

## DODATEK č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

### mezi smluvními stranami

**Objednatel:**

zastoupený:

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:  
v technických záležitostech oprávněn jednat:

Tel.:

Adresa:

E-mail:

ID DS:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

(dále jen „objednatel“)

**Česká republika – Státní pozemkový úřad,  
Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina**

Mgr. Silvií Hawerlandovou, LL.M., ředitelkou  
KPÚ

Mgr. Silvie Hawerlandová, LL.M., ředitelka KPÚ  
Ing. Jaroslav Čermák, vedoucí Pobočky Jihlava  
Ing. Jana Šlejtrová, referent Pobočky Jihlava  
+420 727 956 453, XXXXXXXXX

Fritzova 4260/4, 586 01 Jihlava

[j.cermak@spucr.cz](mailto:j.cermak@spucr.cz); [j.slejtrova@spucr.cz](mailto:j.slejtrova@spucr.cz)

z49per3

ČNB

3723001/0710

01312774

CZ01312774/není plátcem DPH

**a**

**Zhotovitel:**

zastoupený:

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

Adresa:

Tel./fax:

E-mail:

ID DS:

v technických záležitostech oprávněn jednat:

Tel./fax:

E-mail:

Bankovní spojení:

**STRABAG a.s.**

Ing. Ondřej Novák, předseda představenstva,  
Ing. Jarmila Považanová, člen představenstva,  
Ing. Pavel Bryhcín, člen představenstva,

XXXXXXXX, XXXXXXXX, na základě plné moci  
XXXXXXXX, XXXXXXXX, na základě plné moci  
Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXX

8yuchp8

XXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX; XXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXX

UniCredit Bank Czech Republic a.s.

Číslo účtu: 5061885001/2700  
IČO: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634

(dále jen „**zhotovitel**“)

Touto smlouvou se v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem: „**Realizace polní cesty Slaviboř – Na Skalkách**“ (dále jen zakázka).

## Čl. I

### Zdůvodnění změn

1. Z důvodu nezakreslení podzemního vedení vodovodu, který je ve vlastnictví obce Černíč, v projektové dokumentaci, dochází k samostatným méněpracem. V úseku polní cesty cca 0,000-0,160 se v trase cesty a souběžného příkopu nachází podzemní vedení vodovodu. Dle provedených sond nedojde při výstavbě konstrukce vozovky k dotčení podzemního vedení vodovodu. Z výše uvedeného důvodu nebude realizován lapač splavenin, který byl navržen mezi příkopem a příčným žlabem na začátku úseku. Vlastní příkop bude napojen přímo do příčného žlabu.
2. Z těchto důvodů nebudou realizovány části položek uvedených v příloženém soupisu prací. Hodnota těchto méněprací představuje 51 864,05 Kč bez DPH, to je 62 755, 50 Kč s DPH.

## Čl. II

### Změna v Čl. III Cena díla

1. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek výzvy k podání nabídek a dále vyplývajících z čl. II, odst. 2, pokud není uvedeno jinak.
2. Celková cena za provedení díla dle dodatku č. 1:  
bez DPH činí **3 169 042,47 Kč**  
DPH 21 % činí **665 498,92 Kč**

### Čl. III

#### Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
3. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 – § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
4. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
5. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – dodatkem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o povinnosti mlčenlivosti a ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.
6. Nedílnou součástí dodatku tvoří příloha č. 1 - nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) – oceněné méněpráce.
7. Zhotovitel ke dni podpisu tohoto dodatku prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění veřejné zakázky.
8. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastního dodatku má přednost znění dodatku.
9. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tento dodatek byl sepsán na základě pravdivých údajů, nebyl ujednáán v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Jihlavě dne 7. 7. 2021

V Jihlavě dne 2. 7. 2021

.....  
**Mgr. Silvie Hawerlandová, LL.M.**  
ředitelka KPÚ pro Kraj Vysočina  
Státního pozemkového úřadu

.....  
**XXXXXXXX, XXXXXXXX**  
(zmocněnec)

.....  
**XXXXXXXX, XXXXXXXX**  
(zmocněnec)

STRABAG a.s.

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách	JKSO	
		EČO	
		Místo	Brno
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		28. 6. 2021	CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby		
1	HSV Dodávky	0,00	8 Práce přesčas	0,00	13		0,00
2	Montáž	3 169 042,47	9 Bez pevné podl.	0,00	14		0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15		0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16		0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17		0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř.)	3 169 042,47	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)		0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady		0,00

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>	<b>D Celkem bez DPH</b>	<b>3 169 042,47</b>
	<b>DPH</b>	<b>%</b>
	snížená	15,0
	základní	21,0
	<b>Základ daně</b>	0,00
	<b>DPH celkem</b>	665 498,92
	<b>Cena s DPH</b>	<b>3 834 541,39</b>
	<b>E Přípočty a odpočty</b>	
	Dodá zadavatel	0,00
	Klouzavá doložka	0,00
	Zvýhodnění	0,00

## Rekapitulace objektů stavby

Stavba: **Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách**

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Brno

Zpracoval:

Datum: 28. 6. 2021

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
<b>2021</b>	<b>Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách</b>	<b>3 169 042,47</b>	<b>0,00</b>	<b>665 498,92</b>	<b>3 834 541,39</b>	<b>0,00</b>	<b>3 169 042,47</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>1</b>	<b>Polní cesta</b>	<b>2 968 839,07</b>	<b>0,00</b>	<b>623 456,20</b>	<b>3 592 295,27</b>	<b>0,00</b>	<b>2 968 839,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
~11	Práce a dodávky HSV	2 968 839,07	0,00	623 456,20	3 592 295,27	0,00	2 968 839,07	0,00	0,00	0,00
~1~11	Zemní práce	500 057,34	0,00	105 012,04	605 069,38	0,00	500 057,34	0,00	0,00	0,00
~1~12	Zakládání	79 311,78	0,00	16 655,47	95 967,25	0,00	79 311,78	0,00	0,00	0,00
~1~13	Svislé a kompletní konstrukce	28 732,12	0,00	6 033,75	34 765,87	0,00	28 732,12	0,00	0,00	0,00
~1~14	Vodorovné konstrukce	553 820,80	0,00	116 302,37	670 123,17	0,00	553 820,80	0,00	0,00	0,00
~1~15	Komunikace pozemní	1 155 304,05	0,00	242 613,85	1 397 917,90	0,00	1 155 304,05	0,00	0,00	0,00
~1~16	Trubní vedení	405 775,52	0,00	85 212,86	490 988,38	0,00	405 775,52	0,00	0,00	0,00
~1~17	Ostatní konstrukce a práce, bourání	44 956,40	0,00	9 440,84	54 397,24	0,00	44 956,40	0,00	0,00	0,00
~1~18	Zemní práce - přípravné a pridružené práce	200 881,06	0,00	42 185,02	243 066,08	0,00	200 881,06	0,00	0,00	0,00
<b>2</b>	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>200 203,40</b>	<b>0,00</b>	<b>42 042,71</b>	<b>242 246,11</b>	<b>0,00</b>	<b>200 203,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
~21	Ostatní náklady a VRN	200 203,40	0,00	42 042,71	242 246,11	0,00	200 203,40	0,00	0,00	0,00
~2~11	Ostatní	145 852,40	0,00	30 629,00	176 481,40	0,00	145 852,40	0,00	0,00	0,00
~2~12	Vedlejší rozpočtové náklady	54 351,00	0,00	11 413,71	65 764,71	0,00	54 351,00	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem</b>		<b>3169042,47</b>	<b>0,00</b>	<b>665498,92</b>	<b>3834541,39</b>	<b>0,00</b>	<b>3169042,47</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách

Objekt: Polní cesta

Podčást: Zemní práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>1 Zemní práce</b>							<b>0,00</b>	<b>500 057,34</b>	<b>500 057,34</b>		<b>0,000</b>
1	R	113152112	"Napojení stávajícího stavu" 4,0*1,0*0,31. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu podkladu každé vrstvy samostatně.	m3	1,200	1 292,000	0,00	1 550,40	1 550,40	0,000	0,000
			<p>"Napojení stávajícího stavu" 4,0*1,01. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy,</p> <p>b) opotřebování frézovacích nástrojů,</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</p> <p>b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</p> <p>a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>								
2	R	113154124		m2	4,000	6 484,000	0,00	25 936,00	25 936,00	0,000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách

**Objekt:** Polní cesta

**Podčást:** Zemní práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
3	R	122311101	"Rucní výkop z důvodu křížení vodovodu" 7,5*2,0*0,541. Ceny lze použít pro jakékoliv množství odkopané zeminy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.	m3	8,100	1 074,000	0,00	8 699,40	8 699,40	0,000	0,000
4	R	122351105	"Dle bilance zemních prací" 997,71 * 0,5 "(50%)" "m3""Dopočty sjezdy" 69,12 "m3""Dopočty žlab" 20,53 "m3""Dopočty propustek" 5,22 "m3""Odpočet hloubení rýh" -31,90 "m3""Odpočet ruční výkop" -8,1 "m3""Součet *0,5m31. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.	m3	553,725	67,000	0,00	37 099,58	37 099,58	0,000	0,000
5	R	122451105	"Dle bilance zemních prací" 997,71 * 0,5 "(50%)" "m3"1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.	m3	498,855	107,000	0,00	53 377,49	53 377,49	0,000	0,000
6	R	131351100	"Zasakovací jámy dle bilance zemních prací" 12,0 "m3"1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.	m3	12,000	420,000	0,00	5 040,00	5 040,00	0,000	0,000
7	R	132351102	"Drenážní rýhy dle bilance zemních prací" 31,90 "m3"1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.	m3	31,900	300,000	0,00	9 570,00	9 570,00	0,000	0,000
8	R	162751137	"Odkopávky dle 122311101" 8,1"Odkopávky dle 122351105" 553,725"Odkopávky dle 122451105" 498,855"Odpocet násyp dle 171152112" - 69,00"Hloubení jam dle 131351100" 12,00"Hloubení rýh dle 132351101" 31,90"Odpocet zásyp jam dle 174251101" - 6,00Součetm31. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	1 029,580	52,000	0,00	53 538,16	53 538,16	0,000	0,000



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách

**Objekt:** Polní cesta

**Podčást:** Zemní práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
9	R	162751139	1029,58*11. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	1 029,580	52,000	0,00	53 538,16	53 538,16	0,000	0,000
10	R	171152112	"Násyp dle bilance zemních prací" 69,00 "m3"1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládce. 3. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.	m3	69,000	266,000	0,00	18 354,00	18 354,00	0,000	0,000
11	R	171201221	1029,58 "m3" * 2,0 "t/m3"1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.	t	2 059,160	60,000	0,00	123 549,60	123 549,60	0,000	0,000
12	R	171251201	"Dle položky 162751137" 1029,58 "m3"1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.	m3	1 029,580	15,000	0,00	15 443,70	15 443,70	0,000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách

**Objekt:** Polní cesta

**Podčást:** Zemní práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
13	R	174151101	<p>"Výpln zasakovacích jam" 6,0 "m3"1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>	m3	6,000	531,000	0,00	3 186,00	3 186,00	0,000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách

**Objekt:** Polní cesta

**Podčást:** Zemní práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
14	R	174251101	<p>"Zpetný zásyp zasakovacích jam" 6,0 "m3"1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>	m3	6,000	531,000	0,00	3 186,00	3 186,00	0,000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách

Objekt: Polní cesta

Podčást: Zemní práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
15	R	181152302	"Základní plocha C2" 5,0*303,80 "Rozšíření vrstev" 2*303,80*0,54 "Dopocty - výhybna, sjezdy" 162,50Součetm21. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2501 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.	m2	2 009,604	12,000	0,00	24 115,25	24 115,25	0,000	0,000
16	R	182151111	"Svahování výkopů dle bilance zemních prací" 984,40 "m2"1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.	m2	984,400	42,000	0,00	41 344,80	41 344,80	0,000	0,000
17	R	182251101	"Svahování násypů dle bilance zemních prací" 536,40 "m2"1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.	m2	536,400	42,000	0,00	22 528,80	22 528,80	0,000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>	<b>500 057,34</b>	<b>500 057,34</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách

Objekt: Polní cesta

Podčást: Zemní práce - přípravné a pridružené práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>1 Zemní práce - přípravné a pridružené práce</b>							<b>0,00</b>	<b>200 881,06</b>	<b>200 881,06</b>		<b>0,000</b>
1	R	111209111	Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	96,000	24,000	0,00	2 304,00	2 304,00	0,000	0,000
2	R	111251101	"Odměřeno z PD" 96,0 "m2"1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště	m2	96,000	51,000	0,00	4 896,00	4 896,00	0,000	0,000
3	R	112101101	"Dle technické zprávy" 9 "kusů"1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.	kus	9,000	1 812,000	0,00	16 308,00	16 308,00	0,000	0,000
4	R	112111111	1. V ceně jsou započteny i náklady na likvidaci ohniště. 2. Cena lze použít i pro pálení nehroubí z prořezávek, 1 ks odpovídá 400 m2 nehroubí. 3. Množství měrných jednotek se určuje v kusech stromů.	kus	9,000	60,000	0,00	540,00	540,00	0,000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách

**Objekt:** Polní cesta

**Podčást:** Zemní práce - přípravné a pridružené práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
5	R	112211111	<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovné přemístění pařezů ze vzdálenosti do 20 m,</p> <p>b) ukládání pařezů na ohništi</p> <p>c) udržování ohně</p> <p>d) likvidaci ohniště</p> <p>e) zajištění požární ochrany prostoru, v němž se spalování provádí</p> <p>2. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmene.</p> <p>3. Hromada je navršená figura pařezů hrubě očištěných a upravených štípáním ke spálení.</p> <p>4. Počet kusů na hromadě je u ceny:</p> <p>a) 112 21-1111 cca 30 ks,</p> <p>b) 112 21-1112 cca 15 ks,</p> <p>c) 112 21-1113 cca 5 ks,</p> <p>d) 112 21-1114 cca 2 ks.</p>	kus	12,000	97,000	0,00	1 164,00	1 164,00	0,000	0,000
6	R	112251101	<p>"Dle technické zprávy" 9,0 + 3,01. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2.</p> <p>4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech.</p> <p>5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>	kus	12,000	2 416,000	0,00	28 992,00	28 992,00	0,000	0,000
7	R	162201411	<p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>	kus	9,000	362,000	0,00	3 258,00	3 258,00	0,000	0,000
8	R	162301951	<p>9*3,01. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>	kus	27,000	60,000	0,00	1 620,00	1 620,00	0,000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách

**Objekt:** Polní cesta

**Podčást:** Zemní práce - přípravné a pridružené práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
9	R	181451123	"Násypové svahy" 536,40"Zárezové svahy" 984,40Součetm21. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	m2	1 520,800	17,000	0,00	25 853,60	25 853,60	0,000	0,000
10	R	005724400	1520,80*1,03*0,03	kg	46,993	121,000	0,00	5 686,15	5 686,15	0,000	0,000
11	R	183101321	"Dle technické zprávy a situace" 18 "kusu"1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	kus	18,000	423,000	0,00	7 614,00	7 614,00	0,000	0,000
12	R	184102116	1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	kus	18,000	423,000	0,00	7 614,00	7 614,00	0,000	0,000
13	R	SPC_01	Slivoň švestka, obvod min. 12-14 cm	kus	4,000	3 503,000	0,00	14 012,00	14 012,00	0,000	0,000
14	R	SPC_02	Jabloň, obvod kmene min. 12-14 cm	kus	4,000	3 503,000	0,00	14 012,00	14 012,00	0,000	0,000
15	R	SPC_03	Hrušeň, obvod kmene min. 12-14 cm	kus	4,000	3 986,000	0,00	15 944,00	15 944,00	0,000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách

**Objekt:** Polní cesta

**Podčást:** Zemní práce - přípravné a pridružené práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
16	R	SPC_04	Třešeň, obvod kmene min. 12-14 cm	kus	2,000	3 986,000	0,00	7 972,00	7 972,00	0,000	0,000
17	R	SPC_05	Ořešák, obvod kmene min. 12-14 cm	kus	4,000	4 952,000	0,00	19 808,00	19 808,00	0,000	0,000
18	R	184215133	1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.	kus	18,000	181,000	0,00	3 258,00	3 258,00	0,000	0,000
19	R	SPC_06	"18 sazenic / 3 kuly" 18*3	kus	54,000	121,000	0,00	6 534,00	6 534,00	0,000	0,000
20	R	SPC_07	Příčky, spojovací materiál	kus	54,000	12,000	0,00	648,00	648,00	0,000	0,000
21	R	SPC_08	Úvazek bavlniný	kus	54,000	6,000	0,00	324,00	324,00	0,000	0,000
22	R	184806113	"Dle technické zprávy a situace" 10 "stromů"1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložení na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř	kus	10,000	121,000	0,00	1 210,00	1 210,00	0,000	0,000
23	R	184808324	1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hnojiva; toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 5 %. 2. V cenách hnojení ostatních dřevin (ceny -8321 až -8326) nejsou započteny náklady na okopání nebo obrytí sazenic; okopání a obrytí sazenic se oceňuje cenami souborů cen 184 80-71 Okopání sazenic nebo 184 80-72 Obrytí sazenic této části.	kus	18,000	6,000	0,00	108,00	108,00	0,000	0,000
24	R	SPC_09	"18 sazenic / 40 gramech" 18*40/1000	kg	0,720	145,000	0,00	104,40	104,40	0,000	0,000
25	R	184813111	1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s donesením ochranných prostředků ze vzdálenosti do 50 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání ochranných hmot. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro nátěry a postřik lze stanovit ve výši 10 %.	kus	18,000	121,000	0,00	2 178,00	2 178,00	0,000	0,000



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách

**Objekt:** Polní cesta

**Podčást:** Zemní práce - přípravné a přidružené práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
26	R	SPC_10	"18 stromu * 0,005 kg" 18*0,005	kg	0,090	725,000	0,00	65,25	65,25	0,000	0,000
27	R	184813114	1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s donesením ochranných prostředků ze vzdálenosti do 50 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání ochranných hmot. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro nátěry a postřik lze stanovit ve výši 10 %.	kus	18,000	36,000	0,00	648,00	648,00	0,000	0,000
28	R	SPC_11	Plastová chránička proti okusu zverí	kus	18,000	36,000	0,00	648,00	648,00	0,000	0,000
29	R	184911421	1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.	m2	18,000	121,000	0,00	2 178,00	2 178,00	0,000	0,000
30	R	185804312	"18 stromu, 20l/strom, 1 zalití" 18*20*1*0,001"18 stromu, 10l/strom, 9 zalití" 18*10*9*0,001Součetm3	m3	1,980	1 208,000	0,00	2 391,84	2 391,84	0,000	0,000
31	R	185851121	1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.	m3	1,980	1 208,000	0,00	2 391,84	2 391,84	0,000	0,000
32	R	185851129	1,98*31. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.	m3	5,940	60,000	0,00	356,40	356,40	0,000	0,000
33	R	SPC_12	Zálivková voda	m3	1,980	121,000	0,00	239,58	239,58	0,000	0,000

**Celkem**

**0,00**

**200 881,06**

**200 881,06**

**0,000**

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách

**Objekt:** Polní cesta

**Podčást:** Zakládání

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>1 Zakládání</b>							<b>0,00</b>	<b>79 311,78</b>	<b>79 311,78</b>		<b>0,000</b>
1	R	213211111	"Prolití krajnice cementovým mlékem z důvodu velkého podélného sklonu""Km 0,000-0,120" 2*120,0*0,51. Ceny nelze použít pro spojovací vrstvy na pracovních spárách betonových konstrukcí; tyto náklady jsou započteny v jejich cenách. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy základové spáry opatřené spojovací vrstvou. 3. Objem betonu, který se ukládá na spojovací vrstvu: a) z cementového mléka se určuje od základové spáry, b) z cementové nebo aktivované malty se určuje od horního povrchu spojovací vrstvy.	m2	120,000	37,000	0,00	4 440,00	4 440,00	0,000	0,000
2	R	214500111	"Drenáže délka" 303,80 "m"1. Ceny lze použít i pro obsyp drenážního potrubí. 2. Výplň rýhy s drenážním potrubím z trub DN přes 200 se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp sypaninou bez zhutnění katalogu 800-1 Zemní práce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výplňový materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 5 %. 4. Výška výplně se určuje od dna rýhy.	m	303,800	72,000	0,00	21 873,60	21 873,60	0,000	0,000
3	R	583441970	303,80*0,35*0,3*2,0 "t/m3"	t	63,798	307,000	0,00	19 585,99	19 585,99	0,000	0,000
4	R	279361221	"Dle bilance zemních prací a dopočtů""Výztuž žlabu" 661,20 * 0,001"výztuž zákrytové desky" 69,0*0,001"Výztuž lapače splavenin před žlabem" 258,0*0,001"Výztuž lapače splavenin před propustkem" 258,0*0,001Součet	t	1,246	33 818,000	0,00	42 137,23	42 137,23	0,000	0,000
5	R	279361221	"Dle bilance zemních prací a dopočtů""Výztuž žlabu" 661,20 * 0,001"výztuž zákrytové desky" 69,0*0,001"Výztuž lapače splavenin před žlabem" 258,0*0,001"Výztuž lapače splavenin před propustkem" 258,0*0,001Součet	t	-0,258	33 818,000	0,00	-8 725,04	-8 725,04	0,000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>	<b>79 311,78</b>	<b>79 311,78</b>		<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách  
**Objekt:** Polní cesta  
**Podčást:** Svislé a kompletní konstrukce

**Objednatel:**  
**Zhotovitel:**  
**Místo:**

**Zpracoval:**  
**Datum:** 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>1 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>0,00</b>	<b>28 732,12</b>	<b>28 732,12</b>		<b>0,000</b>
1	R	317321016	"Dle bilance zemních prací a dopočtů""žlab rímsa vtok" 0,17"žlab rímsa výtok" 0,17"zákrytová deska žlabu" 0,46"rímsa - propustek" 0,68Součetm31. Ceny lze použít i pro římsy ze železového betonu prováděné technologicky současně s betonáží zdi. 2. Množství v m3 se určí jako součin výšky římsy, šířky opěrné zdi v hlavě včetně vyložení římsy a délky prováděné římsy a délky prováděné římsy.	m3	1,480	12 104,000	0,00	17 913,92	17 913,92	0,000	0,000
2	R	317353111	"rímsa žlab" 2*1,5*(0,65+0,15+0,1+0,2)"rímsa propustek" 2*3,0*(0,65+0,15+0,1+0,2)Součetm21. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.	m2	9,900	555,000	0,00	5 494,50	5 494,50	0,000	0,000
3	R	317353112	1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.	m2	9,900	121,000	0,00	1 197,90	1 197,90	0,000	0,000
4	R	317361011	"žlab rímsa vtok" 20,4 "kg" / 1000"žlab rímsa výtok" 20,4 "kg" / 1000"propustek římsy" 81,60 "kg" / 1000Součet	t	0,122	33 818,000	0,00	4 125,80	4 125,80	0,000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>	<b>28 732,12</b>	<b>28 732,12</b>		<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách

Objekt: Polní cesta

Podčást: Vodorovné konstrukce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>1 Vodorovné konstrukce</b>							<b>0,00</b>	<b>553 820,80</b>	<b>553 820,80</b>		<b>0,000</b>
1	R	451311111	"Podklad pod dlažbou - zpevnění příkopu" 186,0 * 1,01. Ceny nelze použít pro beton pod dlažbu dna vývaru; tento beton se oceňuje cenami souboru cen 27 . 31- . . Základové pásy z betonu prostého. 2. V cenách jsou započteny i náklady na zvětšení objemu betonu způsobené nerovností podloží.	m2	186,000	428,000	0,00	79 608,00	79 608,00	0,000	0,000
2	R	451572111	"Pískové lože pod potrubí km 0,29650-0,30380" 8,0*1,5*0,11. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.	m3	1,200	972,000	0,00	1 166,40	1 166,40	0,000	0,000
3	R	451573111	"Dle bilance zemních prací a dopoctu:""Podsyp žlab" 1,16"Obsyp žlab" 5,61"Lapač na vtoku do žlabu" 0,23"Propustek podsyp" 1,50"Propustek obsyp" 7,33"Propustek čelo podsyp" 0,30"Lapač na vtoku do propustku" 0,23"Podsyp betovné dlažby" 186,0 *1,00*0,1Součetm31. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.	m3	34,960	982,000	0,00	34 330,72	34 330,72	0,000	0,000
4	R	452312141	"Podkladní beton žlabu" 1,16"Betonové sedlo a obetonování propustek" 3,84Součetm31. Ceny -1131 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2131 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.	m3	5,000	5 103,000	0,00	25 515,00	25 515,00	0,000	0,000
5	R	452351101	"Dle bilance zemních prací""Bednění žlab" 64,38"Bednění lapač u žlabu" 13,80"Bednění propustek" 42,13"Bednění lapač u propustku" 13,80Součetm2	m2	134,110	434,000	0,00	58 203,74	58 203,74	0,000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách

**Objekt:** Polní cesta

**Podčást:** Vodorovné konstrukce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
6	R	465513227	"Dlažba v příkopu km 0,015-0,201" 186,0*1,01. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.	m2	186,000	1 942,000	0,00	361 212,00	361 212,00	0,000	0,000
7	R	451573111	"Dle bilance zemních prací a dopoctu:""Podsyp žlab" 1,16"Obsyp žlab" 5,61"Lapač na vtoku do žlabu" 0,23"Propustek podsyp" 1,50"Propustek obsyp" 7,33"Propustek čelo podsyp" 0,30"Lapač na vtoku do propustku" 0,23"Podsyp betonové dlažby" 186,0 *1,00*0,1Součetm31. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.	m3	-0,230	982,000	0,00	-225,86	-225,86	0,000	0,000
8	R	452351101	"Dle bilance zemních prací""Bednění žlab" 64,38"Bednění lapač u žlabu" 13,80"Bednění propustek" 42,13"Bednění lapač u propustku" 13,80Součetm2	m2	-13,800	434,000	0,00	-5 989,20	-5 989,20	0,000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>	<b>553 820,80</b>	<b>553 820,80</b>		<b>0,000</b>

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách

Objekt: Polní cesta

Podčást: Komunikace pozemní

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>1 Komunikace pozemní</b>							<b>0,00</b>	<b>1 155 304,05</b>	<b>1 155 304,05</b>		<b>0,000</b>
1	R	564821112	"Vrchní vrstva sjezdu km 0,29650-0,30380" 8,0*4,0	m2	32,000	75,000	0,00	2 400,00	2 400,00	0,000	0,000
2	R	564851111	"Výměna pláně""Základní plocha" 5,0*303,80"Rozšíření vrstev" 2*303,80*0,39"Sjezdy+výhybna (dle dopočtů)" 162,50 "Napojení na stávající komunikaci na ZÚ" 1,0*4,0"Spodní vrstva""Základní plocha" 5,0*303,80"Rozšíření vrstev" 2*303,80*0,24"Sjezdy+výhybna (dle dopoctu)" 162,50 "Napojení na stávající komunikaci na ZÚ" 0,6*4,0"Horní vrstva""Základní plocha" 5,0*303,80"Rozšíření vrstev" 2*303,80*0,09"Sjezdy+výhybna (dle dopoctu)" 162,50 "Napojení na stávající komunikaci na ZÚ" 0,3*4,0Součetm2	m2	5 489,572	96,000	0,00	526 998,91	526 998,91	0,000	0,000
3	R	565135121	"Základní plocha" 5,0*303,80"Rozšíření vrstev" 2*303,80*0,04"Sjezdy a výhybna (dle dopoctu)" 130,50Součetm21. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2.	m2	1 673,804	160,000	0,00	267 808,64	267 808,64	0,000	0,000
4	R	569831111	2*303,80*0,51. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami dle čl. A 01 katalogu 800 1 Zemní práce	m2	303,800	102,000	0,00	30 987,60	30 987,60	0,000	0,000
5	R	573111113	"Dle položky 565135121" 1673,804	m2	1 673,804	49,000	0,00	82 016,40	82 016,40	0,000	0,000
6	R	577134221	"Základní plocha" 5,0*303,80"Sjezdy a výhybna (dle dopočtů)" 130,50Součetm21. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.	m2	1 649,500	147,000	0,00	242 476,50	242 476,50	0,000	0,000
7	R	599141111	"Ošetření spáry mezi žlabem a komunikací a na začátku úseku při napojení komunikace" 2*10,0+4,01. Ceny lze použít i pro vyplnění spár podkladu z betonu prostého, který se oceňuje cenami souboru cen 567 1. - . . . Podklad z prostého betonu. 2. V ceně 14-1111 jsou započteny i náklady na vyčištění spár.	m	24,000	109,000	0,00	2 616,00	2 616,00	0,000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách

Objekt: Polní cesta

Podčást: Komunikace pozemní

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>	<b>1 155 304,05</b>	<b>1 155 304,05</b>		<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách

Objekt: Polní cesta

Podčást: Trubní vedení

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>1 Trubní vedení</b>							<b>0,00</b>	<b>405 775,52</b>	<b>405 775,52</b>		<b>0,000</b>
1	R	822392111	"Délka propustku" 12,5	m	12,500	5 246,000	0,00	65 575,00	65 575,00	0,000	0,000
2	R	592225460	"Propustek 12,5 m / 2,5 m =" 5 "kusu"	kus	5,000	3 860,000	0,00	19 300,00	19 300,00	0,000	0,000
3	R	871228111	"Dle položky 214500111" 303,801. Ceny 21-9111 a 21-9113 jsou určeny v zemině třídy 1 až 4. 2. Ceny 21-8113, 21-9111 a 21-9113 lze použít i pro potrubí s prefabrikovaným filtrem. 3. V cenách 21-9111 a 21-9113 jsou započteny i náklady na: a) průřeznutí rýhy, b) vtažení flexibilního potrubí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání trub a tvarovek z plastických hmot a kameniva; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze dohodnout ve výši 1 % na dodání trub a tvarovek z plastických hmot a 5% na dodání kameniva.	m	303,800	19,000	0,00	5 772,20	5 772,20	0,000	0,000
4	R	286112230	303,80 * 1,01	m	306,838	30,000	0,00	9 205,14	9 205,14	0,000	0,000
5	R	871390330	"Sjezd km 0,29650-0,30380 - potrubí délky" 8,0 "m"1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztrátě lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.	m	8,000	537,000	0,00	4 296,00	4 296,00	0,000	0,000
6	R	PPL.M164006	Trubka kanalizační Pipelife MASTER SN 16 DN 400x6m PP, plnostěnná třívrstvá konstr. stěny,zkoušky ráz. odolnosti dle EN1411,odolnost prorůstání kořenů dle EN14741,vysokotl. čištění 120bar dle CEN/TR 14920,značení i uvnitř trub	kus	2,000	31 403,000	0,00	62 806,00	62 806,00	0,000	0,000



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách

**Objekt:** Polní cesta

**Podčást:** Trubní vedení

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
7	R	894302152	"Dle bilance zemních prací""Žlab beton" 5,51 "Lapac splavenin na vtoku žlabu" 2,15"Lapac splavenin na vtoku propustku" 2,15Součetm31. Ceny stropů jsou určeny pro jakékoliv tloušťky a plochy stropů. 2. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 katalogu 801-1 budovy a haly - zděné a monolitické.	m3	9,810	12 573,000	0,00	123 341,13	123 341,13	0,000	0,000
8	R	899204112	10,0 "m" * 2 "kus/m"1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	kus	20,000	1 021,000	0,00	20 420,00	20 420,00	0,000	0,000
9	R	SPC_13	"10,0 m * 2 kus/m =" 20 "kusu"	kus	20,000	5 610,000	0,00	112 200,00	112 200,00	0,000	0,000
10	R	SPC_14	"2 kusy - 1,2m*1,2m" 2	kus	2,000	9 892,000	0,00	19 784,00	19 784,00	0,000	0,000
11	R	894302152	"Dle bilance zemních prací""Žlab beton" 5,51 "Lapac splavenin na vtoku žlabu" 2,15"Lapac splavenin na vtoku propustku" 2,15Součetm31. Ceny stropů jsou určeny pro jakékoliv tloušťky a plochy stropů. 2. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 katalogu 801-1 budovy a haly - zděné a monolitické.	m3	-2,150	12 573,000	0,00	-27 031,95	-27 031,95	0,000	0,000
12	R	SPC_14	"2 kusy - 1,2m*1,2m" 2	kus	-1,000	9 892,000	0,00	-9 892,00	-9 892,00	0,000	0,000

**Celkem**

**0,00**

**405 775,52**

**405 775,52**

**0,000**

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách  
**Objekt:** Polní cesta  
**Podčást:** Ostatní konstrukce a práce, bourání

**Objednatel:**  
**Zhotovitel:**  
**Místo:**

**Zpracoval:**  
**Datum:** 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>								<b>0,00</b>	<b>34 565,60</b>	<b>34 565,60</b>	<b>0,000</b>
1	R	919311112	"Dle bilance zemních prací a dopoctu""Celo výtoku ze žlabu" 0,83"Celo propustku" 3,10Součetm31. V ceně 31-1112 jsou započteny i náklady na bednění a ukončující desku o tl. 50 mm. 2. V ceně 51-1112 jsou započteny i náklady na krycí desku ze železového betonu tř. C 12/15, včetně bednění a vyspárování cementovou maltou. 3. Ceny jsou určeny pro čela trubních propustků kolmých a šikmých do DN 1500. 4. Objem čela propustku se určuje součtem objemu základu, nadzákladového zdíva a krycí desky. 5. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické	m3	3,930	8 720,000	0,00	34 269,60	34 269,60	0,000	0,000
2	R	919735114	"Rezáni stávajícího krytu na začátku úseku v napojení" 4,01. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	m	4,000	74,000	0,00	296,00	296,00	0,000	0,000
<b>2 Presun sute</b>								<b>0,00</b>	<b>2 356,80</b>	<b>2 356,80</b>	<b>0,000</b>
1	R	997211511	"Odstranění podkladu a povrchu na začátku úseku v napojení""Štěrkový podklad" 1,2 "m3" * 2,0 "t/m3""Asfaltový povrch" 4,0 "m2" * 0,1 "m" * 2,0 "t/m3"Součet1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat suť nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.	t	3,200	184,000	0,00	588,80	588,80	0,000	0,000
2	R	997211529	11*3,21. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat suť nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.	t	35,200	18,000	0,00	633,60	633,60	0,000	0,000

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách  
**Objekt:** Polní cesta  
**Podčást:** Ostatní konstrukce a práce, bourání

**Objednatel:**  
**Zhotovitel:**  
**Místo:**

**Zpracoval:**  
**Datum:** 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
3	R	997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	3,200	167,000	0,00	534,40	534,40	0,000	0,000
4	R	997221645	"Asfaltový povrch" 4,0 "m2" * 0,1 "m" * 2,0 "t/m3"1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	t	0,800	423,000	0,00	338,40	338,40	0,000	0,000
5	R	997221873	"Štěrkový podklad" 1,2 "m3" * 2,0 "t/m3"1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.	t	2,400	109,000	0,00	261,60	261,60	0,000	0,000
<b>3 Presun hmot</b>							<b>0,00</b>	<b>8 034,00</b>	<b>8 034,00</b>		<b>0,000</b>
1	R	998225111	1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.	t	321,360	25,000	0,00	8 034,00	8 034,00	0,000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>	<b>44 956,40</b>	<b>44 956,40</b>		<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách

Objekt: Ostatní a vedlejší náklady

Podčást: Ostatní

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>1      Ostatní</b>							<b>0,00</b>	<b>145 852,40</b>	<b>145 852,40</b>		<b>0,000</b>
1	R	SPC_101	Geodetické vytyčení parcely stavby	m	303,800	24,000	0,00	7 291,20	7 291,20	0,000	0,000
2	R	SPC_102	Geodetické vytyčení osy a hlavních vytycovacích bodů	m	303,800	24,000	0,00	7 291,20	7 291,20	0,000	0,000
3	R	SPC_103	15 "řezů"	kus	15,000	604,000	0,00	9 060,00	9 060,00	0,000	0,000
4	R	SPC_104a	15 "řezů" + 2 "začátek a konec úseku"	kus	17,000	362,000	0,00	6 154,00	6 154,00	0,000	0,000
5	R	SPC_104b	Výškové zamerení zemní pláně	kus	17,000	362,000	0,00	6 154,00	6 154,00	0,000	0,000
6	R	SPC_105	Výškové zaměření horní nezápevněné vrstvy	kus	17,000	362,000	0,00	6 154,00	6 154,00	0,000	0,000
7	R	SPC_106	Vytyčení inženýrských sítí	kus	1,000	3 623,000	0,00	3 623,00	3 623,00	0,000	0,000
8	R	SPC_107	Zaměření skutečného provedení stavby	kus	1,000	18 117,000	0,00	18 117,00	18 117,00	0,000	0,000
9	R	SPC_108	Dokumentace skutečného provedení díla	kus	1,000	30 195,000	0,00	30 195,00	30 195,00	0,000	0,000
10	R	SPC_109	"303,80 / 100 =" 3 "zkoušky"	kus	3,000	4 227,000	0,00	12 681,00	12 681,00	0,000	0,000
11	R	SPC_110	Provedení zkoušky únosnosti horní podkladní vrstvy statickou zatežovací deskou	kus	3,000	4 227,000	0,00	12 681,00	12 681,00	0,000	0,000
12	R	SPC_111	Informační tabule zákazu vstupu na staveniště	kus	2,000	1 208,000	0,00	2 416,00	2 416,00	0,000	0,000
13	R	SPC_113	Úprava skládek dočasných	kus	1,000	5 918,000	0,00	5 918,00	5 918,00	0,000	0,000
14	R	SPC_114	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	kus	1,000	18 117,000	0,00	18 117,00	18 117,00	0,000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>	<b>145 852,40</b>	<b>145 852,40</b>		<b>0,000</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Polní cesta Slaviboř - Na Skalkách

**Objekt:** Ostatní a vedlejší náklady

**Podčást:** Vedlejší rozpočtové náklady

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 6. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>1 Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>0,00</b>	<b>54 351,00</b>	<b>54 351,00</b>		<b>0,000</b>
1	R	SPC_201	Zaržení staveniště	kpt	1,000	18 117,000	0,00	18 117,00	18 117,00	0,000	0,000
			Zhotovitel stavby je vázán při výstavbě velikostí vymezené parcely pro polní cestu. Ta je většinou úzká a nezahrnuje tedy potřebný manipulační prostor pro pohyb pracovníků a strojů během výstavby. To sebou nese nutnost poježdět během stavby po vozovkových vrstvách případně přes rozestavěná odvodňovací zařízení, což znamená komplikaci a ve výsledku prodražení stavebních prací. Výše těchto nákladů je v rozpočtu zahrnuta v této položce.								
2	R	SPC_202		kpt	1,000	36 234,000	0,00	36 234,00	36 234,00	0,000	0,000
<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>	<b>54 351,00</b>	<b>54 351,00</b>		<b>0,000</b>