

D O D A T E K č. 1

SMLOUVY O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

uzavřené podle §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

mezi smluvními stranami:

Objednatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad,
Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj
zastoupený: JUDr. Jarmilou Báčovou, zástupkyní ředitele KPÚ pro JMK
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: JUDr. Jarmila Báčová
sídlo: Hroznová 227/18, 603 00 Brno
tel.: 727 957 162
e-mail: jihomoravsky.kraj@spucr.cz
ID DS: z49per3
v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Petr Grmela, vedoucí pobočky Brno
Ing. Barbora Jakubcová, tel. xxx
sídlo pobočky: Kotlářská 53, 602 00 Brno
E-mail: brno.pk@spucr.cz
ID DS: z49per3
Bankovní spojení: ČNB
Číslo účtu: 3723001/0710
IČO/DIČ: 01312774 / CZ 01312774 (není plátcem DPH)
(dále jen „objednatel“)
a

Zhotovitel: **PORR a. s.**
Sídlo: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
Úsek: **PORR a. s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Morava** se sídlem Tlumačov, Skály 870, PSČ 763 62
zastoupený: Ing. Václavem Šafářem, prokuristou
Janem Munzarem, prokuristou
(společně)
tel./fax: 577 129 511/577 129 510
ID DS: 5ssf4h
v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxx, vedoucí provozu Brno
xxx, hlavní stavbyvedoucí
tel.: xxx / xxx
e-mail: xxx / xxx
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
číslo účtu: 1091107720/5500
IČO: 43005560
DIČ: CZ43005560
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze,
oddíl B, vložka 1006
(dále jen „zhotovitel“)

Předmět smlouvy: Realizace stavby s názvem

„Polní cesta C9 v k.ú. Chudčice“

Na základě protokolu o zkoušce č. 2434/19/ZB ze dne 10. 10. 2019 byly odbornou zkušební laboratoří stanoveny receptury na úpravu zemin v průběhu výstavby. Oproti projektem navržené stabilizaci pláňe pojivy v poměru 4% vápna a 4% cementu, byl upraven poměr těchto hydraulických pojiv na 2,5% vápna a 2,5% cementu. V rozpočtu SO 02 – Cesta C9 došlo ke snížení množství u pol. č. 37, kód 585301600 vápno CL 90

JM nehašené z 109,82 t na 68,64t a u pol. č. 38, kód 58521100 cement struskoportlandský CEM II/A-S 42,5 R VL z 109,82 t na 68,64 t.

Výše uvedenými změnami došlo ke **snížení ceny díla o 47 357 Kč bez DPH, tj. 57 301,97 vč. DPH**. Jedná se o nepodstatnou změnu závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Zhotovitel díla provedl ocenění nově navržené úpravy, veškeré položky jsou totožné s položkami uvedenými v původním soupisu prací dodávek a služeb, jedná se pouze o změnu v počtu měrných jednotek. Objednatel rozpočet odsouhlasil a se změnou souhlasí.

V důsledku výše uvedeného a na základě dohody obou smluvních stran se mění níže uvedená ustanovení smlouvy o dílo:

Čl. III odst. 4 Cena díla nově zní:

Rekapitulace ceny díla	Cena (Kč)
Původní cena díla (dle nabídky ze dne 31.7.2019) bez DPH	5 099 392,92
Změna závazku – snížení ceny (méněpráce) dle dodatku č. 1	- 47 357,00
Hodnota nepodstatné změny dle dodatku č. 1	0,93 %
Porovnání hodnoty změny ze zákonným limitem dle §222 odst. 4 zákona	do 15 %
Celková cena za provedení díla bez DPH	5 052 035,92
DPH 21 %	1 060 927,54
Celková cena díla za provedení díla včetně DPH (Kč)	6 112 963,46

Ostatní ujednání smlouvy o dílo č. objednatele: 748-2019-523101, č. zhotovitele: 9-0914A19 zůstávají v platnosti.

Dodatek č. 1 smlouvy je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

Objednatel i zhotovitel si dodatek ke smlouvě přečetli, souhlasí s jejím obsahem a prohlašují, že nebyl sepsán v tísní, ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Příloha dodatku č. 1 – upravený nabídkový rozpočet

objednatel
V Brně dne 31. 10. 2019

zhotovitel
V Tlumačově dne 29. 10. 2019

xxx

JUDr. Jarmila Báčová
zástupkyně ředitele Krajského pozemkového úřadu
pro Jihomoravský kraj

xxx

Ing. Václav Šafář
prokurista

xxx

Jan Munzar
prokurista

PORR a.s.

Za správnost: Ing. Lucie Kuchtíčková

SOUHRNNÝ LIST STAVBY - SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Kód: 0

Stavba: Protierozní opatření a polní cesty v k.ú. Chudčice

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

5 052 035,92

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

5 052 035,92

DPH základní 21,00% ze

1 060 927,54

snížená 15,00% ze

0,00

Cena s DPH

v

CZK

6 112 963,46

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 0

Stavba: Protierozní opatření a polní cesty v k.ú. Chudčice

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	--------	--------------------	------------------

1) Náklady z rozpočtů

SO 02	Cesta C9		
SO 05	Interakční prvek IP1 - kácení		
SO 10	Ostatní a vedlejší náklady		

2) Ostatní náklady ze souhrnného listu

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		5 052 035,92	6 112 963,46
--	--	---------------------	---------------------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Protierozní opatření a polní cesty v k.ú. Chudčice

Objekt: SO 02 - Cesta C9

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

Cena bez DPH

DPH základní	21,00%	ze
snížená	15,00%	ze

Cena s DPH v CZK

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Protierozní opatření a polní cesty v k.ú. Chudčice

Objekt: SO 02 - Cesta C9

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 11 - Zemní práce - přípravné a pridružené práce
- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 8 - Trubní vedení
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
 - 91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch
 - 96 - Bourání konstrukcí
 - 997 - Presun sítě
 - 998 - Presun hmot

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

ROZPOČET

Stavba: Protierozní opatření a polní cesty v k.ú. Chudčice

Objekt: SO 02 - Cesta C9

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornine tr. 3 objem do 1000 m3	m3	171,033		
			"Výkop" 1614,84*0,1		161,484		
			"Sjezd c.1" 57,58*0,1		5,758		
			"Propustek c.1" 41,01*0,1		4,101		
			"Sjezd c.2" 51,30*0,1		5,130		
			"Propustek c.2" 52,08*0,1		5,208		
			"Odpocet drenáž" -64,34*0,1		-6,434		
			"Odpocet rucní výkop" -42,14*0,1		-4,214		
			Součet		171,033		
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornine tr. 1 až 3	m3	51,309		
			171,03*0,3		51,309		
3	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	1 539,297		
			"Výkop" 1614,84*0,9		1 453,356		
			"Sjezd c.1" 57,58*0,9		51,822		
			"Propustek c.1" 41,01*0,9		36,909		
			"Sjezd c.2" 51,30*0,9		46,170		
			"Propustek c.2" 52,08*0,9		46,872		
			"Odpocet drenáž" -64,34*0,9		-57,906		
			"Odpocet rucní výkop" -42,14*0,9		-37,926		
			Součet		1 539,297		
4	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornine tr. 4	m3	461,790		
			1539,30*0,3		461,790		
5	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornine tr. 3 objemu pres 100 m3	m3	64,344		
			"drenážní rýha" 612,8*0,3*0,35		64,344		
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornine tr. 3	m3	19,303		
			64,344*0,3		19,303		

7	K	133202012	Hloubení šachet rucním nebo pneum náradím v soudržných horninách tr. 3, plocha výkopu do 20 m ²	m ³	42,140		
			"Kabel PKO" 16,0*2,0*0,49		15,680		
			"Odvodnění" 6*4,5*2,0*0,49		26,460		
			Součet		42,140		
8	K	162701105	Vodorovné premístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	m ³	1 694,970		
			"Odkopávky dle 122201102" 171,03		171,030		
			"Odkopávky dle 122301102" 1539,30		1 539,300		
			"Násyp odpocet dle 171101141" -121,84		-121,840		
			"Hloubení rýh dle 132201102" 64,34		64,340		
			"Rucní výkop dle 133202012" 42,14		42,140		
			Součet		1 694,970		
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému premístění výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4 ZKD 1000 m pres 10000 m	m ³	23 729,580		
			1694,97*14		23 729,580		
10	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m ³ násypu na 1 m silnice nebo železnice	m ³	121,840		
11	K	171201101	Uložení sypaniny do násypu nezhutnených	m ³	1 694,970		
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3 728,934		
			1694,97*2,2		3 728,934		
13	K	181102302	Úprava pláne v zárezích se zhutněním	m ²	3 705,594		
			"C9-základní plocha" 612,8*4,5		2 757,600		
			"C9-rozšíření pláne" 100,0*2*0,79+512,8*2*0,49		660,544		
			"Sjezd c.1" 117,50		117,500		
			"Sjezd c.2" 104,7		104,700		
			"Sjezd c.3" 10,50		10,500		
			"Výhybna se sjezdem" 54,75		54,750		
			Součet		3 705,594		
14	K	182101101	Svahování v zárezích v hornině tř. 1 až 4	m ²	353,200		
15	K	182201101	Svahování násypu	m ²	669,350		

11 - Zemní práce - přípravné a pridružené práce

16	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	1 260,000		
			"Odhad" 420,0*3,0		1 260,000		
17	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm na hromadách	m ²	1 260,000		
18	K	112101101	Kácení stromu listnatých D kmene do 300 mm	kus	5,000		
19	K	112101102	Kácení stromu listnatých D kmene do 500 mm	kus	5,000		
20	K	112201101	Odstranění pazu D do 300 mm	kus	5,000		
21	K	112201102	Odstranění pazu D do 500 mm	kus	5,000		
22	K	112211111	Spálení pazu D do 0,3 m	kus	5,000		
23	K	112211112	Spálení pazu D do 0,5 m	kus	5,000		

24	K	181451123	Založení lucního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	1 022,550	
			"Zárezové svahy dle 182101101" 353,20		353,200	
			"Násypové svahy dle 182201101" 669,35		669,350	
			Součet		1 022,550	

25	M	005724400	osivo smes travní RSM 5.1 šterkový trávník	kg	31,597	
			"Plocha dle pol 181451123" 1022,55*1,03*0,03		31,597	

2 - Zakládání

26	K	214500111	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 šterkopískem v do 300 mm	m	612,800	
27	M	583441970	šterk drčený frakce 16-32	t	141,557	
			"Vypln drenážní rýhy" 612,8*0,35*0,3*2,2		141,557	

3 - Svislé a kompletní konstrukce

28	K	317321016	Řimsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 16/20	m3	3,350	
			"Propustek c.1" 1,61		1,610	
			"Propustek c.2" 1,74		1,740	
			Součet		3,350	

29	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	30,030	
			"Propustek c.1 - rímsa" 14,43		14,430	
			"Propustek c.2 - rímsa" 15,60		15,600	
			Součet		30,030	

30	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	30,030	
31	K	317361011	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 216	t	0,600	
			"Propustek c1" 0,29		0,290	
			"Propustek c2" 0,31		0,310	
			Součet		0,600	

4 - Vodorovné konstrukce

32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	52,680	
			"Sjezd c.1 - podsyp pod zlabem z kamene do betonu" 15,0*0,5*0,1		0,750	
			"Propustek c.1 - podsyp" 2,0		2,000	
			"Propustek c.1 - obsyp" 12,51		12,510	
			"Propustek c.1 - podsyp cela" 0,56		0,560	
			"Propustek c.1 - zpevnění koryta" 6,10		6,100	
			"Propustek c.2 - podsyp" 2,0		2,000	
			"Propustek c.2 - obsyp" 22,26		22,260	
			"Propustek c.2 - podsyp cela" 0,6		0,600	
			"Propustek c.2 - zpevnění koryta" 5,90		5,900	
			Součet		52,680	

33	K	452312121	Sedlové lože z betonu prostého tr. C 8/10 otevřený výkop	m3	44,830	
----	---	-----------	--	----	--------	--

"Sjezd c.1 - lože pod žlabem z kamene" 15,0*0,5*0,2	1,500
"Propustek c.1 - sedlo" 7,56	7,560
"Propustek c.1 - zpevnění koryta - lože" 10,98	10,980
"Propustek c.1 - zpevnění koryta - práh" 3,36	3,360
"Propustek c.2 - sedlo" 7,56	7,560
"Propustek c.2 - zpevnění koryta - lože" 10,62	10,620
"Propustek c.2 - zpevnění koryta - práh" 3,25	3,250
Součet	44,830

34	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloku nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	118,350		
			"Propustek c.1 - bednění" 53,08		53,080		
			"Propustek c.2 - bednění" 65,27		65,270		
			Součet		118,350		

35	K	465513227	Útlazba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	127,500		
			"Sjezd c.1 - prejezdny zlab z kamene" 15,0*0,5		7,500		
			"Propustek c.1 - zpevnění koryta" 61,0		61,000		
			"Propustek c.2 - zpevnění koryta" 59,0		59,000		
			Součet		127,500		

5 - Komunikace pozemní

36	K	561051131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy (Road Mix) tl do 350 mm plochy přes 5000 m2	m2	3 705,590		
			"dle položky 181102302" 3705,59		3 705,590		

37	M	585301600	vápnó CL 90 JM nehašené VL	t	68,640		
			"Plocha*hloubka*%i*množství/tunu" 3565,60*0,35*0,025*2,2		109,820		

38	M	585221100	cement struskoportlandsky CEM III/A-S 42.5 R VL	t	68,640		
			"Plocha*hloubka*%i*množství/tunu" 3565,60*0,35*0,025*2,2		109,820		

39	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	725,500		
			"Základní plocha" 100,0*4,5		450,000		
			"Rozšíření vrstvy" 100,0*0,79*2		158,000		
			"Sjezd c.1" 117,50		117,500		
			Součet		725,500		

40	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	695,500		
			"Základní plocha" 100,0*4,5		450,000		
			"Rozšíření vrstvy" 100,0*0,64*2		128,000		
			"Sjezd c.1" 117,50		117,500		
			Součet		695,500		

41	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	6 555,828		
			"Spodní vrstva - zákl. plocha" 612,8*4,5		2 757,600		
			"Spodní vrstva - rozšíření plochy" 612,8*0,29*2		355,424		
			"Spodní vrstva - zákl. plocha" 612,8*4,5		2 757,600		

"Spodní vrstva - rozšíření plochy" 612,8*0,09*2	110,304
"Sjezd c.1" 2*117,50	235,000
"Sjezd c.2" 2*104,7	209,400
"Sjezd c.3" 2*10,50	21,000
"Výhybna se sjezdem" 2*54,75	109,500

Součet 6 555,828

42	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	2 455,074		
----	---	-----------	--	----	-----------	--	--

"Základní plocha" 612,8*3,5	2 144,800
"Rozšíření vrstvy" 612,8*0,04*2	49,024
"Sjezd c.1" 110,00	110,000
"Sjezd c.2" 86,0	86,000
"Sjezd c.3" 10,50	10,500
"Výhybna se sjezdem" 54,75	54,750

Součet 2 455,074

43	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrti tl 100 mm	m2	631,500		
----	---	-----------	---------------------------------------	----	---------	--	--

"Krajnice - zákl. délka" 2*612,8*0,5	612,800
"Krajnice u sjezdu c.2" 18,70	18,700

Součet 631,500

44	K	573111113	Postřik živичný infiltracní z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	3 147,854		
----	---	-----------	--	----	-----------	--	--

"Základní plocha" 612,8*4,5	2 757,600
"Rozšíření vrstvy" 612,8*0,09*2	110,304
"Sjezd c.1" 110,0	110,000
"Sjezd c.2" 104,7	104,700
"Sjezd c.3" 10,50	10,500
"Výhybna se sjezdem" 54,75	54,750

Součet 3 147,854

45	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,7 kg/m2	m2	2 455,074		
----	---	-----------	---	----	-----------	--	--

46	K	577134221	Asfaltový beton vrstva odrušna ACU 11 (ABS) tl II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 406,050		
----	---	-----------	--	----	-----------	--	--

"Základní plocha" 612,8*3,5	2 144,800
"Sjezd c.1" 110,00	110,000
"Sjezd c.2" 86,0	86,000
"Sjezd c.3" 10,50	10,500
"Výhybna se sjezdem" 54,75	54,750

Součet 2 406,050

8 - Trubní vedení

47	K	822492111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 1000	m	20,000		
----	---	-----------	--	---	--------	--	--

"Propustek c.1" 10,0	10,000
"Propustek c.2" 10,0	10,000

Součet 20,000

48	M	592224140	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním DEHA TZH-Q 1000/2500 100 x 250 x 13 cm	kus	8,000		
			"Propustek c.1" 4,0		4,000		
			"Propustek c.2" 4,0		4,000		
			Součet		8,000		
49	K	871218113	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC	m	612,800		
			"dle pol. 214500211" 612,80		612,800		
50	M	286112230	trubka drenážní flexibilní PipeLife D 100 mm	m	618,928		
			612,8*1,01		618,928		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

51	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového s boční operou do lože z betonu prostého	m	22,000		
			"Zacátek cesty C9" 3,5		3,500		
			"Ukončení cesty C9" 3,5		3,500		
			"Sjezd c.2" 5,0		5,000		
			"Sjezd c.3" 5,0		5,000		
			"Sjezd z výhybny" 5,0		5,000		
			Součet		22,000		
52	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	22,000		
53	K	919311112	Cela propustky z prostého betonu tr. C8/10	m3	21,040		
			"Propustek c.1 - vtok" 4,86		4,860		
			"Propustek c.1 - výtok" 4,61		4,610		
			"Propustek c.2 - vtok" 5,77		5,770		
			"Propustek c.2 - výtok" 5,80		5,800		
			Součet		21,040		
54	M	SPC18.2	Chránicka pulená plastová pro podzemní vedení NN (kabel PKO), včetně uložení kabelů do chránicky, popr. zahloubení	m	18,000		

96 - Bourání konstrukcí

55	K	966008114	Bourání trubního propustku do DN 1000	m	20,000		
			"Propustky c.1 a c.2" 2*10,0		20,000		
56	M	SPC05	Odstranění dřevěné myslivecké boudy km 0,499 vč. odvozu na skládku, spálení	kus	1,000		

997 - Presun sítě

57	K	997211511	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	168,356		
			"stávající propustky c.1 a c.2" 20,0*3,14*(0,66*0,66-0,5*0,5)*2,2		25,642		
			"stávající propustky-lože" 20,0*(1,8*0,8-3,14*0,5*0,5/2)*2,2		46,090		
			"cela propustku" 2*(5,5*1,6+0,7*3,0)*2,2+2*(5,0*1,9+0,6*2,6)*2,2		96,624		
			Součet		168,356		
58	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	4 040,880		

168,37*24

4 040,880

59	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	168,356		
60	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	168,356		

998 - Presun hmot

61	K	998225111	Presun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živickým	t	697,437		
----	---	-----------	--	---	---------	--	--

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Protierozní opatření a polní cesty v k.ú. Chudčice

Objekt: SO 05 - Interakční prvek IP1 - kácení

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

Cena bez DPH

DPH základní	21,00%	ze
snížená	15,00%	ze

Cena s DPH v CZK

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Protierozní opatření a polní cesty v k.ú. Chudčice

Objekt: SO 05 - Interakční prvek IP1 - kácení

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

11 - Zemní práce - přípravné a pridružené práce

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

ROZPOČET

Stavba: Protierozní opatření a polní cesty v k.ú. Chudčice

Objekt: SO 05 - Interakční prvek IP1 - kácení

Místo: Datum:

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

11 - Zemní práce - přípravné a pridružené práce

1	K	111151222	Pokosení trávníku parkového plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	1 479,000		
2	K	111151232	Pokosení porostu rákosu na svahu přes 1:5 do 1:2	ha	0,090		
3	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	82,000		
4	K	111212362	Odstranění nevhodných dřevin přes 500 m2 nad 1m s odstraněním pařezů ve svahu do 1:2	m2	1 355,000		
5	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 200 mm	kus	7,000		
6	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 300 mm	kus	5,000		
7	K	112201131	Odstranění pařezů D do 0,2 m ve svahu do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	7,000		
8	K	112201132	Odstranění pařezů D do 0,3 m ve svahu do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	5,000		
9	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	12,000		
10	K	181151332	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1:2	m2	1 525,000		
11	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 525,000		
12	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	1 525,000		
13	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2	m2	1 525,000		
14	K	184806113	Řez stromů výchovný	kus	9,000		
15	K	185811212	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	900,000		
16	M	005724401	<i>Osivo smes travní</i>	kg	22,880		
17	M	SPC01	<i>Odvoz biologicky rozložitelného odpadu</i>	km	280,000		
			70+210		280,000		
18	M	SPC02	<i>Poplatek za uložení biologicky rozložitelného odpadu na skládce</i>	t	96,000		
			24+72		96,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Protierozní opatření a polní cesty v k.ú. Chudčice

Objekt: SO 10 - Ostatní a vedlejší náklady

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

Cena bez DPH

DPH základní	21,00%	ze
snížená	15,00%	ze

Cena s DPH v CZK

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Protierozní opatření a polní cesty v k.ú. Chudčice

Objekt: SO 10 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

1) Náklady z rozpočtu

OST - Ostatní náklady a VRN

Ostatní - Ostatní

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

ROZPOČET

Stavba: Protierozní opatření a polní cesty v k.ú. Chudčice

Objekt: SO 10 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Datum:

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

OST - Ostatní náklady a VRN

Ostatní - Ostatní

1	K	SPC.1	Geodetické vytyčení parcely stavby	m	612,800		
2	K	SPC.2	Geodetické vytyčení osy a hlavních vytyčovacích bodů	m	612,800		
3	K	SPC.20	Ochrana geodetických vytyčených bodu na staveništi	kpt	1,000		
4	K	SPC.3	Výškové vytyčení v pracovních rezech	kus	30,000		
5	K	SPC.4	Výškové zaměření zemní pláně	m	32,000		
6	K	SPC.5	Výškové zaměření horní nezpevněné vrstvy	kus	32,000		
7	K	SPC.6	Vytyčení inženýrských sítí	kus	2,000		
			"Plynovod, nízké napětí k plynovodu" 2		2,000		
8	K	SPC.7	Zaměření skutečného provedení stavby	kus	1,000		
9	K	SPC.9	Dokumentace skutečného provedení díla	kus	1,000		
10	K	SPC.11	Provedení zkoušky únosnosti zemní pláne statickou zatežovací deskou	kus	7,000		
			"612,8/100 = 6,1 = 7"		7,000		
11	K	SPC.12	Provedení zkoušky únosnosti horní podkl. vrstvy statickou zatežovací deskou	kus	7,000		
12	K	SPC.13	Informační tabule zákazu vstupu na staveniště	kus	2,000		
13	K	SPC.14	Informační tabule financování včetně výroby, materiálu, osazení	kus	1,000		
14	K	SPC.15	Úprava skládek dočasných	kus	1,000		
15	K	SPC.10	Stanovení přesné receptury zlepšení zemní pláně	kus	1,000		
16	K	SPC.19	Archeologický průzkum	kus	1,000		
			VRN - Vedlejší rozpočtové náklady				
17	K	SPC.16	Zařízení staveniště	kpt	1,000		
18	K	SPC.17	Provozní vlivy	kpt	1,000		

Provozní vlivy vysvětlení:

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. V případě, že by si zhotovitel domluvil s uživateli zřízení manipulačního pásu, jsou v této položce zahrnuty náklady na jeho zřízení, na uvedení do původního stavu, popř. náhrada za škody na porostech.