sjednává se limit pojistného plnění ve výši
EUR 10.000.000,-- - pro jednu škodní událost a pro všechny škodní události
během pojistného období**

Plnění vyplacená z pojistných událostí během jednoho pojistného období nesmí přesáhnout výši limitu pojistného plnění.

Pojištěná činnost:

Kopie výpisů jsou součástí pojistné smlouvy.

Smluvní ujednání:

Regres zdravotních pojišťoven a orgánů nemocenského pojištění

Odchylně od VPPO 2014 čl. 3 odst. 2 písm. d) e) – pojištění se vztahuje na náhradu nákladů léčeni vynaložených zdravotní pojišťovnou, kterou je pojištěný povinen nahradit v příčinné souvislosti s újmou při ublížení na zdraví nebo usmrcením a dále na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených orgánem nemocenského pojištění, kterou je pojištěný povinen nahradit v příčinné souvislosti s újmou na zdraví nebo usmrcením a to v případě třetích osob v důsledku nedbalostního protiprávního jednání pojištěného a v případě zaměstnanců v důsledku nedbalostního protiprávního jednání pojištěného, pokud se na takový případ vztahuje zákonné pojištění odpovědnosti organizace za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání.
Sublimit EUR 800 000,-- - pro jednu škodní událost a všechny škodní události během pojistného období

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu pojistného plnění sjednaného u pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu.

Pojištění odpovědnosti za škodu na pronajatých nemovitých hmotných věcech

Odchylně od VPPO 2014 čl. 7 odst. 10.1. se pojištění vztahuje na vznik povinnosti k náhradě újmy (škody) na pronajatých nemovitých hmotných věcech, které pojištěný užívá na základě nájemní smlouvy, jakož i na povinnost k náhradě škody na zařízeních určených k otopu těchto nemovitých hmotných věcech, pokud škoda vznikla v důsledku požáru, výbuchu nebo v důsledku vody z vodovodu a odpadních vod a nebyla majiteli nemovité hmotné věci uhrazena z majetkového pojištění. Pojištěny nejsou škody na pronajatých movitých součástech nemovité hmotné věci, zvláště ne na výrobních zařízeních apod.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu pojistného plnění sjednaného u pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu.

Pojištění odpovědnosti za škodu za užívané věci

Odchylně od VPPO 2014 čl. 7 odst. 10.1, 10.2. se pojištění vztahuje na povinnost k náhradě škody na movitých hmotných věcech, které pojištěný užívá. Nevztahuje se na škody vzniklé opožděním, nadměrným mechanickým zatížením a chybnou obsluhou. Pojištění se nevztahuje na škody vzniklé pohřšováním věci.

Křížová odpovědnost

Odchylně od VPPO 2014-01 čl. 7, bodu 8 se pojistná ochrana vztahuje i na zákonnou odpovědnost za majetkovou škodu nebo škodu na zdraví vzniklou navzájem mezi právně samostatnými podniky pojištěnými touto pojistnou smlouvou.

Pojistná ochrana se však – i pokud je vůči jiným sjednáno v pojistné smlouvě – nevztahuje na odpovědnost za:

- Škodu z titulu rozšířeného krytí odpovědností za škodu způsobenou vadou výrobku;
- Čisté finanční škody

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu pojistného plnění sjednaného u pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu.

Pojištění odpovědnosti za nemajetkovou újmu

Odchylně od VPPO 2014-01 čl. 7 bodu 22 se ujednává, že se pojištění vztahuje i na nemajetkovou újmu spočívající v duševních útrapách manžela, rodiče, dítěte nebo jiné osoby blízké poškozenému v případě usmrcení nebo zvlášť závažného ublížení na zdraví poškozeného.

Limit pojistného plnění činí Kč 1 000 000,– – pro jednu a všechny škodní události během pojistného období. Spoluúčast činí Kč 5 000,–.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu pojistného plnění sjednaného u pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu.

Pojistná sazba **0,04 o/oo z ročních příjmů**

Roční pojistné – EUR 210 000,– – pevné pojistné

Zvláštní ujednání:

Pojištění bylo sjednáno prostřednictvím makléřské společnosti RENOMIA, a.s., Holandská 8, Brno. Případné nároky vyplývající z této pojistné smlouvy bude pojištěný uplatňovat prostřednictvím uvedené společnosti.

Mezinárodní pojistný program

Tato pojistná smlouva je integrální součástí mezinárodního pojistného programu uzavřeného mezi mateřskou společností pojistníka a pojistitelem HDI – Gerling Industrie Versicherung AG, Francie. V případě rozdílu mezi rozsahem pojistného krytí podle této pojistné smlouvy a rozsahem krytí podle mezinárodního pojistného programu budou aplikovány podmínky mezinárodního pojistného programu. Platnost této pojistné smlouvy závisí na platnosti výše uvedeného mezinárodního programu pojištění odpovědnosti za škodu. Při ukončení tohoto mezinárodního programu pojištění odpovědnosti za škodu končí i platnost této pojistné smlouvy.

Kurs pro přepočítání měn

Pro pojistný rok 2015 byl pro přepočítání měn stanoven programovým pojistitelem kurs 1EUR = xxx Kč.

Sankční doložka

Bez ohledu na jakákoliv jiná ustanovení pojistných podmínek nebo této pojistné smlouvy není poskytnuta pojistná ochrana, pokud je pojistiteli na základě platných právních předpisů zakázáno uzavřít pojištění nebo poskytovat pojistné plnění.

Pojistná smlouva
č. 2.003.638

Za právní předpisy pro účely této sankční doložky se považují:

- Nařízení Rady (EU) číslo 961/2010 ze dne 25. října 2010 o omezujících opatřeních vůči Íránu a o zrušení nařízení (ES) číslo 423/2007
- Všeobecně závazné právní předpisy platné v České republice

Jiné, v České republice přímo aplikovatelné předpisy práva Evropské unie

Prohlášení pojistníka

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) **Seznámení s významem Všeobecných pojistných podmínek** a seznámil se s ním. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
2. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v části „Smluvní ujednání“ této pojistné smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně vyluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
3. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem).
4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistiteli oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.

Ochrana osobních údajů

Pojistník souhlasí s tím, aby pojistitel sděloval veškeré informace, tedy i osobní údaje, týkající se pojištění sjednaného touto smlouvou, koncernu TALANX a/nebo jednotlivým členům tohoto koncernu. V tomto rozsahu pojistník zprošťuje pojistitele, jeho zaměstnance a jiné osoby pro ně činné povinnosti mlčenlivosti. Pojistník prohlašuje, že je pojištěným zmocněn k udělení tohoto souhlasu a tento souhlas tudíž uděluje i za pojištěného.

Podpisy smluvních stran:

HDI ©
Versicherung AG,
organizační složka
IČ: 278 36 052
120 00 Praha 2, Jugosávská 20
tel.: 220 190 210

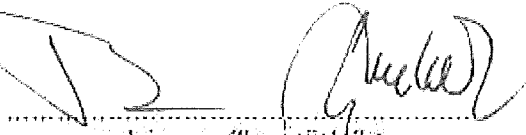
.....
podpis a razítko pojistitele

HDI

Pojistná smlouva
č. 2.003.638



EUROVIA CS, a.s.
Národní 320/119
116 00 Praha 1



podpis a razítko pojistníka

19 -12- 2014

Ing. Martin BOROŤKA
předseda představenstva

Ing. Zdeněk SYNÁČEK
člen představenstva