

## SMLOUVA O DÍLO

Ev. č. MěÚ: 2015/05/ORM

Ev. č. zhotovitele: 13/ZEPS/2015

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), 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 :  
 ve věcech technických :  
 telefon :  
 e-mail :

## ZHOTOVITEL

obchodní firma : ZEPS s.r.o.  
 sídlo : Lindava 84, 471 58 Cvikov  
 právní forma : společnost s ručením omezeným  
 IČ : 286 88 651  
 DIČ : CZ28688651  
 zápis v OR : KS Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 26966  
 jednající : Marek Říha, jednatel společnosti  
 dále za zhotovitele jednají  
 ve věcech smluvních : Marek Říha, jednatel společnosti  
 ve věcech technických :  
 bankovní spojení :  
 č. účtu :  
 bankovní spojení :  
 č. účtu :  
 telefon :  
 fax : -----  
 e-mail :

## II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, které je předmětem této smlouvy.
2. Předmětem této smlouvy je novostavba komunikace pro pěší v délce 916 m, včetně dvou autobusových zálivů, v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou společností PROMOS SOSNOVÁ spol. s r.o., ve stupni PDPS, pod zakázkovým číslem 114518 ze 12/2014, vydaným stavebním povolením č.j.: MUNO 77609/2011 OD ze dne 01. 11. 2011, které nabylo právní moci dne 06. 12. 2011 a zadávací dokumentací. (dále jen „dílo“).

Dílo bude sloužit k účelu bezpečného pohybu chodců podél komunikace III. třídy III/26320.

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

- stavebním povolením č.j.: MUNO 77609/2011 OD ze dne 01.11.2011, které nabylo právní moci dne 06.12.2011
- projektovou dokumentací zpracovanou společností PROMOS SOSNOVÁ spol. s r.o., ve stupni PDPS, pod zakázkovým číslem 114518 ze 12/2014
- s dokladovou částí, tj. závaznými stanovisky dotčených orgánů státní správy
- v souladu s výzvou k poskytnutí plnění.

Součástí díla je také:

Dokumentace skutečného provedení stavby (příloha č. 3 k vyhl. č. 499/2006 Sb.), která bude provedena podle následujících zásad:

- do projektové dokumentace schválené stavebním úřadem budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
- každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
- u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci schválené stavebním úřadem bude umístěn odkaz na doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko případně na doklad, jímž byla změna povolena příslušným stavebním úřadem či jinou jej nahrazující autoritou,
- Dokumentaci skutečného provedení stavby zhotovitel předá objednateli 2x v tištěné formě a v elektronické formě, byla-li tato forma (umožňující zapracování změn) použita při předání projektové dokumentace objednatelem zhotoviteli.

Zaměření skutečného provedení stavby

- Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD (včetně inženýrských sítí).

- V zaměření budou vyznačeny hranice stavby, označeny druhy povrchů (materiál, povrch, barva), snížené obruby, vpusti, poklopy, propustky, lampy, svíslé dopravní značení, opěrné zdi. Bude spočítána plocha realizované pěší komunikace (silniční obruba + dlažba) – rozdělena na dotační a nedotační část, a délka chodníku v jeho ose - s vynecháním míst pro přecházení a přechodů pro chodce.
- Geometrický plán oddělující stavbu včetně změn druhu pozemku a způsobu využití kultury (chodník - ostatní plocha / ostatní komunikace), tak jak je požadováno ke kolaudaci stavby a pro vklad do Katastru nemovitostí. 9x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD.

Zhotovitel se zavazuje postupovat při realizaci díla v souladu se všemi podmínkami výše uvedených dokumentů a podmínkami vyplývajících ze zadávacích podmínek veřejné zakázky „Chodník Generála Svobody - Nový Bor“, zahájené dne 18. 03. 2015 ve zjednodušeném podlimitním řízení v elektronickém nástroji dostupném na [https://zakazky.novybor.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.novybor.cz/profile_display_2.html),” a které byly poskytnuty podle § 48 zákona č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností (vedlejší a ostatní náklady) souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, zejména podklady k řádnému provedení díla,
- 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
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí 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

3. Předmět díla je dále specifikován ve Všeobecných standardech stavby Města Nový Bor, které tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a která je nedílnou součástí této smlouvy.
4. Cena díla uvedená v článku III je stanovena na základě výkazu výměr (položkový rozpočet).
5. 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 zadávacím 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.
6. Veškeré věci, které jsou potřebné k plnění díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
7. Součástí předmětu plnění jsou i práce blíže nespécifikované, 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.
8. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu za 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:	5.170.254,82 Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	1.085.753,51 Kč
<b>Cena včetně DPH:</b>	<b>6.256.008,33 Kč</b>
<b>[slovy: šestmilionůdvěstěpadesátšesttisícsmkorunčeskýchčtřicettřihaléřů]</b>	

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 (část III., bod 3 Všeobecných standardů stavby Města Nový Bor a kalkulačního vzorce uchazeče v nabídce. Takovéto vícepráce budou řešeny v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

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 součinnosti 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:	do 5 dnů od vyzvání objednatelem
c) Termín dokončení plnění díla:	31. 08. 2015
d) Termín předání a převzetí díla:	do 5 dnů od dokončení díla
e) Termín odstranění zařízení a 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. 8 této smlouvy.
  
3. Dodržení termínů je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého touto smlouvou a provádění archeologického výzkumu. Po dobu prodloužení objednatele s poskytováním spolupůsobení nebo po dobu trvání překážek neležících na straně zhotovitele není zhotovitel v prodloužení se splněním povinnosti předat předmět plnění dle této smlouvy.
  
4. Místem plnění jsou p.p.č. 1049; p.p.č. 1051; p.p.č. 1054/1; p.p.č. 1057; p.p.č. 1056; p.p.č. 832/1; p.p.č. 1770/13; p.p.č. 1643; p.p.č. 1634/5; p.p.č. 1634/7; p.p.č. 1664/2; p.p.č. 1755; p.p.č. 1770/2 ; p.p.č. 1750; p.p.č. 1794; katastrální území Arnultovice u Nového Boru.

## V. Pojištění, platební a obchodní podmínky

### Pojištění

1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojistné smlouvy č. \_\_\_\_\_ u Kooperativa pojišťovny a.s. a smlouvu č. \_\_\_\_\_ u ČSOB Pojišťovny.s. pro případ pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši minimálně 5 mil. Kč a pro případ rizik stavebně montážních prací ve výši min. 2 mil. Kč.
2. Objednatel požaduje po zhotoviteli uzavřené stavebně montážní pojištění na dílo v souladu s podmínkami stanovenými v části V., článku 3 Všeobecných standardů 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 doručení faktury zhotovitelem objednateli.
5. Daňové doklady budou vystaveny v souladu s oceněným soupisem prací s výkazem výměr samostatně dle stavebních objektů: SO101 Chodník-Uznatelné, SO101 Chodník – Neuznatelné a SO101 – Chodník – Vícepráce –NP.
6. 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 standardů stavby Města Nový Bor uvedených v části IV., bod 6.
7. Platební podmínky jsou blíže specifikovány ve Všeobecných standardech stavby Města Nový Bor.
8. 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.
9. Ostatní obchodní podmínky, které nejsou upraveny v této smlouvě, budou řešeny dle Všeobecných standardů stavby Města Nový Bor.

## VI. Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce **60 měsíců**.
2. Záruční lhůta začíná běžet ode dne předání a převzetí celého díla nebo jeho části (celku) objednatelům bez vad a nedodělků.
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 nepřevzme od objednatele staveniště ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy nebo písemného vyzvání objednatele, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05%** z **ceny díla** za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že je zhotovitel v prodlení se splněním nejzazšího termínu dokončení díla bez vad a nedodělků ve smluveném rozsahu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05%** z **ceny díla** 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 zhotoviteli smluvní pokutu ve **výši 0,05%** z **ceny díla** 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 zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05%** z **ceny díla** za každou reklamovanou vadu a započatý den prodlení.
5. Při prodlení s úhradou peněžitého plnění dle této smlouvy je zhotovitel oprávněn

účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % 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 zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý den prodlení.
7. Nebude-li stavební deník nepřetržitě k dispozici na staveništi, sjednává se smluvní pokuta ve výši 0,05% z ceny díla za každý den a případ.
8. V případě, že zhotovitel změní Harmonogram realizace díla bez předchozího souhlasu objednatele a TDS a bude realizovat dílo dle změněného Harmonogramu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli pokutu ve výši 0,05% z ceny díla 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 provedené dílo převzít a zaplatit za jeho zhotovení dohodnutou cenu. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
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.

#### IX.

#### Podzhotovitel (subdodavatel)

1. Zhotovitel provede dílo osobně, nevyplývá-li z této smlouvy provádění díla podzhotovitelem.
2. Pojem podzhotovitel a subdodavatel je pro účely této smlouvy totožný.
3. 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 písemně

odsouhlasena objednatelem, 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:  
Za zhotovitele:
2. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání díla je:  
Za objednatele:  
Za zhotovitele:
3. Osobou oprávněnou k podpisu dohody o předčasném užívání díla je:  
Za objednatele:  
Za zhotovitele:
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.
5. Zhotovitel pověřuje funkcí stavbyvedoucího (ve smyslu §160 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb. – Stavební zákon):

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

## XI. Odstoupení od smlouvy

### Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace ze Státního fondu dopravní infrastruktury, ze kterého je financována tato veřejná zakázka, např. pokud bude ze strany Státního fondu dopravní infrastruktury zjištěno pochybení v dosavadním postupu objednatele jakožto zadavatele tohoto díla, tj. dané veřejné zakázky, a s ním souvisejících zakázek.
3. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit dále v těchto případech:
  - a) prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,
  - b) nepředloženi dokladů zhotovitele o pojištění odpovědnosti za škodu objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
  - c) nepředloženi dokladů o stavebně montážním pojištění objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
  - d) nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
  - e) pokud zhotovitel nezačíná práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

- f) pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na toto objednatel upozorněn,
- g) prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů.

#### **Způsob odstoupení od smlouvy**

- 4. Je-li důvodem k odstoupení od smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od smlouvy odstoupit povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě je možné od smlouvy odstoupit.
- 5. Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 6. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna toto písemně oznámit nejpozději do 10 ti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

#### **Den účinnosti odstoupení od smlouvy**

- 7. Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou, nebo den, který vyplýne z rozhodnutí příslušného orgánu.

#### **Důsledky odstoupení od smlouvy**

- 8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
  - Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu kterým je stanovena cena díla,
  - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
  - Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
  - Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
  - Po dílčím předání provedených prací potvrdí obě strany písemné zrušení smlouvy.

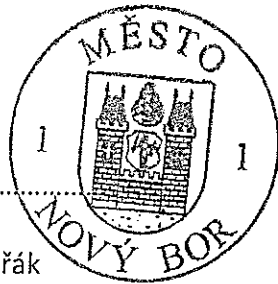
## **XII.**

### **Závěrečná ustanovení**

- 1. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.

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 této smlouvy.
4. **Záležitosti, které nejsou upraveny v této smlouvě, budou řešeny dle Všeobecných standardů stavby Města Nový Bor.**
5. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
  - a) Smlouva o dílo
  - b) Zadávací podmínky
  - c) Všeobecné standardy stavby Města Nový Bor
6. Ustanovení této smlouvy o dílo mají přednost před ustanoveními Všeobecných standardů stavby Města Nový Bor.
7. Zadavatel nepožaduje bankovní (finanční) záruky uvedené v části V., body 5 a 6 Všeobecných standardů stavby Města Nový Bor.
8. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí platným právním řádem ČR.
9. Veškeré změny této smlouvy je možné provést pouze formou číslovaných písemných dodatků.
10. 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.
11. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
12. Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: tato smlouva byla schválena Radou města Nový Bor usnesením č. 458/15/RM12 ze dne 11.05.2015.
13. Tato smlouva má následující přílohy, které jsou její nedílnou součástí:
  - Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr konkrétní zakázky
  - Příloha č. 2: Všeobecné standardy stavby Města Nový Bor
  - Příloha č. 3: Harmonogram plnění realizace díla
  - Příloha č. 4: Pojistná smlouva č. \_\_\_\_\_ – Kooperativa Pojišťovna, a.s.
  - Příloha č. 5: Pojistná smlouva č. \_\_\_\_\_ – ČSOB Pojišťovna, a.s.
  - Příloha č. 6: Zadávací podmínky veřejné zakázky „Chodník Generála Svobody – Nový Bor“ (Výzva k podání nabídky a prokázání splnění kvalifikace ze dne 18.3.2015, Zadávací dokumentace ze dne 18.3.2015)

V Novém Boru, dne 01.06.2015



.....  
objednatel  
Mgr. Jaromír Dvořák  
starosta města

V Rumburku, dne 27.4.2015

**ZEPS** s.r.o. ©  
kontaktní adresa: 49, 408 01 Rumburk  
sídlisťo sp: 84, 471 58 Cvikov  
tel.: +420 . mail: info@zeps.cz  
IČ: 28688451, DIČ: CZ28688651

.....  
zhotovitel  
Marek Říha  
jednatel společnosti

úprava a příprava potrubí a spojů, včetně vyčištění a uzavření, poměrně v prostoru

- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu
- zřízení potrubí i jednotlivých částí po částech, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zúžení konců a pod.
- úprava prostupů, přechodů, šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zaplaveném i nezaplaveném a i v kolektorech, chráničkách
- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody
- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození


Součet za 8 - trubní vedení 258 860,00 313 220,60

9 - ostatní konstrukce a práce, bourání						
009 95615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU	17,085 M3	1 500,00	25 627,50	21%	31 009,28
	staré podezdívky včetně základu					
	33,5*0,2*0,3+33,5*0,9*0,5=17,0850					
	<b>Technická specifikace:</b>					
	- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suť a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,					
	- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z plánových předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).					
100 919112	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVÉK TL DO 100MM	153,8 M	85,00	13 073,00	21%	15 818,33
	2*(35+30)+11,3+12,5=153,8000					
	<b>Technická specifikace:</b>					
	- veškeré práce jsou patrné z textu položky					
101 931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮR DO 600MM2	88,8 M	80,00	7 104,00	21%	8 595,84
	35+30+11,3+12,5=88,8000					
	<b>Technická specifikace:</b>					
	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně minimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.					
	Součet za 9 - ostatní konstrukce a práce, bourání			45 804,50		55 423,45

Celkem Objekt: SO 101 - Chodník (neuznatelné náklady ploch)

1 279 814,00

1 548 574,94

**ZEPS** s.r.o.   
ššskova 109, 408 01 Rumburk  
Lindava 84, 471 58 Cvikov  
tel.: +420 485 936, e-mail: info@zeps.cz  
IČ: 20008651, DIČ: CZ28688651

135 919112	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTY VOZOVEK TL DO 100MM 15,3+5,7+12+5,8=38,8000	38,8 M	85,00	3 298,00	21%	3 990,58
136 931315	<b>Technická specifikace:</b> - veškeré práce jsou patrné z textu položky TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 15,3+5,7+12+5,8=38,8000	38,8 M	80,00	3 104,00	21%	3 755,84
Součet za 9 - ostatní konstrukce a práce, bourání						29 135,50
Celkem Objekt: SO 101 - Chodník (vicepráce - neuznatelné náklady ploch)						283 676,92
						343 249,07

**ZEPS**

s.r.o. ⑥  
kontaktní adresa: Jiřá 408 01 Rumburk  
sídllo společnosti: L. 471 58 Cvikov  
tel.: +420 472 33 71  
e-mail: info@zeps.cz  
IČ: 286886111, DIČ: CZ28688651

SOUPIIS PRACÍ

Ména: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství MJ	Cena/mj.	Cena celk.	DPH	Celkem s DPH
	Stavba: 114518R - Chodník Generála Svobody						
	Objekt: SO 101 - Chodník						
	0 - všeobecné konstrukce a práce						
	001	02720 DIO - POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJÍŠT REGULACI A OCHRANU DPRÁVY	1 KČ	20 000,00	20 000,00	21%	24 200,00
	002	0099 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními INFORMACÍ TABULE (PLAST A3) NA SLOUPKU V BET. LOŽI	1 KUS	5 000,00	5 000,00	21%	6 050,00
	003	02940 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	1 KPL	20 000,00	20 000,00	21%	24 200,00
	004	02911 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi OSTATNÍ POŽADAVKY - ZAMĚŘENÍ - SKUTEČNÝ STAV	1 KPL	20 000,00	20 000,00	21%	24 200,00
	005	03730 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi POMOC PRÁCE ZAJÍŠT NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍŤI - vytyčení	1 KČ	15 000,00	15 000,00	21%	18 150,00
	006	014102 Technická specifikace: Položka zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele POPLATKY ZA SKLÁDKU SUT	639,8114 T	100,00	63 981,14	21%	77 417,18
	007	014101 Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatelů skládky s uložením odpadu na skládce. POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA	604,2951 M3	80,00	48 343,61	21%	58 495,77
	007	03170 Technická specifikace: Položka zahrnuje objednatelům povolené náklady na zařízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	1 KČ	15 000,00	15 000,00	21%	18 150,00
	Součet za 0 - všeobecné konstrukce a práce						287 324,75
							250 862,95

1 - zeminí práce

008 13221

HLOUB RÝH A MELIOR KAN SÍŘ OO 2M PAŽ 1 NEPAŽ TR 3  
60\*1\*1,5+46,2\*0,2\*0,3+1,5\*0,7\*0,9+8,5\*0,6\*0,9=98,3070

98,307 M3

650,00

63 899,55 21%

77 318,48

**Technická specifikace:**

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopových nezapažených i zapážených
- ošetření výkopové stěny po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení výkopové stěny v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbuštin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za teplotu
- těžení po vstřevách, pásech a po jiných mrtvých částech (figuraci)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vykládání a nošení výkopku
- svaňování a přesvaň, svaň do konečného tvaru, výstupem hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlny
- eventuelně nutné dřevěné rozpojení odtěžené horniny
- ruční výkopové, odstranění kořenů a napádivek
- pažení, vzápění a rozzpění vč. přepážování
- hradiče a štěrové stěny dočasné (adekvátně plátí ustanovení k pol. 1151,2)
- úprava, ochrana a očištění dna, zákládové spáry, síta a svaňé
- zhutnění podloží, případně i svaňé vč. svaňování
- natřování výkopové stěny a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopové stěny a ve výkopové
- řízení výkopku

- veškeré potřebné konstrukce umožňující provedení výkopových (příjezdy, sjezdy, nájezdy, laseň, podpě, konstr., přenosnění, zpevněné hrochy, základy a pod.)

008 12221

ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPÁŽENÉ TR 3  
145,6\*0,48+1290,5\*0,35+54,28\*0,47-53,5\*1,5\*0,45-11,9\*0,3+60\*0,5=505,9881

505,9881 M3

380,00

192 276,48 21%

232 653,33

**Technická specifikace:**

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopových nezapažených i zapážených
- ošetření výkopové stěny po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení výkopové stěny v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbuštin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za teplotu

- těžení po vrstvách, páslech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pobohotosní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytažování a nošení výkopku
- svařování a přesvah. svahtů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- eventuelně nutné druhotné rozpojení odsířené horniny
- ruční vykopávky, odsířování kořenů a napadavek
- hradiči a šetrové stěny dočasné (edekvátivé) plátní ustanovení k pol. 1151,2)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spary, stěn a svahtů
- zhutnění podloží, případně i svahtů vč. svařování
- udržování výkopoviště a jeho ochrana proti vodě
- odvodnění nebo obvedení vody v okolí výkopoviště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, najezdý, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

010	113466	ODSTR. KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČET. PODKL. ODVOZ DO 12KM 11,9*0,3=3,5700	3,57 M3	480,00	1 713,60	21%	2 073,46
<b>Technická specifikace:</b>							
011	113436	- Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. nložení na skládku (pokud zádávaci dokumentace nestanoví jinak), ODSTR. KRYTU VOZ. A OHOD. S ASF. POU. VČET. PODKL. ODVOZ DO 12KM	256,3121 M3	480,00	123 029,81	21%	148 866,07
012	121101	980,165*0,5=495,0825 551,76*0,15=82,764	82,764 M3	84,00	6 952,48	21%	8 412,13
<b>Technická specifikace:</b>							
013	17180	- Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku (pokud zádávaci dokumentace nestanoví jinak), ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY Z NAKUP. MATERIÁLŮ - ŠTĚRKODRŤ (Ø122) 1,7*6*0,39*21,3=0,7*1720,5+0,5*(40+140)=122,8570	122,857 M3	550,00	67 571,35	21%	81 761,33

- nákup materiálu dle zádávací dokumentace
- úplnění provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho třech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- oseření úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- zřízené ukládání sypaniny pod vodní
- ukládání po vrsvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy

014	18110	UPRAVA PLANÉ SE ZHUT V HOR TR 1-4 1123,97+19,23+57,3131+31,0344+23,2454+892,114+0,4+808,54+0,2=1773,3468	1 773,35 M2	19,00	31 920,24	21%	38 623,49
		<b>Technická specifikace:</b> - nčení hutnění a vyřiti jam a prohlubni v podloží - oprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavření povrchu svahů - zařízení lavic na svazích a zášyp rýh - udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložišť a v úložišti - všechny pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, najezdy, lesení, podpůrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)					
015	17481	60+11,5-60*(3*0,25*0,1)+85,5000 <b>Technická specifikace:</b> - Všechny práce jsou obsaženy v cestu položky včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění uděje projekt. ZÁŠYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠTERKODRT (0/22) <b>Technická specifikace:</b> - Položka konstrukce ze zemní zahrnuje zejména: - nákup materiálů dle zadávací dokumentace - oprava ukládného materiálu v lícením, řídicím, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - osvětlení úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatizovaných opatření - zařízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - zařízení provádění vč. hutnění ve zřízených podminech a stísněných prostorech - ukládání po vrstvách a po jiných malých částech (figurách) vč. dosypávek - ukládání po vrstvách a po jiných malých částech (figurách) vč. dosypávek - vyšetření a nošení materiálů - sponštění a nošení materiálů - vyšetření částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - různé hutnění a vyřiti jam a prohlubni v podloží - oprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavření povrchů svahů - zařízení lavic na svazích a zášyp rýh - udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložišť a v úložišti - všechny pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, najezdy, lesení, podpůrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případně probouzení nebo řízení materiálů	85,5 M3	590,00	47 025,00	21%	56 900,25
015a	17581	60*(3*0,25*0,1)+4,5000 <b>Technická specifikace:</b> - Položka konstrukce ze zemní zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálů dle zadávací dokumentace - oprava ukládného materiálu v lícením, řídicím, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - osvětlení úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatizovaných opatření - zařízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - zařízení provádění vč. hutnění ve zřízených podminech a stísněných prostorech - zařízení ukládní správnou pod vodou - ukládání po vrstvách a po jiných malých částech (figurách) vč. dosypávek - sponštění a nošení materiálů - vyšetření a nošení materiálů - vyšetření částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy	4,5 M3	480,00	2 160,00	21%	2 613,60



2 - základy

016 21301

DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>  
60\*1,6=96,000

96 M2 30,00 2 880,00 21% 3 484,80

**Technická specifikace:**

- Popisy prací zahrnují všechny materiály, výrobky a položky, včetně minimálně tří a vnitřně umístěné dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.  
TRATVODY KOMPLET Z TRUB Z PLASTI HMOT DN DO 100MM

489 M 185,00 90 465,00 21% 109 482,55

**Technická specifikace:**

Položka plní pro kompletní konstrukce tratvody a zahrnuje zejména:  
- výkop, vyplň, zásep tratvody včetně dopravy, uložení předvýběsného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro vyplň a zásep  
- zřízení spojovací vrstvy  
- zřízení podkladu a lože tratvody  
- dodávka a uložení tratvody

- obsyp tratvody vhodným materiálem, případně vložit separační nebo drenážní vrstvy  
- ukončení tratvody zajištěním do potrubí nebo voloteče, případně vybudování ukončovacího objektu (špičičky) dle VL  
Popisy prací zahrnují všechny materiály, výrobky a položky, včetně minimálně tří a vnitřně umístěné dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení

018 272314

ZÁKLADY Z PROSTÉ BETONU DO C25/30 (B30)

15,894 M3 2 800,00 44 503,20 21% 53 848,87

základ SDZ  
9\*0,3\*0,3\*0,9=0,7290

základ stěny rampy  
8,5\*0,5\*0,9=4,5906

základy podzádivek  
23,5\*0,5\*0,9=10,5750

**Technická specifikace:**

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jisté hustotě výzruče, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hlazení, osvětlení a ochrany betonu,  
- zhovorení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované tvrdivosti a vlastností,  
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,  
- zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, vyplně, vlozek, opravení, očištění a osvětlení,  
- bednění požadovaných konstr. (zřízení) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrzňovacích prostředků,  
- podběrné konstr. (skruže) a ležení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výzruče a doplňkových konstr., včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a ležení,  
- využití kolevních čel, kapes, naličků, a soadel,  
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výšlenků, prostupů, dutin, držek a pod., včetně zřízení práce a úprav kolevních,  
- úpravy pro osvětlení výzruče, doplňkových konstrukcí a vybavení.

- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a materi, případně vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotvených prvků a doplňkových konstrukcí,
- matky zabírající soudržnost betonu a bednění,
- výplň, řešení a imelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,
- případně zřízení spojovací visivy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

Součet za 2 - stĺlady

137 848,20

166 796,32

3 - svítidla a kompletní konstrukce

019 327366

VÝZTUŽ ZDI OPĚR, ZÁRUB, NABŘEŽ Z KARI-SITI

2:10,9\*4+0,45\*4)\*6,746/1000=0,0729

0,07290 T

24 000,00

1 749,60

21%

2 117,02

Technická specifikace:

- Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně nímmostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení
- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, sířlání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosť) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,
- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,
- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,
- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,
- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,
- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,
- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotvených prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,
- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,
- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432),
- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,
- separaci výztuže,
- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,
- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

020 311212

ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNĚ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC

2,5\*0,3\*1,34=1,0050

1,005 M3

6 500,00

6 532,50

21%

7 904,33

Technická specifikace:

- Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně nímmostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.

021 327325

ZDI OPĚR, ZÁRUB, NABŘEŽ ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)

0,3\*0,9\*4,5+0,45\*4\*0,3=1,7550

1,755 M3

5 400,00

9 477,00

21%

11 467,17

Technická specifikace:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,

- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované tvrdivosti a vlastností,
- úzlu potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovišť a dílčích stavebních spár, včetně potřebných úprav, výhledů, vozek, opravování, osvětlení a osázení,
- bednění požadovaných konstr. (zpracování) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích prostředků,
- podběrné konstr. (skružky) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kolevních čel, kapes, náhřtek, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výhledů, prostupů, dutin, drážek a pod., včetně zřízení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a výbovení,
- úpravy povrchů pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kolevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabráněující soudržnosti betonu a bednění,
- výhled, těsnění a imelaci spár a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- přípravné zřízení spojovací vstupy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

Součet za 3 - svině a kompletní konstrukce

17 759,10

21 488,51

4 - vodotěrné konstrukce

022 451314

PODKL. A VYPLŇ. VRSTEV Z PROST. BET. DO C28/30 (B30)

1,9034 M3

2 500,00

4 758,50 21%

5 757,79

12.470.144+0.103/2=1,9034

Technická specifikace:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, osvětlení a ochranu betonů,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované tvrdivosti a vlastností,
- úzlu potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovišť a dílčích stavebních spár, včetně potřebných úprav, výhledů, vozek, opravování, osvětlení a osázení,
- bednění požadovaných konstr. (zpracování) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
- podběrné konstr. (skružky) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kolevních čel, kapes, náhřtek, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výhledů, prostupů, dutin, drážek a pod., včetně zřízení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchů pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kolevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabráněující soudržnosti betonu a bednění,
- výhled, těsnění a imelaci spár a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- přípravné zřízení spojovací vstupy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

Součet za 4 - vodotěrné konstrukce

4 758,50

5 757,79

## 5 - komunikace

023	574151	ASFALTOVÝ BETON ACL 16+ TL 60MM 980,165*0,5=490,0825	490,0825 MZ	389,00	190 642,09	21%	230 676,93
		<b>Technická specifikace:</b> - dodání směsi, posířku, náteru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posířků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nastanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, imelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy					
024	574131	ASFALTOVÝ BETON ACO 11+ TL 40MM 980,165*0,5=490,0825	490,0825 MZ	312,00	152 905,74	21%	185 015,95
		<b>Technická specifikace:</b> - dodání směsi, posířku, náteru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posířků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nastanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, imelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy					
025	574141	ASFALTOVÝ BETON ACO 11+ TL 50MM 145,6*370,52=182,8000	182,8 MZ	324,50	59 316,60	21%	71 775,51
		<b>Technická specifikace:</b> - dodání směsi, posířku, náteru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posířků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nastanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, imelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy					
026	561421	KAMENIVO ZPEV CEMENTEM SC C8/10 TL DO 100MM 1123,97*19,23+57,313=1200,5131 980,165*0,25=245,0413	1 445,55 MZ	120,00	173 466,53	21%	209 894,50
		<b>Technická specifikace:</b> - dodání směsi, posířku, náteru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy					

027	561431	KAMENIVO Z PŘEV. CEMENTEM SC C8/F10 TL DO 150MM 23,2454*1,1=25,5699 73,1*72,7=145,8000	200,0798 M2	180,00	36,014,36	21%	43,577,38
-----	--------	--	-------------	--------	-----------	-----	-----------

- vedení potrubí, úprava vrtání spojovací vrstvy
- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěru a posítky dle předepsaného technologického předpisu
  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů
  - úpravu napojení, ukončení a těsnění podlé obráběných, dilatačních zařízení, odvodňovacích průvlaků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestravování zadržovací dokumentace jinak
  - těsnění, imalení a výjímě spár a otvorů
  - úpravu dilatačních spár a povrchu vrstvy

**Technická specifikace:**

- dodání směsi, posítky, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě
- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy
- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěru a posítky dle předepsaného technologického předpisu
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů
- úpravu napojení, ukončení a těsnění podlé obráběných, dilatačních zařízení, odvodňovacích průvlaků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestravování zadržovací dokumentace jinak
- těsnění, imalení a výjímě spár a otvorů
- úpravu dilatačních spár a povrchu vrstvy

028	562619	KRYTY Z BET. DLAŽ. SE ZÁMKEM BAREV RELIEF. TL 80MM DO LOŽE Z KAM. ČERVENÁ Výpočet=Změřená výměra*1,1(rezerva pro řezání) 23,2454*1,1=25,5699	25,5699 M2	600,00	15,341,94	21%	18,563,75
-----	--------	--	------------	--------	-----------	-----	-----------

- Technická specifikace:**
- dodání směsi, posítky, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě
  - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy
  - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěru a posítky dle předepsaného technologického předpisu
  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů
  - úpravu napojení, ukončení a těsnění podlé obráběných, dilatačních zařízení, odvodňovacích průvlaků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestravování zadržovací dokumentace jinak
  - těsnění, imalení a výjímě spár a otvorů
  - úpravu dilatačních spár a povrchu vrstvy
  - položku zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního krytu, tj. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výjímě spár a otvorů a pod.

028	562629	KRYTY Z BET. DLAŽ. SE ZÁMKEM BAREV RELIEF. TL 80MM DO LOŽE Z KAM. ČERVENÁ Výpočet=Změřená výměra*1,1(rezerva pro řezání) 31,0344*1,1=34,1378	34,1378 M2	650,00	22,188,57	21%	26,849,38
-----	--------	--	------------	--------	-----------	-----	-----------

**Technická specifikace:**

- dodání směsi, posítky, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě
- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy
- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěru a posítky dle předepsaného technologického předpisu
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů

030	582614	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM 4*0,4*12=19,2000	19,2 M2	410,00	7 872,00	21%	9 525,12
		<b>Technická specifikace:</b>					
		- dodání směsí, posítků, náterů, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě					
		- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy					
		- uložení směsí, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posítků dle předepsaného technologického předpisu					
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů					
		- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak					
		- těsnění, imelení a výplň spar a otvorů					
		- úprava dilatačních spar a povrchu vrstvy					
		Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlažďového krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.					
031	582611	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM SEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Výpočet=Změřená výměra*1,1(rezerva pro řezání) 1123,97*1,1=1236,3670	1 236,37 M2	390,00	482 183,13	21%	563 441,59
		<b>Technická specifikace:</b>					
		- dodání směsí, posítků, náterů, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě					
		- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy					
		- uložení směsí, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posítků dle předepsaného technologického předpisu					
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů					
		- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak					
		- těsnění, imelení a výplň spar a otvorů					
		- úprava dilatačních spar a povrchu vrstvy					
		Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlažďového krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.					
032	582612	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM SEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Výpočet=Změřená výměra*1,1(rezerva pro řezání) 57,3131*1,1=63,0444	53,0444 M2	420,00	26 478,65	21%	32 039,16
		<b>Technická specifikace:</b>					
		- dodání směsí, posítků, náterů, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě					
		- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy					
		- uložení směsí, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posítků dle předepsaného technologického předpisu					
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů					
		- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak					



037	56334	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spár a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spár a povrchu vrstvy</li> </ul>	54,2798 M2	110,00	5 970,78	21%	7 224,64	
		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa (32/63) TL DO 200MM						
		23.2454+31.0344=64,2798						
		<b>Technická specifikace:</b>						
		- dodání směsi, posítku, náteru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě						
		- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy						
		- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posítků dle předepsaného technologického předpisu						
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů						
		- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak						
		- těsnění, tmelení a výplň spár a otvorů						
		- úpravu dilatačních spár a povrchu vrstvy						
039	56335	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spár a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spár a povrchu vrstvy</li> </ul>	145,8 M2	138,00	20 120,40	21%	24 345,68	
		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa (32/63) TL DO 250MM						
		73.1+72,7=145,8000						
		<b>Technická specifikace:</b>						
		- dodání směsi, posítku, náteru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě						
		- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy						
		- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posítků dle předepsaného technologického předpisu						
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů						
		- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak						
		- těsnění, tmelení a výplň spár a otvorů						
		- úpravu dilatačních spár a povrchu vrstvy						
039	56340	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spár a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spár a povrchu vrstvy</li> </ul>	8,7 M3	550,00	4 785,00	21%	5 789,85	
		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU						
		podšyp poltrubi						
		60*0,7*0,1=4,2000						
		podšyp šachet						
		10*1,5*1,5*0,2=4,5000						
		<b>Technická specifikace:</b>						
		- dodání směsi, posítku, náteru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě						
		- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy						
		- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posítků dle předepsaného technologického předpisu						
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů						
		- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak						
		- těsnění, tmelení a výplň spár a otvorů						
		- úpravu dilatačních spár a povrchu vrstvy						
Součet za 5 - komunikace						1 507 220,45		1 823 736,75

## 7 - Konstrukce a práce PSV

040 7.11111

IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI MATERIĚY

126,72 M2

25,00

3 168,00 21%

3 833,28

ochrana základových konstrukcí

27\*1,5\*0,9\*2+8,5\*0,9\*2+0,6\*0,9\*2+0,6\*0,9\*2\*23,5\*0,9\*2\*2=126,7200

**Technická specifikace:**

- vyrobti dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací
- dodání izolačního a tesnicího materiálu (nátery, nátěrky, pásky, desky, fólie, rohože, linety, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesný a pro prostříh, spojovací a korvíci materiál (např. dráty, liny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nálety, posyp, další pásky nebo fólie a pod.)
- Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zatěžují do jiných stavebních dílů, např. cementové narážníky, chelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.
- očištění a osvětlení podkladů, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení
- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včetně adhezivního náletu, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky
- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů
- u izolace pod římsou je zahrnuta izolace vložka
- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, nerovnoměrností míst a pod.
- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak
- zřízení okapních, rohových, koncových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného přípravě), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka
- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce
- úprava, očištění a osvětlení kolem izolace
- provedení požadovaných zkoušek.

041 2

MEMBRÁNA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BAKOR 790-11 TL,3 MM

24,9 M2

191,00

4 736,80 21%

5 731,53

042 7.11502

OCHRANA IZOLACE ASFALTOVÝMI PÁSKY

12,4 M2

211,00

2 616,40 21%

3 165,84

**Technická specifikace:**

- vyrobti dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací
- dodání izolačního a tesnicího materiálu (nátery, nátěrky, pásky, desky, fólie, rohože, linety, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesný a pro prostříh, spojovací a korvíci materiál (např. dráty, liny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nálety, posyp, další pásky nebo fólie a pod.)
- Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zatěžují do jiných stavebních dílů, např. cementové narážníky, chelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.
- očištění a osvětlení podkladů, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení
- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včetně adhezivního náletu, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky
- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů
- u izolace pod římsou je zahrnuta izolace vložka
- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, nerovnoměrností míst a pod.
- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak
- zřízení okapních, rohových, koncových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného přípravě), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka
- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce
- úprava, očištění a osvětlení kolem izolace
- provedení požadovaných zkoušek.

043	71150	OCHRANA IZOLACE POLYESTER FABRIC	12,4 M2	650,00	9 060,00	21%	9 752,60
		<b>Technická specifikace:</b>					
		- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací					
		- dodání izolačního materiálu (natěry, nástrčky, pásy, desky, fólie, rohože, imely, závitky a pod.) včetně množství potřebného pro přenesení a kolování materiálů (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, handdžie, natěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)					
		Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se vztahují do jiných souběžných dílů, např. cementové nazaranní, cíhelné přízdívky, obetsování, asfaltové vrstvy a pod.					
		- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení					
		- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včel. adhezivního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky					
		- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů					
		- u izolace pod římsou je zahrnutá izolace vložka					
		- úprava u okrajů, rohů, úhlu, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvornů, neizolovaných míst a pod.					
		- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak					
		- zřízení okapních, tohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka					
		- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce					
		- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace					
		- provedení požadovaných zkoušek.					
044	711311001	PROVEDENÍ HYDRIZOLACE MOSTOVEK ZA STUDENA LAKEM ASPALTOVÝM PENETRAČNÍM	63,36 M2	8,00	506,88	21%	613,32
		ochrana zakladových konstrukcí					
		1,5*0,9*2+8,5*0,9*2+0,6*0,9*4+0,5*0,9*2+23,5*0,9*2=63,3600					
045	767999	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STAVAJÍCÍHO OPLOCEMÍ - NOVÁ PODEZDÍVKA - BET. TVARNICE VČETNĚ PROLITÍ BETONEM C25/S0	2,35 M3	6 100,00	14 335,00	21%	17 345,35
		23,5*0,2*0,5=2,3500					
		<b>Technická specifikace:</b>					
		- Popisy prací zahrnují všechny materiály, výrobky a polotovary, včetně minimostavěniší a vnitrostavěniší úpravy (rovněž přesmyy), včetně naložení a složení, případně s útožením.					
046	1	ZÁKLADNÍ MATERIÁL BAKOR PRIMER 910-01	12,4 M2	120,00	1 488,00	21%	1 600,48
		Součet za 7 - konstrukce a práce PSV			34 911,08		42 242,41

8 - trubní vedení  
047 87633

CHRÁNICÍ Z. TRUB PVC DN DO 150MM  
24,7\*7,5\*4+3\*7=46,2000

**Technická specifikace:**

- položky pro zhotovení potrubí platí bez zhladu na sklon.
- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr
- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu
- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.
- úprava prostupů, průchozích šachet a komorami, okolí podpěr a vyjštění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výustí
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chláničkách

6 764,14

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

5 590,20

121,00

46,2 M

047a	899112	POKLOPY LITNÉ SAMOSTATNÉ - 60 X 60 CM - ZATÍŽENÍ A15	1 KUS	2 800,00	2 800,00	21%	3 388,00
Technická specifikace:							
- položky zahrnují opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození							
048	87445	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 250MM 3e3+2t, 7=60,0000	60 M	320,00	19 200,00	21%	23 232,00
Technická specifikace:							
- položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.							
- vyrobí dokumentaci (včetně technického předpisu)							
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav							
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a osazení podkladu a podpěr							
- zařízení jiné funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu							
- zařízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zastavení kanálů a pod.							
- úprava prostupů, přechodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zástění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. vyústí							
- úprava, očištění a osazení prstovic kolem potrubí							
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zaplněném a i v kolektorových, chláničích							
- položky zahrnují i práce spojené s natylnými obtoky, převáděním a čerpaním vody							
- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození							
049	894946	ŠACHTY KANALIZÁČ PVC NA POTRUBÍ DN DO 400MM, PRŮMĚR 1000MM, POKR. OP. ZATÍŽENÍ A15	10 KUS	14 000,00	140 000,00	21%	169 400,00
1 technická specifikace:							
- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubním nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení celků, vyspravení a pod. Šachty, vlnité, kabeleové komory zahrnují i poklopy s rámem, nříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stroje z bet. dílců a pod.							
- u dílců železobetonových a předjádých veškeré výztuž, přírady i tulě kovové prvky a závěsná oka.							
- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílců.							
- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení.							
- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,							
- vyplň, těsnění a tmelení spár a spojů.							
- očištění a osazení uložných ploch.							
- zednické výpomocce pro montáž dílců.							
- ozáncení dílce výrobním šitklem nebo jiným způsobem.							
- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně příradych měření.							
- veškeré zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku.							
- další práce dle příslušné specifikace k měřičskému měřičník dílní (včetně měřičových nářadí, osazení měřičů nářadí a pod.)							
050	897112	VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON. DÍLCŮ	12 KUS	8 500,00	102 000,00	21%	123 420,00
Technická specifikace:							
- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubním nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení celků, vyspravení a pod. Šachty, vlnité, kabeleové komory zahrnují i poklopy s rámem, nříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stroje z bet. dílců a pod.							
- u dílců železobetonových a předjádých veškeré výztuž, přírady i tulě kovové prvky a závěsná oka.							
- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílců.							
- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení.							

- sestavení dílce na stavbe včetně montážních zařízení, plošin a prauu a pod.,  
 - výplň, těsnění a tmeření spár a spojů,  
 - očištění a ošetření uložných ploch,  
 - zednické výpomocy pro montáž dílců,  
 - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,  
 - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,  
 - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,  
 - další práce dané případně specifikací k příslušnému prelabriku. dílci (úprava polhedových ploch, příp. nábových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).  
 1 KUS 2 500,00 21% 2 500,00 3 025,00

**051 89922 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRŽÍ**  
 Technická specifikace:  
 - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).  
 1 KUS 2 500,00 21% 2 500,00 3 025,00

**051a 89921 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU**  
 Technická specifikace:  
 - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).  
 1 KUS 2 500,00 21% 2 500,00 3 025,00

Součet za 8 - trubní vedení 274 530,20 332 254,14

**9 - ostatní konstrukce a práce, bourání**  
**052 966136 BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 12KM**  
 staré obruby 10,4063 M3 1 200,00 21% 12 487,56 15 109,95

166,5\*0,25\*0,25=10,4063  
 Technická specifikace:  
 - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,  
 - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).  
**053 96615 BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROST BETONU**  
 bet. plocha 29,484 M3 1 500,00 21% 44 226,00 53 513,46

0,3\*11,5\*1=3,4500  
 lože pod stávajícími obrubami  
 166,5\*0,4\*0,2=13,3200  
 základ SDZ  
 9\*0,3\*0,9=0,7290  
 staré podezděvky včetně základu  
 23,5\*0,2\*0,3+23,5\*0,9\*0,5=11,9650  
 Technická specifikace:  
 - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,  
 - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).  
**054 914153 DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINIK - DEMONTÁŽ**  
 Technická specifikace:  
 - Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.  
 9 KUS 200,00 21% 1 800,00 2 178,00

**055 914152 DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINIK - MONTÁŽ**  
 Technická specifikace:  
 - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem  
 - u dotazných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradou zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí  
 - u výstražných světel napájení z baterie včetně zátěžní baterie  
 9 KUS 400,00 21% 3 600,00 4 356,00


056	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 150/250/1000 Součet dílek ze situace (chodník+vyjezdy) 892,114+52,1=944,2140	944,214 M	360,00	339 917,04	21%	411 298,62
		<b>Technická specifikace:</b> Popisy prací zahrnují všechny materiály, výroby a polotovary, včetně nímossuavení a vnitrosuavení dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. Položka obruby a zprohlaovací prvky zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.					
057	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 150/300/1000 4*12=48,8008	48 M	390,00	18 240,00	21%	22 070,40
		<b>Technická specifikace:</b> Popisy prací zahrnují všechny materiály, výroby a polotovary, včetně nímossuavení a vnitrosuavení dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. Položka obruby a zprohlaovací prvky zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.					
058	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 80/250/1000 Součet dílek ze situace 808,54=808,5400	808,54 M	340,00	274 903,60	21%	332 835,36
		<b>Technická specifikace:</b> Popisy prací zahrnují všechny materiály, výroby a polotovary, včetně nímossuavení a vnitrosuavení dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. Položka obruby a zprohlaovací prvky zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.					
060	919112	REZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVKA TL DO 100MM 927,085+53,1=980,1850	980,185 M	85,00	83 314,03	21%	100 908,97
		<b>Technická specifikace:</b> - všechny práce jsou patrné z textu položky TĚSNĚNÍ DĚLATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮR DO 600MMZ 927,085+53,1=980,1850					
061	931315	927,085+53,1=980,1850	980,185 M	80,00	78 413,20	21%	94 879,97
		<b>Technická specifikace:</b> Popisy prací zahrnují všechny materiály, výroby a polotovary, včetně nímossuavení a vnitrosuavení dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.					
062	919111	VOZDOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLADKA 24*0,25+12+40*0,5*0,25=23,0000	23 M2	600,00	13 800,00	21%	16 698,00
		<b>Technická specifikace:</b> - všechny práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznamenání a reflexní úpravu.					

063	915211	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA 24*0,25*12+40*(0,5*0,25)=23,0000	23 M2	650,00	14 950,00	21%	18 069,50
064	968122	Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje přetřmenění a reflexní úpravu, VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMEN ZDIVU NA MC 2*(0,3*0,3*0,5)=0,0900	0,090000 M3	1 700,00	153,00	21%	185,13

Technická specifikace:  
- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hrazetami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,  
- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).

Součet za 9 - ostatní konstrukce a práce, bourání 885 804,43 1 071 823,35

**Celkem Objekt: SO 101 - Chodník 3 606 763,90 4 364 184,32**

**ZEPS** s.r.o.   
 Kontaktní : na 109, 408 01 Rumburk  
 sídlo společnosti čp. 84, 471 58 Čvikov  
 tel.: +42 538 936, e-mail: info@zeps.cz  
 IČ: 28688651, DIČ: CZ28688651





MUNOP00HKV93

## DODATEK Č.1 KE SMLouvĚ O DÍLO

Ev. č. MěÚ: 2015/05/ORM

Ev. č. zhotovitele: 13/ZEPS/2015

uzavřena podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), 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** :  
**ve věcech technických** :  
**telefon** :  
**e-mail** :

##### ZHOTOVITEL

**obchodní firma** : ZEPS s.r.o.  
**sídlo** : Lindava 84, 471 58 Cvikov  
**právní forma** : společnost s ručením omezeným  
**IČ** : 286 88 651  
**DIČ** : CZ28688651  
**zápis v OR** : KS Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 26966  
**jednající** : Marek Říha, jednatel společnosti  
**dále za zhotovitele jednájí**  
**ve věcech smluvních** : Marek Říha, jednatel společnosti  
**ve věcech technických** :  
**bankovní spojení** :  
**č. účtu** :  
**bankovní spojení** :  
**č. účtu** :  
**telefon** :  
**fax** :  
**e-mail** :

**II.**  
**Předmět dodatku**

Předmětem dodatku č. 1 ke smlouvě Ev. č. MěÚ: 2015/05/ORM je změna článku IV. Doba a místo plnění odst. 1 písm c). Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.

**IV.**  
**Doba a místo plnění**

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

- |    |   |                                     |
|----|---|-------------------------------------|
| a) | Zahájení plnění:                                  | neprodleně po uzavření této smlouvy |
| b) | Termín předání a převzetí staveniště:             | do 5 dnů od vyzvání objednatelem    |
| c) | Termín dokončení plnění díla:                     | <b>30.6.2016</b>                    |
| d) | Termín předání a převzetí díla:                   | do 5 dnů od dokončení díla          |
| e) | Termín odstranění zařízení a vyklizení staveniště | do 14 dnů od předání díla           |


**XII.**  
**Závěrečná ustanovení**

1. Tento dodatek č. 1 k uzavřené smlouvě o dílo je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
2. Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: tato smlouva byla schválena Radou města Nový Bor usnesením č. 629/15/RM17 ze dne 24.8.2015.

V Novém Boru, dne *31.08.2015*

V Rumburku, dne 26.8.2015

MĚSTO NOVÝ BOR  
nám. Míru 1  
473 01 NOVÝ BOR  
IČ: 002 60 771 -1-

**ZEPS** s.r.o.   
kontaktní adres 109, 408 01 Rumburk  
sídlo společn va 84, 471 58 Cvikov  
tel.: +420 412 , e-mail: info@zeps.cz  
IČ: 28600031, DIČ: CZ28688651

.....  
Objednatel  
Mgr. Jaromír Dvořák  
starosta města

.....  
zhotovitel  
Marek Říha  
jednatel společnosti