

## DODATEK č. 2

ke smlouvě o dílo uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
(dále jen „občanský zákoník“)

### mezi smluvními stranami

**Objednatel:** Česká republika - Státní pozemkový úřad,  
Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj

zastoupený: Ing. Evou Schmidtmajerovou, CSc.  
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Eva Schmidtmajerová, CSc.,  
ředitelka KPÚ pro Jihočeský kraj  
v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. František Šebesta  
vedoucí Pobočky Prachatice  
Rudolfovská 80, 370 01 Č. Budějovice  
xxxxxx  
f.sebesta]@spucr.cz  
z49per3  
ČNB  
3723001/0710  
01312774  
není plátcem DPH

Adresa:  
Tel.:  
E-mail:  
ID DS:  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:  
IČ:  
DIČ:

(dále jen „objednatel“)

**a**

**Zhotovitel:** Richard Fiala – stavební a zemní práce  
xxxxxx, Prachatice

zastoupený: Richardem Fialou  
tel./fax: xxxxxx  
e-mail: xxxxxx  
ID DS: xxxxxx  
v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxxx  
tel./fax: xxxxxx  
e-mail: xxxxxx  
bankovní spojení: xxxxxx  
číslo účtu: xxxxxx  
IČO: 14493098  
DIČ: xxxxxx

(dále jen „zhotovitel“)



### Článek I

Smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek číslo 2 smlouvy o dílo číslo 162-2019-505101 ve znění dodatku č. 1 v souladu s ustanovením článku XVIII. bodu 3. předmětné smlouvy o dílo (dále jen „smlouva o dílo“). S ohledem na využití možnosti dané ustanovením článku XVII smlouvy o dílo, které umožňuje změnu závazku, kterou si zadavatel vyhradil v souladu s ustanovením § 100 odst. 1 zákona číslo 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, kdy v případě, že bude hodnota deformačního modulu rostlé zemní pláně realizované polní cesty HPC 2 v místě založení sanační vrstvy Edef2 > 45 MPa a současně kontrola vhodnosti zemin v podloží pro založení komunikace bude odsouhlasena projektantem a autorským dozorem, potom nebude sanace realizovaná v plném předpokládaném rozsahu.

### Článek II

Vzhledem ke skutečnosti, že hodnota deformačního modulu rostlé zemní pláně v místě založení sanační vrstvy Edef2 je > 45 MPa a současně kontrola vhodnosti zemin v podloží pro založení komunikace byla odsouhlasena TDS, autorským dozorem projektanta a stavebním úřadem, nebude sanace realizovaná v plném předpokládaném rozsahu a o tyto nerealizované práce bude snížena celková cena díla.

### Článek číslo III. odstavec 1. a 4. nově zní:

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 26. února 2019 a nabídkového rozpočtu ze dne 22. července 2019.

4. Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	3 042 515,- Kč
DPH 21 % činí	638 928,- Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	3 681 444,- Kč

(u všech těchto položek budou částky uvedeny v celých korunách českých).

### Článek číslo XVIII. odstavec 8 písm. b) nově zní:

8. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:

- b. Přílohou č. 2 této smlouvy je nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) a nabídkový rozpočet ze dne 22. července 2019.



### Článek III

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněna.

Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti od 1. 7. 2016 uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tento dodatek č. 2, a to prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek č. 2 zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.

Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

Objednatel i zhotovitel prohlašují, že si dodatek č. 2 přečetli a že souhlasí s jeho obsahem, dále prohlašují, že dodatek č. 2 nebyl sepsán v tísni ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz své pravé a svobodné vůle připojují své podpisy

V Českých Budějovicích dne 2. 8. 2019

V Prachaticích 1. 8. 2019

.....  
**Ing. Eva Schmidtmajerová, CSc.**  
ředitelka KPÚ pro Jihočeský kraj  
Státní pozemkový úřad

.....  
**Richard Fiala – stavební a zemní práce**

V technických záležitostech:

.....  
**Ing. František Šebesta**  
vedoucí Pobočky Prachatic  
Státní pozemkový úřad

Za správnost:

.....  
**Ing. Lucie Bicková**  
odborný rada Pobočky České Budějovice  
Státní pozemkový úřad



# REKAPITULACE STAVBY - bez výměny podloží

Kód: 41-6164-0100(1)

**Stavba: Polní cesta HPC2 v k.ú. Malovice u Netolic**

KSO:  
Místo: Malovice u Netolic

CC-CZ:  
Datum: 22.7.2019

Zadavatel:  
SPÚ, KPÚ pro JČK, Pobočka Prachatice

IČ: 01312774  
DIČ:

Uchazeč:  
Richard Fiala - stavební a zemní práce

IČ: 14493098  
DIČ: xxxxxx

Projektant:  
Michal Pešek, DiS., Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ: 26475081  
DIČ:

Zpracovatel:  
Bc. Gabriela Krchová, Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ: 26475081  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

## Cena bez DPH

**3 042 515,85**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 042 515,85</b>	<b>638 928,33</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## Cena s DPH

**v CZK**

**3 681 444,18**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 41-6164-0100(1)

**Stavba:** Polní cesta HPC2 v k.ú. Malovice u Netolic

Místo: Malovice u Netolic

Datum: 22.07.2019

Zadavatel: SPÚ, KPÚ pro JČK, Pobočka Prachatice

Projektant: Michal Pešek, DiS., Sweco  
Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: Richard Fiala - stavební a zemní práce

Zpracovatel: Bc. Gabriela Krchová, Sweco  
Hydroprojekt a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 042 515,85</b>	<b>3 681 444,18</b>	
<b>SO 102</b>	<b>Polní cesta HPC2</b>	2 990 515,85	3 618 524,18	<b>STA</b>
<b>SO 800</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	52 000,00	62 920,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - bez výměny podloží

Stavba:

Polní cesta HPC2 v k.ú. Malovice u Netolic

Objekt:

## SO 102 - Polní cesta HPC2

KSO:

Místo: Malovice u Netolic

Zadavatel:

SPÚ, KPÚ pro JčK, Pobočka Prachatice

Uchazeč:

Richard Fiala - stavební a zemní práce

Projektant:

Michal Pešek, DiS., Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracovatel:

Bc. Gabriela Krchová, Sweco Hydroprojekt a.s.

CC-CZ:

Datum: 22.07.2019

IČ:

01312774

DIČ:

IČ:

14493098

DIČ:

xxxxxx

IČ:

26475081

DIČ:

IČ:

26475081

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

### Cena bez DPH

**2 990 515,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 990 515,85	21,00%	628 008,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

### Cena s DPH

**v CZK**

**3 618 524,18**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC2 v k.ú. Malovice u Netolic

Objekt:

**SO 102 - Polní cesta HPC2**

Místo:

Malovice u Netolic

Datum:

22.07.2019

Zadavatel:

SPÚ, KPÚ pro JčK, Pobočka Prachatice

Projektant:

Michal Pešek, DiS.,  
Sweco Hydroprojekt  
a.s.

Uchazeč:

Richard Fiala - stavební a zemní práce

Zpracovatel:

Bc. Gabriela Krchová,  
Sweco Hydroprojekt  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 990 515,85**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 990 515,85

1 - Zemní práce

388 270,59

2 - Zakládání

63 041,46

4 - Vodorovné konstrukce

47 081,05

5 - Komunikace pozemní

2 314 336,40

8 - Trubní vedení

750,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

116 650,80

997 - Přesun sutě

53 287,20

998 - Přesun hmot

7 098,35

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC2 v k.ú. Malovice u Netolic

Objekt:

**SO 102 - Polní cesta HPC2**

Místo:

Malovice u Netolic

Datum:

22.07.2019

Zadavatel:

SPÚ, KPÚ pro JčK, Pobočka Prachatice

Projektant:

Michal Pešek, DiS.,  
Sweco Hydroprojekt  
a.s.

Uchazeč:

Richard Fiala - stavební a zemní práce

Zpracovatel:

Bc. Gabriela Krchová,  
Sweco Hydroprojekt  
a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 990 515,85**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 990 515,85**

D 1 Zemní práce

**388 270,59**

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	420,000	20,00	8 400,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	420,000	14,00	5 880,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	100,000	10,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	12,000	12,00	144,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	11900140R	Dočasné zajištění potrubí ocelového - dálkový vodovod	m	10,000	130,00	1 300,00	
	VV		dálkový vodovod					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
6	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopíšti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500	m	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		případné meliorační sítě					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
7	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztlážení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	22,500	200,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dálkový vodovod					
	VV		10,00*1,50		15,000			
	VV		případné meliorační sítě					
	VV		5,00*1,50		7,500			
	VV		Součet		22,500			
8	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	910,564	17,00	15 479,59	CS ÚRS 2018 01



P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle kub. listu					
	VV		4552,82*0,20		910,564			
	VV		Součet		910,564			
83	K	12210140R	Nákup a dovoz vhodného materiálu na výměnu podloží	m3	1 613,665	0,00	0,00	
	VV		dle kubaturového listu					
	VV		3227,33*0,50		1 613,665			
	VV		Součet		1 613,665			
9	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	729,385	15,00	10 940,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkop dle kub. listu					
	VV		729,385		729,385			
	VV		Součet		729,385			
10	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	218,815	5,00	1 094,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		218,8152343,05*0,3		218,815			
	VV		Součet		218,815			
11	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	126,900	90,00	11 421,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		sjezdy					
	VV		270,00*0,47		126,900			
	VV		Součet		126,900			
12	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	38,070	5,00	190,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		126,90*0,3		38,070			
	VV		Součet		38,070			
13	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	82,578	210,00	17 341,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		propustky					
	VV		(8,00*0,70*1,00*3)+(2,00*1,60*1,00*2*3)+(0,40*2,20*0,50*2*3)		38,640			
	VV		(6,30*0,40*1,10)+(2,00*1,40*1,10*2)+(0,40*4,70*0,50*3)		11,752			
	VV		dlažba					
	VV		(2,00*2,20*0,35*2*3)+(1,66*0,35*2*3)		12,726			
	VV		(6,10*7,00*0,35)+(3,00*4,30*0,35)		19,460			
	VV		Součet		82,578			
14	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	24,773	5,00	123,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		82,578*0,3		24,773			
	VV		Součet		24,773			
15	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	1 186,645	35,00	41 532,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		ornice na MZDP					
	VV		4552,82*0,20		910,564			
	VV		ornice zpět					
	VV		1840,54*0,15		276,081			
	VV		Součet		1 186,645			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	898,006	65,00	58 370,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		přebytečná zemina					
	VV		2343,05-39,49-1,367-1613,665		688,528			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ze sjezdů					
	VV		270,00*0,47		126,900			
	VV		z propustků vč. dlažby					
	VV		82,578		82,578			
	VV		Součet		688,006			
17	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1 186,645	35,00	41 532,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		ornice z MZDP					
	VV		910,564		910,564			
	VV		ornice zpět					
	VV		276,081		276,081			
	VV		Součet		1 186,645			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 323,011	5,00	6 615,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		přebytečná ornice					
	VV		910,564-276,081		634,483			
	VV		přebytečná zemina					
	VV		2343,05-39,49-1,367-1613,665		688,528			
	VV		Součet		1 323,011			
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	40,857	25,00	1 021,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle kub. listu					
	VV		39,49		39,490			
	VV		propustek					
	VV		6,30*0,20*1,085		1,367			
	VV		výměna podloží					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		40,857			
20	K	181301112	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1 840,540	8,00	14 724,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle kub. listu					
	VV		1840,54		1 840,540			
	VV		Součet		1 840,540			
21	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 840,540	3,00	5 521,62	CS ÚRS 2018 01
22	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	55,216	120,00	6 625,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		3681,06666666667*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		55,216			
23	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 497,330	8,00	27 978,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle kub. listu					
	VV		cesta					
	VV		3227,33		3 227,330			
	VV		sjezdy					
	VV		270,00		270,000			
	VV		Součet		3 497,330			
24	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	1 697,100	30,00	50 913,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle kub. listu					
	VV		1697,10		1 697,100			
	VV		Součet		1 697,100			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	183151113	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,30 do 0,50 m3	kus	28,000	130,00	3 640,00	CS ÚRS 2018 01
26	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	28,000	80,00	2 240,00	CS ÚRS 2018 01
27	M	0265048R1	<i>Topol osika</i>	kus	15,000	500,00	7 500,00	
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
28	M	0265048R2	<i>Jeřáb obecný</i>	kus	13,000	300,00	3 900,00	
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
29	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	28,000	172,00	4 816,00	CS ÚRS 2018 01
30	M	60591253	<i>kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m</i>	kus	84,000	200,00	16 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		28*3		84,000			
	VV		Součet		84,000			
32	K	18481313R	Ochrana dřevin před okusem v rovině a svahu do 1:5	kus	56,000	150,00	8 400,00	
	VV		1. rok					
	VV		2*28		56,000			
	VV		Součet		56,000			
33	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	28,000	8,00	224,00	CS ÚRS 2018 01
34	M	25191155R	<i>hnojivo průmyslové</i>	kg	7,000	100,00	700,00	
	VV		28*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		7,000			
35	K	184852311	Řez stromu výchovný špičáků a keřových stromů výšky do 4m	kus	28,000	100,00	2 800,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	185804233	Vypleť na svahu přes 1:5 do 1:2 dřevin solitérních	m2	112,000	25,00	2 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1. rok					
	VV		2*28*2,00		112,000			
	VV		Součet		112,000			
37	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	21,000	50,00	1 050,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1. rok					
	VV		15*(0,05*28)		21,000			
	VV		Součet		21,000			
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>63 041,46</b>	
38	K	21275221R	Trativod - celoperforovaná drenážní trubka PE DN 100 včetně lože a obsypu otevřený výkop	m	264,000	150,00	39 600,00	
	VV		264,00		264,000			
	VV		Součet		264,000			
39	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	40,310	10,00	403,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		cesta					
	VV		0		0,000			
	VV		propustek					
	VV		3*2,14*4+(2*1,30+4*1,60+4,30)*1,10		40,310			
	VV		Součet		40,310			
40	M	69311202	<i>geotextilie netkaná PES+PP 500 g/m2</i>	m2	46,357	30,00	1 390,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		40,310*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		46,357			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	213311142	Polštáfe zhutněné pod základy ze štěrkopísku netříděného	m3	10,560	450,00	4 752,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,00*0,60*1,10*2*4		10,560			
	VV		Součet		10,560			
42	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	3 379,130	5,00	16 895,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		cesta		2 968,920			
	VV		549,80*5,40					
	VV		sjezdy		270,000			
	VV		270,00					
	VV		propustky		74,820			
	VV		10,42*1,00*3+2,20*3,30*2*3					
	VV		8,90*1,10+6,10*7,00+3,00*4,30		65,390			
	VV		Součet		3 379,130			
D 4			Vodorovné konstrukce				47 081,05	
43	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,093	450,00	1 391,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,00*1,00*0,10*3+6,30*1,10*0,10		3,093			
	VV		Součet		3,093			
44	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	6,798	2 400,00	16 315,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		vyústění trativodu		0,240			
	VV		0,60*0,80*0,50					
	VV		propustky		6,558			
	VV		0,80*1,21*1,00*2*3+0,50*0,50*1,00*3					
	VV		Součet		6,798			
45	K	452313161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 25/30	m3	8,012	2 200,00	17 626,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,40*0,50*2,20*2*3		2,640			
	VV		0,80*1,30*1,10*2+0,60*0,40*1,10		2,552			
	VV		0,40*0,50*4,70*3		2,820			
	VV		Součet		8,012			
46	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	61,556	100,00	6 155,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,60+0,50)*0,80*2		1,760			
	VV		(2,20+0,40)*0,50*3*2*2		15,600			
	VV		(1,21+1,00)*0,80*3*2*2		21,216			
	VV		(1,10+1,30)*0,80*2*2		7,680			
	VV		(4,70+0,40)*0,50*3*2		15,300			
	VV		Součet		61,556			
47	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,233	24 000,00	5 592,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,00*1,00*1,25*3,02*3*2/1000		0,181			
	VV		6,30*1,085*1,25*3,02*2/1000		0,052			
	VV		Součet		0,233			
D 5			Komunikace pozemní				2 314 336,40	
48	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 344,000	70,00	234 080,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		cesta		3 047,000			
	VV		2770,00*1,1					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sjezdy					
	VV		270,00*1,1		297,000			
	VV		Součet		3 344,000			
49	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3 648,000	100,00	364 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		cesta					
	VV		2770,00*1,2		3 324,000			
	VV		sjezdy					
	VV		270,00*1,2		324,000			
	VV		Součet		3 648,000			
50	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	3 040,000	320,00	972 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		cesta					
	VV		2770,00		2 770,000			
	VV		sjezdy					
	VV		270,00		270,000			
	VV		Součet		3 040,000			
51	K	57311111R	Postřik živičný infiltrační PI - A z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	3 040,000	12,00	36 480,00	
52	K	57321110R	Postřik živičný spojovací PS - A z asfaltu v množství 0,25 kg/m2	m2	3 040,000	3,29	10 001,60	
53	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	3 040,000	200,00	608 000,00	CS ÚRS 2018 01
54	K	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	97,972	700,00	68 580,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,21*2,20*2*3		42,372			
	VV		6,10*7,00+3,00*4,30		55,600			
	VV		Součet		97,972			
55	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	97,972	200,00	19 594,40	CS ÚRS 2018 01
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>750,00</b>	
56	K	89962111R	Obetonování potrubí	m	5,000	150,00	750,00	
	VV		případné meliorační sítě					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>116 650,80</b>	
57	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	268,00	536,00	CS ÚRS 2018 01
58	M	40445150R	sloupek silniční plastový	kus	2,000	350,00	700,00	
59	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	196,00	196,00	CS ÚRS 2018 01
60	M	40444010R	značka dopravní svislá B20a - 30km/hod	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
61	M	40445230R	sloupek	kus	1,000	350,00	350,00	
62	M	40445241R	patka hliníková	kus	1,000	550,00	550,00	
63	M	40445254R	víčko plastové na sloupek	kus	1,000	20,00	20,00	
64	M	40445257R	upínací svorka na sloupek	kus	2,000	100,00	200,00	
65	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	18,205	2 800,00	50 974,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,00*0,70*1,00*3-1,00*3		13,800			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,30*0,76*1,085-0,79			4,405		
	VV		Součet			18,205		
66	K	91955111R	Zřízení propustků z trub plastových PP SN 10 a SN 12 DN 400	m	40,160	80,00	3 212,80	
67	M	2861702R	trubka PP SN 10 DN 400	m	31,260	700,00	21 882,00	
68	M	2861704R	trubka PP SN 12 DN 400	m	8,900	700,00	6 230,00	
	VV		7,739*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			8,900		
69	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	5,000	40,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
70	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	5,000	60,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
71	K	938902151	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně příkopovou frézou při šířce dna do 400 mm	m	298,000	25,00	7 450,00	CS ÚRS 2018 01
72	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového	m2	3 270,000	5,00	16 350,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3000,00+270,00			3 270,000		
	VV		Součet			3 270,000		
73	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	6,500	1 000,00	6 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,50			6,500		
	VV		Součet			6,500		
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>53 287,20</b>	
74	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	116,656	25,00	2 916,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		51,256+65,40			116,656		
	VV		Součet			116,656		
75	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 216,464	5,00	11 082,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		skládka 20 km					
	VV		116,656*19			2 216,464		
	VV		Součet			2 216,464		
76	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	6,370	350,00	2 229,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,37			6,370		
	VV		Součet			6,370		
77	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	121,030	10,00	1 210,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		skládka 20 km					
	VV		6,37*19			121,030		
	VV		Součet			121,030		
78	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	116,656	80,00	9 332,48	CS ÚRS 2018 01
79	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	6,370	300,00	1 911,00	CS ÚRS 2018 01
80	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	6,370	200,00	1 274,00	CS ÚRS 2018 01
81	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	116,656	200,00	23 331,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		51,256+65,40			116,656		
	VV		Součet			116,656		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		998	Přesun hmot					7 098,35	
82	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	202,810	35,00	7 098,35	CS ÚRS 2018 01	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC2 v k.ú. Malovice u Netolic

Objekt:

## SO 800 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Malovice u Netolic

Zadavatel:

SPÚ, KPÚ pro JčK, Pobočka Prachatice

Uchazeč:

Richard Fiala - stavební a zemní práce

Projektant:

Michal Pešek, DiS., Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracovatel:

Bc. Gabriela Krchová, Sweco Hydroprojekt a.s.

CC-CZ:

Datum: 22.07.2019

IČ:

01312774

DIČ:

IČ:

14493098

DIČ:

xxxxxx

IČ:

26475081

DIČ:

IČ:

26475081

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**52 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 000,00	21,00%	10 920,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**62 920,00**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC2 v k.ú. Malovice u Netolic

Objekt:

**SO 800 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Malovice u Netolic

Datum:

22.07.2019

Zadavatel:

SPÚ, KPÚ pro JČK, Pobočka Prachatice

Projektant:

Michal Pešek, DiS.,  
Sweco Hydroprojekt  
a.s.

Uchazeč:

Richard Fiala - stavební a zemní práce

Zpracovatel:

Bc. Gabriela Krchová,  
Sweco Hydroprojekt  
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**52 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

52 000,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

36 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

1 000,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC2 v k.ú. Malovice u Netolic

Objekt:

## SO 800 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Malovice u Netolic

Datum:

22.07.2019

Zadavatel:

SPÚ, KPÚ pro JČK, Pobočka Prachatice

Projektant:

Michal Pešek, DiS.,  
Sweco Hydroprojekt  
a.s.

Uchazeč:

Richard Fiala - stavební a zemní práce

Zpracovatel:

Bc. Gabriela Krchová,  
Sweco Hydroprojekt  
a.s.

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**52 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

52 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

36 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	01324400R	Plakát nebo informační deska A3	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	
5	K	01325400R	Stálá deska 300x400 mm včetně montáže	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště

1 000,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------	------	-------	----------	----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost

15 000,00

10	K	04313400R	Zkoušky zatěžovací, inženýrsko-geologický průzkum, zkoušky a měření	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
11	K	0431340R2	Ekotoxikologický test výkopové zeminy	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	