

**DODATEK Č. 2**

ke smlouvě o dílo č. objednatele S201800117  
uzavřený ve smyslu § 2586 a násl. předpisů, zákona č.89/2012 Sb., Občanský zákoník,  
v platném znění

Název zakázky:

„RPS – Nymburk, Revitalizace panelového sídliště Drahelice – VII. etapa“

**Smluvní strany****1. Objednatel: Město Nymburk**

Sídlo: Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk  
IČ: 00239500  
DIČ: CZ00239500  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. pobočka Nymburk  
Číslo účtu: 27-0504359359/0800  
Jednající/zastoupená: PhDr. Pavel Fojtík, starosta města Nymburk

**Osoby oprávněné k jednání:**

ve věcech technických: Ing. Bohumil Klicpera – vedoucí Odboru rozvoje a investic  
tel.: 325 501 305, 606 092 763 e-mail: [bohumil.klicpera@meu-nbk.cz](mailto:bohumil.klicpera@meu-nbk.cz) .

(dále jen "**objednatel**") na straně jedné

**2. Zhotovitel: Dopravní stavby BOHEMIA s.r.o.**

Sídlo: Komenského nám. 54, 281 44 Zásmyky  
IČ: 02442914  
DIČ: CZ02442914  
Zápis v obchodním rejstříku: zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,  
oddíl C, vložka 219333  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: XXXXXXXXXX  
Zastoupená: Ing. Pavlem Kabátem a Michalem Vašinou, jednatelem společnosti

**Osoby oprávněné k jednání:**

ve věcech technických: Michal Vašina, e-mail: XXXXXXXXXX

(dále jen "**zhotovitel**") na straně druhé

**Předmět Dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo**

1. Předmětem Dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo je úprava článku **III. Doba plnění** a článku **IV. Cena díla** – odstavec 1. takto:

**Článek III. - odst. b)**  
**Doba plnění**

- b) Zhotovitel dílo dokončí a předá Objednateli nejpozději v termínu do 26/10/2018.

**Zdůvodnění změny:**

Vzhledem k objednaným vícepracím požádal zhotovitel o prodloužení termínu plnění, kterému bylo ze strany objednatele vyhověno (schváleno usnesením RM č. 367 ze dne 26. 7. 2018).

**Článek IV. - odst. 1.****Cena díla**

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, dohodou Smluvních stran na základě Nabídky Zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (Příloha č. 1 Smlouvy) a činí:

cena bez DPH celkem:	19.336.759,89 Kč
DPH celkem (21%):	4.060.719,58 Kč
cena včetně DPH celkem:	<b>23.397.479,47 Kč</b>

(cena včetně DPH slovy celkem: dvacet tři miliony třístadevadesát sedm tisíc čtyřístadesm desát devět korun a čtyřicet sedm haléřů).

Zbývající odstavce článku IV. Smlouvy zůstávají beze změny.

**Zdůvodnění změn:****Změnový list č. 2 – Odstranění betonových bloků**

Zhotovitel předložil návrh změnového listu č. 2, ve kterém jsou specifikovány změny oproti zadávací projektové dokumentaci. Jedná se o potřebu vybourání betonového základu u plotu dětského hřiště („Nezlobiště“) v ulici Karla Čapka, vybourání betonů v komunikaci u EKO vody v ulici Karla Čapka, vybourání betonových patek v zeleném pásu u MŠ U pejska a kočičky, vybourání betonových zákrytových desek parovodu u školky, odstranění potrubí nefunkčního parovodu, jeho zásyp a zabetonování.

**Změnový list č. 3 – Odstranění šachet parovodu**

Zhotovitel předložil návrh změnového listu č. 3, ve kterém jsou specifikovány změny oproti zadávací projektové dokumentaci. Jedná se o potřebu vybourání betonových šachet parovodu a odstranění stávajícího potrubí včetně zásypu a zabetonování v ulici Karla Čapka z důvodu kolize s novým chodníkem a komunikací.

**Změnový list č. 4 – Sanace části pláňe lomovým kamenivem**

Zhotovitel předložil návrh změnového listu č. 4, ve kterém jsou specifikovány změny oproti zadávací projektové dokumentaci. Jedná se o potřebu sanace neúnosného podloží pod budoucí komunikací v ulici Karla Čapka v ploše 6 x 66 m a ve vrstvě kameniva 0,4 m.

**Změnový list č. 5 – Zpětné využití recyklovatelných materiálů**

Zhotovitel předložil návrh změnového listu č. 5, ve kterém jsou specifikovány změny oproti zadávací projektové dokumentaci. Jedná se o využití předrcených a přetříděných zemin, betonů a kameniva do terénních úprav pozemku ppč. 448/1 v k.ú. Nymburk na základě souhlasu (závazného stanoviska), vydaného Odborem životního prostředí při MěÚ Nymburk dne 29. 9. 2017 pod č. j. MUNYM – 100/44825/2017/Šan. Recyklované betony a kamenivo budou využity do nově budovaných podkladních vrstev chodníků, komunikací a ostatních zpevněných ploch.

## Ostatní ujednání dodatku č. 2

1. Podrobný rozpis ceny je součástí tohoto Dodatku č. 2 jako jeho příloha č. 1.
2. Ostatní články smlouvy zůstávají beze změny.
3. Tento Dodatek č. 2 byl schválen usnesením Rady města Nymburk č. 367 ze dne 26. července 2018.

Na znamení bezvýhradného souhlasu s obsahem a zněním tohoto Dodatku č. 2 připojuje zástupce objednatele i zástupce zhotovitele svůj podpis.

Za zhotovitele:

Za objednatele:

V Zásmukách, dne: **2 8. 08. 2018**

V Nymburce, dne: **2 9. 08. 2018**

DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.

Komenského nám. 54

uky

Z02442914 ②

Ing. Pavel Kabát  
jednatel společnosti

PhDr. Pavel Fojtík  
starosta města



# Změnový list

ev.číslo: 2

Projekt : Revitalizace panelového sídliště Drahelice - VII. Etapa  
Investor: Město Nymburk IČO: 00239500  
Projektant: Ing. Michal Čepelka  
Zhotovitel stavby: DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.  
TDI: Ing. Jiří Friede HIP: Stavbyvedoucí: Ing. Tomáš Procházka Projektant:

Část : Stavební část  
Název : Objekt: VCP2 - Odstranění betonových bloků a betonového pasu u oplocení dětského hřiště, odstranění poškozených betonových vrstev původní komunikace, odstranění zastropení a potrubí parovodu

Datum vystavení : 24.4.2018 Požadováno kým : investor

Počet příloh : 2

## Je požadováno provedení následující změny :

Vybourání betonového základu u plotu dětského hřiště, vybourání betonů v komunikaci - rozpraskaný beton u EKO-VODY, vybourání betonových patek v zeleném pasu u školky (15 ks), vybourání betonových desek - PAROVOD. Vybourání betonových zákrytových desek, odstranění trubek (řezání, odvoz), zásyp, beton, zabetonování konečných otvorů.

## Podklady:

Místní podmínky stavby.

## Zdůvodnění změny :

Z důvodu kolize se stávající výstavbou chodníku a komunikace je navrženo odstranění betonových prvků a částí parovodu, které jsou v kolizi se stavbou a odstranění původních poškozených betonových konstrukcí vozovky

## Technický popis změny :

Bude provedeno vybourání betonového základu u plotu dětského hřiště, vybourání betonů v komunikaci - rozpraskaný beton u EKO-VODY, vybourání betonových patek v zeleném pasu u školky (15 ks), vybourání betonových desek - PAROVOD. Vybourání betonových zákrytových desek, odstranění trubek (řezání, odvoz), zásyp, beton, zabetonování konečných otvorů.

Změna ceny (bez DPH) \*: zvýšení o 211.132,44 Kč

Časový dopad - počet dnů\* : 0

Dopad do standardu \* : žádný

Vystavil: Ing. Tomáš Procházka Podpis: Datum: 24.4.2018  
(GD)Ocenil: Ing. Tomáš Procházka Podpis: Datum: 24.4.2018  
(GD)Ověřil: Ing. Jiří Friedel Podpis: Datum: 24.4.2018  
(SUPERVIZOR, TDI)Schválil: MICHAL ČEPELKA Podpis: Datum: 24.4.2018  
(PROJEKTANT)Schválil: Ing. Bohumil Klicpera Podpis: Datum: 24.4.2018  
(INVESTOR)  
p. Jan PokornýSchválil: Ing. Tomáš Procházka Podpis: Datum: 24.4.2018  
(ZHOTOVITEL)

Rozdělovník (orig.): Investor, TDI, HIP, projektant, zhotovitel

\* je-li nějaký

DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.  
Komenského nám. 54  
281 44 Zásmyky  
IČ: 02442914 DIČ: CZ02442914

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: REVITALIZACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ DRAHELICE - VII. ETAPA  
 Objekt: VCP2 - Bourání betonů

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 14. 10. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**HSV Práce a dodávky HSV - celkem VCP2 bez DPH 211 132,44**

### 1 - Bourání betonového základu u plotu dětského hřiště

**9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 20 790,00**

1	221	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	8,250	2 520,00	20 790,00
---	-----	-----------	-----------------------------------	----	-------	----------	-----------

**997 Přesun sutě 4 530,86**

2	221	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	19,388	47,00	911,21
3	221	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	174,488	5,30	924,78
4	221	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic z betonu s naložením na mezideponii	t	19,388	139,00	2 694,86

**Celkem 1 25 320,86**

### 2 - Bourání betonu v komunikaci u EKOVDY

**1 Zemní práce 9 240,00**

1	221	11310717R	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 200 mm	m2	88,000	105,00	9 240,00
---	-----	-----------	--	----	--------	--------	----------

**5 Konstrukce - komunikace 1 496,00**

2	221	56486111-R	Podklad z recyklátu tl 200 mm - rozprostření	m2	88,000	17,00	1 496,00
---	-----	------------	--	----	--------	-------	----------

**997 Přesun sutě 9 665,83**

3	221	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	41,360	47,00	1 943,92
4	221	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	372,240	5,30	1 972,87
5	221	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic z betonu s naložením na mezideponii	t	41,360	139,00	5 749,04

**Celkem 2 20 401,83**

### 3 - Bourání betonových patek v zeleném pasu u školky

**9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 18 799,20**

1	221	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	7,460	2 520,00	18 799,20
---	-----	-----------	-----------------------------------	----	-------	----------	-----------

**997 Přesun sutě 4 096,99**

2	221	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	17,531	47,00	823,96
3	221	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	157,779	5,30	836,23
4	221	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic z betonu s naložením na mezideponii	t	17,531	139,00	2 436,81

**Celkem 3 22 896,19**

### 4 - Vybourání betonových desek (Parovod)

**1 Zemní práce 23 266,99**

1	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	55,770	87,00	4 851,99
2	103	103641000	zemina pro terénní úpravy	t	127,000	145,00	18 415,00

**5 Konstrukce - komunikace 6 410,25**

3	221	34131131R	Beton stěn, příček, kompletních konstrukcí prostý C 8/10	m3	4,070	1 575,00	6 410,25
---	-----	-----------	--	----	-------	----------	----------

**9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 97 423,80**

4	221	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š.přes 300mm tl.přes 140mm	m3	26,380	2 010,00	53 023,80
5	221	969021110	Vybourání potrubí ocelových DN do 100mm vč.nařezání a likvidace	m	111,000	175,00	19 425,00

6	221	969021120	Vybourání potrubí ocelových DN do 200mm vč.nařezání a likvidace	m	111,000	225,00	24 975,00
---	-----	-----------	---	---	---------	--------	-----------

**997**

**Přesun sutě**

**15 412,52**

7	221	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	65,950	47,00	3 099,65
8	221	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	593,550	5,30	3 145,82
9	221	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic z betonu s naložením na mezideponii	t	65,950	139,00	9 167,05

**Celkem 4**

**142 513,56**

## Soupis pro ocenění - výkaz výměr

1. Vybourání betonového základu, u plotu dětského hřiště  
Délka: 15,30 m , Šířka: 0,58m , Výška: 0,93m; Celkem: 8,25m<sup>3</sup>  
(vybourání, naložení , odvoz)
2. Vybourání betonu v komunikaci(rozpraskaný beton) u EKOVDY
  - bude nahrazeno betonovým recyklátem
  - Délka: 22,00m; Šířka: 4,00m; Výška: 0,20m; Celkem: 17,60m<sup>3</sup>
3. Vybourání betonových patek v zeleném pasu(u školky),
  - nebyla by jinak možná realizace nového chodníku.
  - Počet: 15 x (0,85m x 0,45m x 1,30m) = 7,46m<sup>3</sup>
4. Vybourání betonových desek(PAROVOD)
  - 1 .část: strop, dno (1,10m x 21,00m x 0,15m) x 2 = 6,93m<sup>3</sup>  
stěny (0,73m x 0,15m x 21,00m) x 2 = 4,60m<sup>3</sup>  
(vybourání bet. vršků, odstranění trubek ( řezání, odvoz), zásyp
  - 2 .část: Délka: 90,00m , Šířka: 1,10m , Výška: 0,70m; Celkem: 14,85m<sup>3</sup>  
(vybourání bet. vršků, odstranění trubek ( řezání, odvoz), zásyp
5. Zabetonování čel parovodů  
0,73m x 0,82m x 1,70m = 1,02m<sup>3</sup> x 4 = 4,07m<sup>3</sup>

# Změnový list

ev.číslo:

3

Projekt : Revitalizace panelového sídliště Drahelice - VII. Etapa  
Investor: Město Nymburk IČO: 00239500  
Projektant: Ing. Michal Čepelka  
Zhotovitel stavby: DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.  
TDI: Ing. Jiří Friedel HIP: Stavbyvedoucí: Ing. Tomáš Procházka Projektant:

Část : Stavební část  
Název : Objekt: VCP3 - Odstranění šachet parovodu

Datum vystavení : 24.4.2018

Požadováno kým : investor

Počet příloh : 2

## Je požadováno provedení následující změny :

Vybourání betonových šachet a odstranění stávajícího potrubí teplovodu, zásyp betonovým recyklátem a zabetonování děr po potrubí, nařezání trubek a následné vytažení bagrem a odvoz do sběrného dvora.

## Podklady:

Místní podmínky stavby.

## Zdůvodnění změny :

Z důvodu kolize se stávající výstavbou chodníku a komunikace je navrženo odstranění šachet a potrubí nefunkčního parovodu

## Technický popis změny :

Bude provedeno vybourání betonových šachet a odstranění stávajícího potrubí teplovodu, zásyp jam betonovým recyklátem a zabetonování děr po potrubí, nařezání trubek a následné vytažení bagrem a odvoz do sběrného dvora.

**Změna ceny (bez DPH) \* : zvýšení o 120.063,83 Kč**

Casový dopad - počet dnů \* : 0

Dopad do standardu \* : žádný

Vystavil: Ing. Tomáš Procházka Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: 24.4.2018  
(GD)

Ocenil: Ing. Tomáš Procházka Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: 24.4.2018  
(GD)

Ověřil: Ing. Jiří Friedel Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: 24.4.2018  
(SUPERVIZOR, TDI)

Schválil: MICHAL ČEPELKA Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: 24.4.2018  
(PROJEKTANT)

Schválil: Ing. Bohumil Klicpera Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: 24.4.2018  
(INVESTOR)  
p. Jan Pokorný

Schválil: Ing. Tomáš Procházka Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: 24.4.2018  
(ZHOTOVITEL)

Rozdělovník (orig.): Investor, TDI, HIP, projektant, zhotovitel DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.

\* je-li nějaký

Komenského nám. 54  
281 44 Zásmyky  
IČ: 02442914 DIČ: CZ02442914



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: REVITALIZACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ DRAHELICE - VII. ETAPA  
 Objekt: VCP3 - Bourání betonových šachet

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 14. 10. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**HSV Práce a dodávky HSV - celkem VCP3 bez DPH 120 063,83**

## Vybourání betonových šachet (Parovod)

**1 Zemní práce 31 149,00**

1	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	72,000	87,00	6 264,00
2	103	583312900	betonový recyklát	t	105,000	237,00	24 885,00

**5 Konstrukce - komunikace 18 900,00**

3	221	34131131R	Beton stěn, příček, kompletních konstrukcí prostý C 8/10	m3	12,000	1 575,00	18 900,00
---	-----	-----------	--	----	--------	----------	-----------

**9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 58 861,50**

4	221	962022320	Bourání zdiva šachet ze ŽB tl. do 300mm	m3	19,090	2 350,00	44 861,50
5	221	969021110	Vybourání potrubí ocelových DN do 100mm vč. nařezání a likvidace	m	35,000	175,00	6 125,00
6	221	969021120	Vybourání potrubí ocelových DN do 200mm vč. nařezání a likvidace	m	35,000	225,00	7 875,00

**997 Přesun sutě 11 153,33**

7	221	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	47,725	47,00	2 243,08
8	221	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	429,525	5,30	2 276,48
9	221	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic z betonu s naložením na mezideponii	t	47,725	139,00	6 633,78

**Celkem 120 063,83**

## Soupis pro ocenění - výkaz výměr

- 1) Rozměr:  $15,40\text{m} \times 0,30\text{m} \times 2,10\text{m} = 9,70\text{m}^3$  (vybourání betonů, zásyp bet. recyklátem, zabetonování děr po trubkách –  $1,50\text{m}^3 \times 2,00\text{ks} = 3,00\text{m}^3$ )  
Nařezání trubek DN 160, DN80 ( železo) , následné vytažení bagrem)
  - 2) Rozměr:  $21,40\text{m} \times 0,30\text{m} \times 0,60\text{m} = 3,85\text{m}^3$  (vybourání betonů, zásyp bet. recyklátem, zabetonování děr po trubkách –  $1,50\text{m}^3 \times 2,00\text{ks} = 3,00\text{m}^3$ )  
Nařezání trubek DN 160, DN80 ( železo) , následné vytažení bagrem)
  - 3) Rozměr:  $15,40\text{m} \times 0,30\text{m} \times 0,60\text{m} = 2,77\text{m}^3$  (vybourání betonů, zásyp bet. recyklátem, zabetonování děr po trubkách –  $1,50\text{m}^3 \times 2,00\text{ks} = 3,00\text{m}^3$ )  
Nařezání trubek DN 160, DN80 ( železo) , následné vytažení bagrem)
  - 4) Rozměr:  $15,40\text{m} \times 0,30\text{m} \times 0,60\text{m} = 2,77\text{m}^3$  (vybourání betonů, zásyp bet. recyklátem, zabetonování děr po trubkách –  $1,50\text{m}^3 \times 2,00\text{ks} = 3,00\text{m}^3$ )  
Nařezání trubek DN 160, DN80 ( železo) , následné vytažení bagrem)
- Bourání celkem :  $9,70\text{m}^3 + 3,85\text{m}^3 + 2,77\text{m}^3 + 2,77\text{m}^3 = 19,09\text{m}^3$
- Výpočet zabetonování otvorů celkem:  $0,65\text{m} \times 1,65\text{m} \times 1,40\text{m} = 1,50\text{m}^3 \times 2 \times 4 = 12,00\text{m}^3$

**Změnový list**

ev. číslo:

4

Projekt : Revitalizace panelového sídliště Drahelice - VII. Etapa  
Investor: Město Nymburk IČO: 00239500  
Projektant: Ing. Michal Čepelka  
Zhotovitel stavby: DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.  
TDI: Ing. Jiří Friedel HIP: Stavbyvedoucí: Ing. Tomáš Procházka Projektant:

Část : Stavební část  
Název : **Objekt: VCP 4 - Sanace části pláně lomovým kamenem**

Datum vystavení : 24.4.2018

Požadováno kým : investor

Počet příloh : 1

**Je požadováno provedení následující změny :**

Rozšíření sanace plochy 6,00m x 66,00m x 0,40m hloubky lomovým kamenivem.

**Podklady:**

Protokoly o únosnosti pláně

**Zdůvodnění změny :**

Z důvodu neúnosného podloží po provedené sanaci v rozsahu dle PD je třeba provést větší rozsah sanace komunikací u domu služeb

**Technický popis změny :**

Bude provedena sanace neúnosného podloží lomovým kamenivem. Zemina neúnosného podloží bude odtěžena, odvezena a uložena na skládku. Sanační vrstva bude provedena vrstvou geotextilie a hutněnými vrstvami lomového kameniva.

**Změna ceny (bez DPH) \* : zvýšení o 184.488,48 Kč**

Casový dopad - počet dnů\* : 0

Dopad do standardu \* : žádný

Vystavil: Ing. Tomáš Procházka Podpis:  Datum: 24.4.2018  
(GD)Ocenil: Ing. Tomáš Procházka Podpis:  Datum: 24.4.2018  
(GD)Ověřil: Ing. Jiří Friedel Podpis:  Datum: 24.4.2018  
(SUPERVIZOR, TDI)Schválil: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(PROJEKTANT)Schválil: Ing. Bohumil Klicpera Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: 24.4.2018  
(INVESTOR) p. Jan PokornýSchválil: Ing. Tomáš Procházka Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: 24.4.2018  
(ZHOTOVITEL)

Rozdělovník (orig.): Investor, TDI, HIP, projektant, zhotovitel

\* je-li nějaký

DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.  
Komenského nám. 54  
281 44 Zásmyky  
IČ: 02442914 DIČ: CZ02442914

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: REVITALIZACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ DRAHELICE - VII.ETAPA  
 Objekt: VCP 4 - Sanace části pláňe lomovým kamenem

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 14. 10. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

### HSV Práce a dodávky HSV

**184 488,48**

#### 5-8 Výměna podloží

**184 488,48**

1	001	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m <sup>3</sup> v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	158,400	70,00	11 088,00
2	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	158,400	95,00	15 048,00
3	001	997006551	Hrubé urovnání suti - sypaniny na skládce bez zhutnění	t	300,960	13,00	3 912,48
4	221	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	396,000	20,00	7 920,00
5	221	56486R	Podklad z lomového kamene tl. 400 mm	m <sup>2</sup>	396,000	370,00	146 520,00

**Celkem**

**184 488,48**

**Změnový list**

ev.číslo:

5

Projekt : Revitalizace panelového sídliště Drahelice - VII. Etapa  
Investor: Město Nymburk IČO: 00239500  
Projektant: Ing. Michal Čepelka  
Zhotovitel stavby: DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.  
TDI: Ing. Jiří Friedel HIP: Stavbyvedoucí: Ing. Tomáš Procházka Projektant:

Část : Stavební část  
Název : Objekt: VCP 5 - Záměna skládkových a využití části vybouraných recyklovaných materiálů bez použití recyklátů živičných

Datum vystavení : 14.6.2018

Požadováno kým : investor

Počet příloh : 1

**Je požadováno provedení následující změny :****Podklady:**

Konzultace se zadavatelem, původní projektová dokumentace, položkový rozpočet stavby a místní podmínky sta

**Zdůvodnění změny :**

Zpětné využití recyklovatelných materiálů v rámci stavby a tím minimalizace odpadů stavby.

**Technický popis změny :**

Využití předrcených a přetříděných zemin do terénních úprav na pozemku č. 448/1 dle závazného stanoviska vydaného odborem životního prostředí v Nymburce č.j.MUNYM-100/44825/2017/Šan ze dne 29.9.2017.  
Využití předrcených a přetříděných betonů a kameniva z podkladů stávajících komunikací do nově budovaných podkladních vrstev chodníků, komunikací a zpevněných ploch.

Změna ceny (bez DPH) \* : snížení o -552.670,38 Kč

Časový dopad - počet dnů\* : 0

Dopad do standardu \* : žádný

Vystavil: Ing. Tomáš Procházka Podpis: Datum: 14.6.2018  
(GD)Ocenil: Ing. Tomáš Procházka Podpis: Datum: 14.6.2018  
(GD)Ověřil: Ing. Jiří Friedel Podpis: Datum: 14.6.2018  
(SUPERVIZOR, TDI)Schválil: MICHAL ČEPELKA Podpis: Datum: 14.6.2018  
(PROJEKTANT)Schválil: Ing. Bohumil Klicpera Podpis: Datum: 14.6.2018  
(INVESTOR) p. Jan PokornýSchválil: Ing. Tomáš Procházka Podpis: Datum: 14.6.2018  
(ZHOTOVITEL)

Rozdělovník (orig.): Investor, TDI, HIP, projektant, zhotovitel DOPRAVNÍ STAVBY BOHEMIA s.r.o.

\* je-li nějaký

Komenského nám. 54  
281 44 Zásrny  
IČ: 02442914 DIČ: CZ02442914

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: REVITALIZACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ DRAHELICE - VII. ETAPA

Objekt: VCP 5 - Záměna skládkových a využití částí vybouraných recyklovaných materiálů bez použití recyklátů živočišných

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 14. 10. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**HSV Práce a dodávky HSV -552 670,38**

**1 Zemní práce -601 500,00**

1001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		t	3 800,000	-150,00	-570 000,00
2R	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	180,000	-175,00	-31 500,00

**5-2 Konstrukce B - parkovací plochy -198 354,52**

3221	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm		m2	2 660,700	-87,00	-231 480,90
4221	56485111-R	Podklad z recyklátu tl 150 mm - rozprostření		m2	2 660,700	12,45	33 126,38
		<i>2660,7*0,15*2,25 = 898,0*1,1 (koef.nakypfeni) = 987,8t recyklátu k využití jako záměna za ŠD</i>					

**5-4 Konstrukce D - chodníky -38 400,00**

5221	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm		m2	384,000	-117,00	-44 928,00
6221	56486111-R	Podklad z recyklátu tl 200 mm - rozprostření		m2	384,000	17,00	6 528,00
		<i>384*0,20*2,25 = 172,8 *1,1 (koef.nakypfeni) = 190,1t recyklátu k využití jako záměna za ŠD</i>					

**5-5 Zasadovací prostory -145 635,00**

7001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		t	970,900	-150,00	-145 635,00
------	-----------	--	--	---	---------	---------	-------------

**5-8 Případná výměna podloží -714 056,00**

8001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		t	2 836,320	-150,00	-425 448,00
9221	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm		m2	4 976,000	-75,00	-373 200,00
10221	56486111-R	Podklad z recyklátu tl 200 mm - rozprostření		m2	4 976,000	17,00	84 592,00
		<i>4976*0,20*2,25 = 2239,2 *1,1 (koef.nakypfeni) = 2463,1t recyklátu k využití jako záměna za ŠD</i>					

**8 Trubní vedení -8 835,00**

11001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		t	58,900	-150,00	-8 835,00
-------	-----------	--	--	---	--------	---------	-----------

**997 Přesun sutě 1 154 110,14**

12221	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)		t	1 733,997	-95,00	-164 729,72
13221	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)		t	1 903,650	-73,00	-138 966,45
14221	997006000	Předrcení a přetřídění odpadu ze sypaniny na mezideponii		t	3 800,000	113,00	429 400,00
		<i>Sypanina: část 3800</i>					
		3 800,000					
15221	997006512	Vodorovná vnitrostaveništní doprava sypaniny na mezideponii max. do 1 km		t	3 800,000	43,00	163 400,00
		<i>Sypanina: část 3800</i>					
		3 800,000					
16221	997006551	Hrubé urovnání suti - sypaniny na skládce bez zhutnění		t	7 666,120	13,00	99 659,56
		<i>Sypanina: 3800+970,9+2836,32+58,9</i>					
		7 666,120					
17221	997321611	Překládání suti a vybouraných hmot s přemístěním na mezideponii - přesuny a rozdělení dle materiálu v rámci mezideponie		t	3 817,647	79,00	301 594,11
		<i>Odpady (sutě bez využití suti živočišných) CELKEM: 180+1733,997+1903,65</i>					
		3 817,647					
18221	997006005	Drcení stavebního odpadu z demolic z kamene s naložením na mezideponii		t	1 903,650	117,00	222 727,05
		<i>Odpady (sutě-kamenivo): 1903,65</i>					
		1 903,650					
19221	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic z betonu s naložením na mezideponii		t	1 733,997	139,00	241 025,58

**Celkem -552 670,38**

**Poznámka:** Celkem do podkladních vrstev vbráných konstrukcí by bylo možné využít cca 3641t recyklovaných materiálů (beton a kamenivo) K dispozici na