

# S M L O U V A O D Í L O

Ev. č. MěÚ: 2/2018/OSM

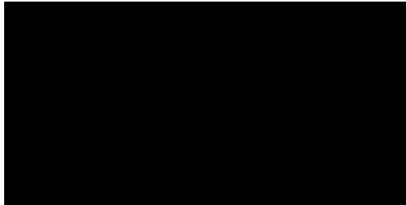
Ev. č. zhotovitele:

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), mezi níže uvedenými smluvními stranami.

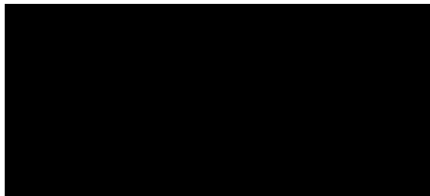
## I.

### 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:**   
**zástupce ve věcech technických**  
**telefon**  
**fax**  
**e-mail**

#### ZHOTOVITEL

**obchodní firma** : **Stavební firma Bardzák s.r.o.**  
**sídlo** : Nerudova 107, 407 22 Benešov nad Ploučnicí  
**právní forma** : společnost s ručením omezeným  
**IČ** : 28745001  
**DIČ** : CZ28745001  
**zápis v OR** : KS Ústí n.L., oddíl C, vložka 30224  
**jednající** : Lukáš Bardzák, jednatel  
**dále za zhotovitele jednají**  
**ve věcech smluvních** : Lukáš Bardzák, jednatel  
**ve věcech technických** : Lukáš Bardzák, jednatel  
  
**bankovní spojení** :   
**č. účtu** :  
**telefon** :  
**fax** :  
**e-mail** :

## II. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění díla (dále jen „dílo“) je zhotovení stavby v rámci projektu „**oprava mostů M-01 Husova a M-02 Wolkerova, Nový Bor**“ 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 projektovou dokumentací „*Oprava mostu v ulici Husova a Wolkerova, Nový Bor*“, zpracovaná firmou KH Mosty, projekční a statická kancelář, se sídlem Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa, z dubna 2016, (dále jen „projektová dokumentace“);
- a v souladu se zadávacími podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.

Zhotovitel se zavazuje postupovat při realizaci díla v souladu se všemi podmínkami výše uvedených dokumentů a podmínkami vyplývajících ze zadávací dokumentace.

Součástí díla je dále:

- vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení 1x v tištěné podobě + 1x elektronicky ve formátu DGN nebo DXF

Mimo všechny definované činnosti jsou součástí předmětu díla 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 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,
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 zahrnuté 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 nespecifikované, 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:   | 833 619,64 Kč          |
| Výše DPH:  | 21 %                   |
| DPH:   | 175 060,13Kč           |
| <b>Cena včetně DPH:</b>  | <b>1 008 679,77 Kč</b> |
| <b>[slovy: jedenmilionosmtisícšestsetsedmdesátdevětkorun českých 77/100]</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 a zkalkulována dle kalkulačního vzorce použitého do nabídky uchazeče. 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 (předpokládáný začátek 1.5.2018)
  - b) předání a převzetí díla: nejpozději do 31.6.2018
  - c) Termín vyklizení staveniště do 14 dnů od předání díla
2. Harmonogram realizace díla je součástí přílohy k této smlouvě. 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 prodlení objednatele s poskytováním spolupůsobení nebo po dobu trvání překážek neležících na straně zhotovitele není zhotovitel v prodlení se splněním povinností předat předmět plnění dle této smlouvy.
4. Místem plnění je část místní komunikace Husova na p. p. č. 1998 a 1905/1 v k. ú. Nový Bor a část místní komunikace Wolkerova na p. p. č. 425 a 565 v k. ú. Nový Bor.

## V. Pojištění, platební a obchodní podmínky

### Pojištění

1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu č. 37275008-19 u České pojišťovny a.s. pro případ pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši minimálně 15 mil. Kč a v takto sjednané výši se zhotovitel zavazuje udržovat platnost tohoto pojištění po celou dobu plnění díla. Ověřená kopie požadované pojistné smlouvy tvoří nedílnou součást této smlouvy.

### Platební a obchodní podmínky

2. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
3. Smluvní strany se dohodly na tom, že řádně vystavený daňový doklad je splatný ve lhůtě **30 dnů** ode dne data odeslání faktury zhotovitelem objednateli. Při eventuálním přechodném nedostatku finančních prostředků na straně objednatele, bude lhůta splatnosti na základě písemné žádosti objednatele prodloužena dodatkem smlouvy až na **90 dnů** ode dne data odeslání faktury zhotovitelem objednateli.
4. 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 zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty, zejména:
  - označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
  - identifikační údaje objednatele včetně DIČ
  - identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
  - popis obsahu účetního dokladu
  - datum vystavení
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění
  - datum splatnosti
  - výši ceny bez daně celkem
  - sazbu daně
  - výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
  - cenu celkem včetně daně
  - podpis odpovědné osoby zhotovitele
  - přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu
5. Z celkové ceny díla uplatní objednatel pozastávku ve výši 10%, která bude uvolněna po protokolárním předání hotového díla bez vad a nedodělků.
6. 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.

## VI. Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce 60 měsíců (min. **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 doba se prodlužuje o dobu, která uplyne od uplatnění řádné reklamace do doby odstranění reklamovaných závad.
2. Záruční lhůta začíná běžet samostatně pro každou předávanou část předmětu díla vždy ode dne jejího předání a převzetí 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 rovněž faxem, 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, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že je zhotovitel v prodlení se splněním nejzazšího termínu předání díla (tj. ke dni 30.6.2018 ) ve smluveném rozsahu, zavazuje se zaplatit objednateli dle jeho vyúčtování smluvní pokutu ve výši **5.000 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 zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 2000,- Kč za každou vadu a započatý den prodlení.
4. Z důvodu nedodržení termínu odstranění reklamované vady díla v termínu dohodnutém s objednatelem je zhotovitel povinen uhradit 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 povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
6. Z důvodu nedodržení doby vyklizení staveniště dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **500 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, uhradí objednateli 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.

## IX

### Podzhotovitel (subdodavatel)

1. Pojem podzhotovitel a subdodavatel je pro účely této smlouvy totožný.
2. Při předání staveniště budou podzhotovitelé potvrzeni ve stavebním deníku. V případě změny podzhotovitelů musí být tato skutečnost **odsouhlasena** objednatelem prostřednictvím e-mailu (mbezouska@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 [REDACTED]  
Za zhotovitele: Lukáš Bardzák, tel.: 603544650, e-mail: lukas@stavebnifirma.cz
2. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání díla je:  
Za objednatele: [REDACTED]  
Za zhotovitele: Lukáš Bardzák, tel.: 603544650, e-mail: lukas@stavebnifirma.cz
3. 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.
4. Zhotovitel pověřuje funkcí stavbyvedoucího (ve smyslu §160 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb. – Stavební zákon):  
Zdeněk Baborák., tel.: 603544650, e-mail: [info@stavebnifirmabardzak.cz](mailto:info@stavebnifirmabardzak.cz)  
Zhotovitel prohlašuje, že jím pověřená osoba pro výkon funkce stavbyvedoucího splňuje ustanovení §158 odst. 1 Stavebního zákona.

## XI.

### Závěrečná ustanovení

1. 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.
2. 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.
3. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
  - a) Smlouva o dílo



- b) Výzva k podání nabídky a prokázání kvalifikace
4. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí platným právním řádem ČR.
- 5. Rozhodčí řízení se vylučuje.**
6. Veškeré změny této smlouvy je možné provést pouze formou číslovaných písemných dodatků.
7. Ustanovení této smlouvy o dílo mají přednost před ustanoveními Všeobecných standardů Města Nový Bor. Pokud je rozpor mezi zadávacími podmínkami, touto smlouvou a všeobecnými standardy stavby města Nový Bor, má přednost smlouva o dílo a zadávací podmínky. Zadavatel nepožaduje bankovní záruky uvedené v části V., body 5 a 6 Všeobecných standardů města Nový Bor.
8. Objednatel se zavazuje, že při nakládání s údaji, kterými dodavatel prokázal splnění kvalifikačních předpokladů, bude postupovat tak, aby nedošlo k porušení práv a oprávněných zájmů dodavatelů, pokud se týká ochrany jejich duševního vlastnictví nebo obchodního tajemství. Objednatel nebude informace získané při této veřejné zakázce od jednotlivých dodavatelů sdělovat třetím osobám.
9. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, tato je výrazem jejich vážné, svobodné a pravé vůle, není uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a toto stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
10. Tato smlouva je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž každý má platnost originálu a nabývá platnosti a účinnosti této smlouvy nastává dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
11. Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: tato smlouva byla schválena Zastupitelstvem města Nový Bor usnesením č.2513/18/RM80 ze dne 9.4. 2018.
12. Tato smlouva má následující přílohy, které jsou její nedílnou součástí:
- Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr
  - Příloha č. 2: Harmonogram plnění realizace díla
  - Příloha č. 3: Pojistná smlouva odpovědnosti za škodu

V Novém Boru, dne 30.4.2018

V Benešově n.Pl. dne 13.4.2018

.....  
objednatel  
Mgr. Jaromír Dvořák  
starosta

.....  
zhotovitel  
Lukáš Bardzák  
jednatel

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 20160529

**Stavba:** Oprava mostu Husova N. Bor

JKSO:

Místo: Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 1.3.2018

Objednatel:

Město N. Bor

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavební firma Bardzák s.r.o.

IČ:

28745001

DIČ:

CZ28745001

Projektant:

K H Mosty

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtů                  | 327 151,55        |
| Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00              |
| <b>Cena bez DPH</b>                 | <b>327 151,55</b> |

|              |        |    |            |           |
|--------------|--------|----|------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 327 151,55 | 68 701,83 |
| snížená      | 15,00% | ze | 0,00       | 0,00      |

**Cena s DPH v CZK 395 853,38**

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 20160529

**Stavba:** Oprava mostu Husova N. Bor

Místo: Nový Bor

Datum: #

Objednatel: Město N. Bor

Projektant: K H Mosty

Zhotovitel: Stavební firma Bardzák s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

| Kód   | Objekt                     | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK]  |
|---|----------------------------|--------------------|-------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtů</b>                  |                            | <b>327 151,55</b>  | <b>395 853,38</b> |
| 201605<br>29                                  | Oprava mostu Husova N. Bor | 327 151,55         | 395 853,38        |
| <b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b> |                            | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>       |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>      |                            | <b>327 151,55</b>  | <b>395 853,38</b> |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Oprava mostu Husova N. Bor

JKSO:  
Místo: Nový Bor

CC-CZ:  
Datum: 01.03.2018

Objednatel:  
Město N. Bor

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Stavební firma Bardzák s.r.o.

IČ: 28745001  
DIČ: CZ28745001

Projektant:  
K H Mosty

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
J. Nešněra

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu  | 327 151,55        |
| Ostatní náklady     | 0,00              |
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>327 151,55</b> |

|              |        |    |            |           |
|--------------|--------|----|------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 327 151,55 | 68 701,83 |
| snížená      | 15,00% | ze | 0,00       | 0,00      |

**Cena s DPH v CZK 395 853,38**

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Oprava mostu Husova N. Bor

Místo: Nový Bor

Datum: 01.03.2018

Objednatel: Město N. Bor

Projektant: K H Mosty

Zhotovitel: Stavební firma Bardzák s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|-------------|-------------------|
|-------------|-------------------|

## 1) Náklady z rozpočtu 327 151,55

HSV - Práce a dodávky HSV 292 430,35

1 - Zemní práce 6 075,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 32 799,70

5 - Komunikace pozemní 9 900,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 236 613,00

997 - Přesun sutě 5 991,61

998 - Přesun hmot 1 051,04

PSV - Práce a dodávky PSV 19 721,20

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 19 721,20

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 15 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 10 000,00

## 2) Ostatní náklady 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 327 151,55**

# ROZPOČET

**Stavba:** Oprava mostu Husova N. Bor

Místo: Nový Bor

Datum: 01.03.2018

Objednatel: Město N. Bor

Projektant: K H Mosty

Zhotovitel: Stavební firma Bardzák s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

| PČ | Ty<br>p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

## Náklady z rozpočtu

**327 151,55**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**292 430,35**

#### 1 - Zemní práce

|   |   |           |   |    |        |  |        |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|--------|
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic     | m2 | 45,000 |  |        |
| 2 | K | 113107111 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm | m2 | 45,000 |  |        |
| 3 | K | 113201111 | Vytrhání obrub chodníkových ležatých                          | m  | 30,000 |  |        |
|   |   |           |   |    | 16+14  |  | 30,000 |

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

|   |   |           |  |    |        |  |  |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|--|
| 4 | K | 317321118 | Mostní římsy ze ŽB C 30/37                     | m3 | 3,400  |  |  |
| 5 | K | 317353121 | Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení    | m2 | 11,000 |  |  |
| 6 | K | 317353221 | Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění | m2 | 11,000 |  |  |
| 7 | K | 317361116 | Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 | t  | 0,411  |  |  |

#### 5 - Komunikace pozemní

|   |   |           |   |    |        |  |  |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|--|
| 8 | K | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm                           | m2 | 45,000 |  |  |
| 9 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 45,000 |  |  |

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

|    |   |           |  |     |           |  |         |
|----|---|-----------|--|-----|-----------|--|---------|
| 10 | K | 911122212 | Montáž dílů ocelového zábradlí přes 50 kg při opravách mostů                       | kg  | 1 596,000 |  |         |
| 11 | M | 13021016R | Zábradlí ocelové zinkované vč. nátěru  | t   | 1,596     |  |         |
| 12 | K | 913211111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 1,5 m                 | kus | 4,000     |  |         |
| 13 | K | 913211211 | Příplatek k dočasné dopravní zábrance Z2 reflexní 1,5 m za první a ZKD den použití | kus | 160,000   |  |         |
|    |   |           |  |     | 4,000*40  |  | 160,000 |
| 14 | K | 919726123 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2    | m2  | 45,000    |  |         |
| 15 | K | 931994141 | Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2     | m   | 27,000    |  |         |
| 16 | K | 953961113 | Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 48,000    |  |         |
| 17 | K | 953965121 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm                                    | kus | 48,000    |  |         |
| 18 | K | 966075141 | Odstranění kovového zábradlí vcelku  | m   | 26,600    |  |         |
|    |   |           |  |     | 26,6      |  | 26,600  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 19 | K   | 977141118 | Vrty pro kotvy do betonu průměru 18 mm hloubky 120 mm s vyplněním epoxidovým tmelem | kus | 92,000   |              |                   |
| 20 | K   | 979054451 | Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného     | m2  | 45,000   |              |                   |
| 21 | K   | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou                            | m2  | 9,000    |              |                   |
| 22 | K   | 985311111 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm                             | m2  | 9,000    |              |                   |
| 23 | K   | 985324211 | Ochranný hydrofobní nátěr betonu dvojnásobný  | m2  | 33,000   |              |                   |

#### 997 - Přesun sutě

|    |   |           |  |   |         |  |  |
|----|---|-----------|--|---|---------|--|--|
| 24 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km              | t | 26,279  |  |  |
| 25 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 157,674 |  |  |
| 26 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)    | t | 26,279  |  |  |

#### 998 - Přesun hmot

|    |   |           |   |   |       |  |  |
|----|---|-----------|---|---|-------|--|--|
| 27 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 6,569 |  |  |
|----|---|-----------|---|---|-------|--|--|

### PSV - Práce a dodávky PSV

19 721,20

#### 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

|    |   |           |   |    |         |  |  |
|----|---|-----------|---|----|---------|--|--|
| 28 | K | 711311001 | Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním | m2 | 45,000  |  |  |
| 29 | M | 111631500 | <i>lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg</i>                                 | t  | 0,014   |  |  |
| 30 | K | 711341564 | Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP                    | m2 | 90,000  |  |  |
|    |   |           | 45,000*2  |    | 90,000  |  |  |
| 31 | M | 628522540 | <i>pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 40 Special mineral</i>    | m2 | 103,500 |  |  |

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

15 000,00

#### VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

|    |   |           |                             |        |       |  |  |
|----|---|-----------|-----------------------------|--------|-------|--|--|
| 32 | K | 013203000 | Dokumentace stavby dílenská | soubor | 1,000 |  |  |
|----|---|-----------|-----------------------------|--------|-------|--|--|

#### VRN4 - Inženýrská činnost

|    |   |           |   |        |       |  |  |
|----|---|-----------|---|--------|-------|--|--|
| 33 | K | 041103000 | Autorský dozor projektanta, DIO, zábrany, zařízení staveniště | soubor | 1,000 |  |  |
|----|---|-----------|---|--------|-------|--|--|

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20160530

**Stavba: Oprava mostu Wolkerova N. Bor**

KSO:  
Místo: Nový Bor

CC-CZ:  
Datum: 1.3.2018

Zadavatel:  
Město N. Bor

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Bardzák s.r.o.

IČ: 28745001  
DIČ: CZ28745001

Projektant:  
K H Mosty

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **506 468,09**

|              | sazba daně | Základ daně       | Výše daně         |
|--------------|------------|-------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>506 468,09</b> | <b>106 358,30</b> |
| DPH snížená  | 15,00%     | <b>0,00</b>       | <b>0,00</b>       |

---

**Cena s DPH** **v** **CZK** **612 826,39**



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20160530

**Stavba: Oprava mostu Wolkerova N. Bor**

Místo: Nový Bor

Datum: 01.03.2018

Zadavatel: Město N. Bor

Projektant: K H Mosty

Uchazeč: Stavební firma Bardzák s.r.o.

| Kód                          | Objekt, Soupis prací          | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK]  | Typ |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |                               | <b>506 468,09</b>  | <b>612 826,39</b> |     |
| 201605<br>30                 | Oprava mostu Wolkerova N. Bor | 506 468,09         | 612 826,39        | STA |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**Oprava mostu Wolkerova N. Bor**

KSO:

Místo: Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 01.03.2018

Zadavatel:

Město N. Bor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Bardzák s.r.o.

IČ: 28745001

DIČ: CZ28745001

Projektant:

K H Mosty

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**506 468,09**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 506 468,09  | 21,00%     | 106 358,30 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**612 826,39**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Oprava mostu Wolkerova N. Bor**

Místo: Nový Bor

Datum: 01.03.2018

Zadavatel: Město N. Bor

Projektant K H Mosty

Uchazeč: Stavební firma Bardzák s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>                   | <b>506 468,09</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                       | 428 451,29        |
| 1 - Zemní práce                                 | 38 462,00         |
| 2 - Zakládání                                   | 16 100,00         |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce               | 28 169,15         |
| 4 - Vodorovné konstrukce                        | 2 700,00          |
| 5 - Komunikace pozemní                          | 92 010,00         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání         | 229 715,20        |
| 997 - Přesun sutě                               | 20 014,30         |
| 998 - Přesun hmot                               | 1 280,64          |
| PSV - Práce a dodávky PSV                       | 63 016,80         |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům     | 63 016,80         |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady               | 15 000,00         |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 5 000,00          |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       | 10 000,00         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

## Oprava mostu Wolkerova N. Bor

Místo: Nový Bor

Datum: 01.03.2018

Zadavatel: Město N. Bor

Projektant K H Mosty

Uchazeč: Stavební firma Bardzák s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

506 468,09

#### D HSV Práce a dodávky HSV

428 451,29

##### D 1 Zemní práce

|   |    |           |  |    |         |  |  |  |
|---|----|-----------|--|----|---------|--|--|--|
| 1 | K  | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic                        | m2 | 61,000  |  |  |  |
| 2 | K  | 113107111 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm                    | m2 | 61,000  |  |  |  |
| 3 | K  | 113154121 | Frézování živичného krytu tl 30 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase  | m2 | 145,000 |  |  |  |
| 4 | K  | 113154124 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 145,000 |  |  |  |
| 5 | K  | 113201111 | Vytrhání obrub chodníkových ležatých   | m  | 29,700  |  |  |  |
|   | VV |           | 12,2+17,5  |    | 29,700  |  |  |  |

##### D 2 Zakládání

|   |   |           |  |    |        |  |  |  |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|--|--|
| 6 | K | 212341111 | Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem                | m3 | 6,000  |  |  |  |
| 7 | K | 212792311 | Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 110 | m  | 20,000 |  |  |  |

##### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

|    |   |           |  |    |        |  |  |  |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|--|--|
| 8  | K | 317321118 | Mostní římsy ze ŽB C 30/37                     | m3 | 2,570  |  |  |  |
| 9  | K | 317353121 | Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení    | m2 | 12,700 |  |  |  |
| 10 | K | 317353221 | Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění | m2 | 12,700 |  |  |  |
| 11 | K | 317361116 | Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 | t  | 0,334  |  |  |  |

##### D 4 Vodorovné konstrukce

|    |   |           |   |    |       |  |  |  |
|----|---|-----------|---|----|-------|--|--|--|
| 12 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě | m3 | 3,000 |  |  |  |
|----|---|-----------|---|----|-------|--|--|--|

##### D 5 Komunikace pozemní

|    |   |           |  |    |         |  |  |  |
|----|---|-----------|--|----|---------|--|--|--|
| 13 | K | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 100 mm  | m2 | 61,000  |  |  |  |
| 14 | K | 577135132 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu             | m2 | 145,000 |  |  |  |
| 15 | K | 577144121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 145,000 |  |  |  |
| 16 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2                        | m2 | 61,000  |  |  |  |

##### D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

|    |    |           |   |     |         |  |  |  |
|----|----|-----------|---|-----|---------|--|--|--|
| 17 | K  | 911122212 | Montáž dílů ocelového zábradlí přes 50 kg při opravách mostů                        | kg  | 905,000 |  |  |  |
| 18 | M  | 13021016R | Zábradlí ocelové zinkované vč. nátěru   | t   | 0,905   |  |  |  |
| 19 | K  | 913211111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 1,5 m                  | kus | 4,000   |  |  |  |
| 20 | K  | 913211211 | Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 1,5 m za první a ZKD den použití   | kus | 160,000 |  |  |  |
|    | VV |           | 4*40  |     | 160,000 |  |  |  |
| 21 | K  | 919121112 | Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem   | m   | 32,000  |  |  |  |
| 22 | K  | 919726123 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2     | m2  | 61,000  |  |  |  |
| 23 | K  | 931994141 | Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2      | m   | 18,100  |  |  |  |
| 24 | K  | 936991111 | Odvodňovač kamenného zdiva mostu z PE potrubí DN 160 s vyvrtáním otvoru a utěsněním | m   | 1,000   |  |  |  |
| 25 | M  | 55241700R | odvodňovač mostní kamenný   | kus | 2,000   |  |  |  |
| 26 | K  | 953961113 | Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru  | kus | 40,000  |  |  |  |
| 27 | K  | 953965121 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm                                     | kus | 40,000  |  |  |  |
| 28 | K  | 963051111 | Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB  | m3  | 2,800   |  |  |  |
| 29 | K  | 966075141 | Odstranění kovového zábradlí vcelku   | m   | 18,100  |  |  |  |

| PČ     | Ty<br>P | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|--------|---------|-----------|---|--------|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 30     | K       | 977141118 | Vrty pro kotvy do betonu průměru 18 mm hloubky 120 mm s vyplněním epoxidovým tmelem | kus    | 64,000   | 50,00           |                   |                    |
| 31     | K       | 979054451 | Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého    | m2     | 61,000   | 50,00           |                   |                    |
| 32     | K       | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou                            | m2     | 6,400    | 50,00           |                   |                    |
| 33     | K       | 985311111 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm                             | m2     | 6,400    | 5 500,00        |                   |                    |
| 34     | K       | 985324211 | Ochranný hydrofobní nátěr betonu dvojnásobný  | m2     | 90,740   | 380,00          |                   |                    |
| D 997  |         |           | Přesun sutě   |        |          |                 |                   |                    |
| 35     | K       | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km                                 | t      | 87,782   | 30,00           |                   |                    |
| 36     | K       | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů                    | t      | 526,692  | 8,00            |                   |                    |
| VV     |         |           | 87,782*6 Přepočtené koeficientem množství   |        | 526,692  |                 |                   |                    |
| 37     | K       | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)                       | t      | 87,782   | 150,00          |                   |                    |
| D 998  |         |           | Přesun hmot   |        |          |                 |                   |                    |
| 38     | K       | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným                               | t      | 8,004    | 160,00          |                   |                    |
| D PSV  |         |           | Práce a dodávky PSV   |        |          |                 | 63 016,80         |                    |
| D 711  |         |           | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům   |        |          |                 |                   |                    |
| 39     | K       | 711311001 | Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním             | m2     | 135,000  | 8,80            |                   |                    |
| 40     | M       | 111631500 | lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg  | t      | 0,041    | 36 800,00       |                   |                    |
| VV     |         |           | 135*0,0003 Přepočtené koeficientem množství   |        | 0,041    |                 |                   |                    |
| 41     | K       | 711341564 | Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NALP                                | m2     | 290,000  | 70,00           |                   |                    |
| VV     |         |           | 145*2   |        | 290,000  |                 |                   |                    |
| 42     | M       | 628522540 | pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 40 Special mineral                       | m2     | 333,500  | 120,00          |                   |                    |
| VV     |         |           | 290*1,15 Přepočtené koeficientem množství   |        | 333,500  |                 |                   |                    |
| D VRN  |         |           | Vedlejší rozpočtové náklady   |        |          |                 | 15 000,00         |                    |
| D VRN1 |         |           | Průzkumné, geodetické a projektové práce  |        |          |                 |                   |                    |
| 43     | K       | 013203000 | Dokumentace stavby dílenská   | soubor | 1,000    | 5 000,00        |                   |                    |
| D VRN4 |         |           | Inženýrská činnost  |        |          |                 |                   |                    |
| 44     | K       | 041103000 | Autorský dozor projektanta  | soubor | 1,000    | 10 000,00       |                   |                    |

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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



## Datová věta

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



### Časový harmonogram prací

#### M-01

15.5. – 18.5.2018 Příprava území, zemní práce, svislé a kompletní konstrukce

19.5. – 1.6. 2018 Ostatní konstrukce a práce, bourání, práce a dodávky PSV

#### M-02

23.5. – 28.5.2018 Příprava území, zemní práce, svislé a kompletní konstrukce

29.5. – 15.6.2018 Ostatní konstrukce a práce, bourání, práce a dodávky PSV

V Benešově nad Ploučnicí dne 1.3.2018

**Stavební firma Bardzák s.r.o.**

Nerudova 107  
407 22 Benešov nad Ploučnicí  
iČO: 287 45 001, DIČ: CZ 287 45 001

**Sídlo společnosti:**  
Stavební firma Bardzák s.r.o. - Nerudova 107, 407 22 Benešov nad Ploučnicí

**Identifikační údaje:**  
IČ: 28745001  
DIČ: CZ28745001  
Společnost je zapsána v OR  
KS Ústí n.L., oddíl C, vložka 30224

**Bankovní spojení:**  
KB Děčín - účet CZK: 43-9450870207/0100

**Spojení:**  
Tel., Fax: 412 535 696  
Mob.: 603 544 650, 603 544 606  
e-mail: info@stavebnifirmabardzak.cz  
www.stavebnifirmabardzak.cz

