

## CENOVÁ NABÍDKA

VAŠE  
LOGO

---

### ZAKÁZKA

**Číslo:**

**Zakázka:** Realizace polní cesty C55 v k.ú. Vamberk - SO 101

**Komentář:** CÚ ÚRS 24-II

---

### FIRMY

---:---

---

### REALIZAČNÍ TÝM

---:---

---

### ROZPOČET

<b>Celkem (bez DPH):</b>	–	<b>Kč</b>
<b>DPH:</b>	–	<b>Kč</b>
<b>Celkem včetně DPH:</b>	–	<b>Kč</b>

---

## Realizace polní cesty C55 v k.ú. Vamberk - SO 101 - Nabídka

Popis	Cena
<b>S: Stavba</b>	-
<b>SO 001: Všeobecné položky</b>	-
009: Ostatní konstrukce a práce	-
<b>SO 101: Polní cesta C55</b>	-
001: Zemní práce	-
002: Základy	-
005: Komunikace	-
008: Trubní vedení	-
009: Ostatní konstrukce a práce	-
099: Přesun hmot HSV	-
<b>Celkem (bez DPH)</b>	-
<b>DPH</b>	-
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	-

## Realizace polní cesty C55 v k.ú. Vamberk - SO 101 - Nabídka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
	<b>Stavba</b>		<b>S: Stavba</b>				–
	<b>Objekt</b>		<b>SO 001: Všeobecné položky</b>				–
	<b>Oddíl</b>		<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				–
1	SUB	X01	Zařízení staveniště	soubor	1,000	–	–
			Výkaz výměr: - Příprava zařízení staveniště, provoz a jeho odstranění, včetně případného zajištění přístupu na staveniště pro provádění prací mimo trvalý zábor stavby dle potřeb zhotovitele po dohodě s investorem; 1,0		1,000		
2	SUB	X02	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	–	–
			Výkaz výměr: - Zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům; 1,0		1,000		
3	SUB	X03	Geodetické práce, vytyčení stavby	soubor	1,000	–	–
			Výkaz výměr: - vytyčení osy stavby a profilů v příčných řezech, další body dle potřeby stavby; 10 hm; 1,0		1,000		
4	SUB	X04	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	–	–
			Výkaz výměr: - polní cesta C55, délka 10 hm; 1,0		1,000		
5	SUB	X05	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	–	–
			Výkaz výměr: - předpoklad 3x v tištěném provedení + 1x v elektronické podobě; 1,0		1,000		
6	SUB	X06	Přechodné dopravní značení	soubor	1,000	–	–
			Výkaz výměr: - Pronájem provizorního dopravního značení včetně montáže, demontáže a přemístění. Včetně zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích. Projednání se správcem komunikace, policií ČR, apod. - po dobu výstavby bez objížděné trasy, předpoklad pronájmu do 20 ks SDZ po dobu 3 měsíce; 1,0		– 1,000		
7	SUB	X07	Archeologický dozor	soubor	1,000	–	–
			Výkaz výměr: - záchranný archeologický výzkum vč. dokladu ke kolaudaci (dle zákona č. 20/1987) provedený organizací s oprávněním k provedení archeologického výzkumu; 1,0		1,000		
8	SUB	X08	Informační tabule	soubor	1,000	–	–
			Výkaz výměr: - informační tabule - publicita stavby min. rozměr formát A3 - provedení dle požadavku investora stavby; 1,0		– 1,000		
9	SUB	X09	Přesazení stávajících dřevin - komplet	kus	10,000	–	–
			Výkaz výměr: - přesazení stávajících dřevin v kolizi s navrženou stavbou - stávající dřeviny obvod kmene 10-20 cm, výška 2,5-3,0 m - součástí šetrné přesazení, ochrana dřevin proti okusu, ukotvení 3 kůly, zemní práce, závlahová mísa, mulčování, přihnojení, závlivka 1x týdně 50 l/strom, po dobu stavby - komplet - kompletní přesazení vytypovaných dřevin na určené místo dle požadavku investora - čerpání dle skutečnosti, předpoklad; 10,0		– – – – 10,000		
10	SUB	X10	Koordinace s navazujícími projekty	soubor	1,000	–	–
			Výkaz výměr: - koordinace se souvisejícími projekty se stavbou - kompletní práce pro zhotovení díla. Zejména koordinace s pracemi pro SO 401, koordinace s novou výsadbou zeleně; 1,0		1,000		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
11	SUB	X11	Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou	soubor	1,000	–	–
			Výkaz výměr: - Provedení zkoušek nad rámec smluvních KZP (zajištění všech testů potřebných pro zjištění kvality zemin násypů, výkopů), včetně dalších zkoušek požadovaných objednatelem. Nezahrnují nákl. na povinné průkazní zkoušky.		–		
			- posouzení kvality odtěžených materiálů jako vhodného materiálu k zpětnému použití pro stavbu.		–		
			Zkoušky kvality zemin do násypů, zemin pro úpravu podloží vozovky, zjištění potřebného množství hydraulických pojiv, apod.		–		
			Doplňující zkoušky, nad rámec průkazních dle požadavku investora, AD nebo TDI.		–		
			Doplňující zkoušky únosností konstrukčních vrstev vozovky, pláně v problémových místech; 1,0		1,000		
12	SUB	X12	Ostatní požadavky - vypracování dokumentace	soubor	1,000	–	–
			Výkaz výměr: - zajištění potřebných dokladů pro předání dokončeného díla. Součástí budou rovněž veškeré atesty, prohlášení o shodě, certifikáty na použité materiály a výrobky a protokoly o výsledcích zkoušek. Zajištění požadavků BOZP po dobu staveništních prací; 1,0		1,000		
<b>Objekt</b>		<b>SO 101: Polní cesta C55</b>					–
<b>Oddíl</b>		<b>001: Zemní práce</b>					–
1	H	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	57,750	–	–
			Výkaz výměr: 1750,0*0,033		57,750		
2	SP	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	1 061,908	–	–
			Výkaz výměr: - km 0,810-1,02895; (1028,95-810)*4,85		1 061,908		
3	SP	113107165	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	21,000	–	–
			Výkaz výměr: - napojení na cestu C5 v místě ZÚ; 22*1,0*0,50		11,000		
			- napojení na sjezd v místě KÚ; 25*(0,5-0,1)		10,000		
4	SP	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,500	–	–
			Výkaz výměr: - v tl. 100 mm		–		
			- napojení na sjezd v místě KÚ; 25*0,1		2,500		
5	SP	121151127	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 400 do 500 mm strojně	m2	5 205,408	–	–
			Výkaz výměr: - v tl. 350-500mm - cesta C55 planimetricky		–		
			- KM 0,000-0,10140; 101,4*4,85		491,790		
			- KM 0,10140-0,36625; (366,25-101,40)*4,85		1 284,523		
			- KM 0,36625-0,60765; (607,65-366,25)*4,85		1 170,790		
			- KM 0,60765-0,98050; (980,50-607,65)*4,85		1 808,323		
			- KM 0,98050-1,02895; (1028,95-980,50)*4,85		234,983		
			- sjezdy; 8,5+31,0+18,0+6,0+34,5+21,0+29,5+14,0+26,5+26,0		215,000		
6	SP	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	8,808	–	–
			Výkaz výměr: - po sejmutí ornice		–		
			- KM 0,000-0,10140; 101,4*4,85*(0,48-0,35)		63,933		
			- KM 0,10140-0,36625; (366,25-101,40)*4,85*(0,48-0,50)		- 25,690		
			- KM 0,36625-0,60765; (607,65-366,25)*4,85*(0,48-0,50)		- 23,416		
			- KM 0,60765-0,98050; (980,50-607,65)*4,85*(0,48-0,50)		- 36,166		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
			- KM 0,98050-1,02895; (1028,95-980,50)*4,85*(0,48-0,35)		30,548		
			- sjezdy; (8,5+31,0+18,0+6,0+34,5+21,0+29,5+14,0+26,5)*(0,48-0,50)+26,0*(0,48-0,35)		- 0,400		
7	SP	122251406	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 314,788	–	–
			Výkaz výměr: - přebytek ornice, odvoz z deponie; 2314,788		2 314,788		
8	SP	122702119	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení	m3	261,770	–	–
			Výkaz výměr: - předpoklad 50% objemu		–		
			- odkopávky; 8,808*0,50		4,404		
			- hloubení rýh; (217,72+274,75)*0,50		246,235		
			- hloubení šachet; 22,262*0,50		11,131		
9	SP	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	102,400	–	–
			Výkaz výměr: - v místě stávající trasy CETIN a.s.; (62+180+14)*0,5*0,8		102,400		
10	SP	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	272,150	–	–
			Výkaz výměr: - trativod vlevo+vpravo; ((975,4-916,3)+(1037-7,5))*0,25		272,150		
11	SP	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	294,375	–	–
			Výkaz výměr: - vsakovací rýha vpravo km 0,0075-0,400; (400-7,5)*0,75		294,375		
12	SP	133251102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	22,263	–	–
			Výkaz výměr: - napojení trativodu na trubní propustek km 1,037; 4,0*1,25		5,000		
			- revizní šachta Š1; 2,65*1,5*1,5		5,963		
			- revizní šachta Š2-Š10; (1,75+1,65+1,65+1,05+1,05+1,05+1,05+1,0)*1,0*1,0		11,300		
13	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	30,550	–	–
			Výkaz výměr: - pažení šachet		–		
			- revizní šachta Š1; 2,65*1,5*2		7,950		
			- revizní šachta Š2-Š10; (1,75+1,65+1,65+1,05+1,05+1,05+1,05+1,0)*1,0*2		22,600		
14	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	30,550	–	–
15	SP	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	5,963	–	–
			Výkaz výměr: - revizní šachta Š1 - vsakovací jámka; 2,65*1,5*1,5		5,963		
16	SP	162306112	Vodorovné přemístění do 1000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	2 314,788	–	–
			Výkaz výměr: - přebytek ornice, odvoz na deponii; 2314,788		2 314,788		
17	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	597,595	–	–
			Výkaz výměr: - výkopy ze stavby; 597,595		597,595		
18	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 975,950	–	–
			Výkaz výměr: - předpoklad odvoz na skládku do 20 km; 597,595*(20-10)		5 975,950		
19	SP	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	2 314,788	–	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
			Výkaz výměr: - přebytek ornice, sejmutí v tl. 350-500mm, uložení na deponii		-		
			- KM 0,000-0,10140; 101,4*4,85*0,35		172,127		
			- KM 0,10140-0,36625; (366,25-101,40)*4,85*0,50		642,261		
			- KM 0,36625-0,60765; (607,65-366,25)*4,85*0,50		585,395		
			- KM 0,60765-0,98050; (980,50-607,65)*4,85*0,50		904,161		
			- KM 0,98050-1,02895; (1028,95-980,50)*4,85*0,35		82,244		
			- sjezdy; (8,5+31,0+18,0+6,0+34,5+21,0+29,5+14,0+26,5)*0,50+26,0*0,35		103,600		
			- odpočet ornice k ohumusování; -1750,0*0,10		- 175,000		
20	SP	16715111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	597,595	-	-
			Výkaz výměr: - výkop ze stavby		-		
			- odkopávky; 8,808		8,808		
			- hloubení rýh; 272,15+294,375		566,525		
			- hloubení šachet; 22,262		22,262		
21	SP	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	753,800	-	-
			Výkaz výměr: - vsakovací rýha;		-		
			- trativod vlevo+vpravo; ((975,4-916,3)+(1037-7,5))*0,50		544,300		
			- vsakovací rýha vpravo km 0,0075-0,400; (400-7,5)*0,50		196,250		
			- napojení trativodu na trubní propustek km 1,037; 4,0*0,50		2,000		
			- revizní šachta Š1; 1,5*1,5		2,250		
			- revizní šachta Š2-Š10; 9*1,0*1,0		9,000		
22	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 135,431	-	-
			Výkaz výměr: - výkop ze stavby; 597,595*1,90		1 135,431		
23	SP	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	2 314,788	-	-
			Výkaz výměr: - přebytek ornice, uložení na deponii; 2314,788		2 314,788		
24	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	523,540	-	-
25	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	227,187	-	-
			Výkaz výměr: - zásyp ze štěrkodrti fr.8/16		-		
			- napojení trativodu na trubní propustek km 1,037; 4,0*1,25		5,000		
			- revizní šachta Š1; 2,65*1,5*1,5		5,963		
			- odpočet šachty; -2,65*((3,14*1,0*1,0)/4)		- 2,080		
			- revizní šachty Š2-Š10; (1,75+1,65+1,65+1,05+1,05+1,05+1,05+1,05+1,0)*1,0*1,0		11,300		
			- odpočet šachet; -(1,75+1,65+1,65+1,05+1,05+1,05+1,05+1,05+1,0)*((3,14*1,0*1,0)/4)		- 8,871		
			- zásyp ze štěrkodrti fr.22-32, 32-63		-		
			- zásyp vsakovací rýhy vpravo km 0,0075-0,400; (400-7,5)*0,55		215,875		
26	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	58,875	-	-
			Výkaz výměr: - obsyp ze štěrkodrti fr.8/16		-		
			- vsakovací rýha vpravo km 0,0075-0,400; (400-7,5)*0,15		58,875		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
27	SP	181152301	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích bez zhutnění	m2	1 750,000	–	–
28	SP	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	5 200,950	–	–
Výkaz výměr: - cesta C55; 3680+80+1028,95*0,5*2					4 788,950		
- napojení cesty ZÚ+KÚ; 22,0+25,0					47,000		
- výhybny; 2*75,0					150,000		
- sjezdy; 8,5+31,0+18,0+6,0+34,5+21,0+29,5+14,0+26,5+26,0					215,000		
29	SP	181351113	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	9 789,400	–	–
Výkaz výměr: - plochy dotčené stavbou, ohumusování v tl. 100 mm; 740+1010					1 750,000		
- přebytek ornice; 2314,788 m3					–		
- přebytek ornice rozproštění v tl. 200 mm na okolní zemědělské pozemky podél polní cesty C55 km 0,000-0,810, vlevo + vpravo v pruhu š. 7,20m; 1607,88/0,20					8 039,400		
30	SP	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 750,000	–	–
Výkaz výměr: - plochy dotčené stavbou, svahy polní cesty - planimetricky					–		
- svahy vpravo; 740,0					740,000		
- svahy vlevo; 1010,0					1 010,000		
31	H	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	138,268	–	–
Výkaz výměr: - zásyp šachet; 11,312*1,97					22,285		
- vsakovací rýha vpravo km 0,0075-0,400; 58,875*1,97					115,984		
32	H	58333680	kamenivo těžené hrubé frakce 22/63	t	425,274	–	–
Výkaz výměr: - zásyp vsakovací rýhy vpravo km 0,0075-0,400; 215,875*1,97					425,274		
<b>Oddíl</b>			<b>002: Základy</b>				<b>–</b>
33	SP	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	217,720	–	–
Výkaz výměr: - trativod vlevo+vpravo, obsypu potrubí fr. 8/16; ((975,4-916,3)+(1037-7,5))*0,20					217,720		
34	SP	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	1 648,500	–	–
Výkaz výměr: - vodopropustná geotextilie vsakovací rýhy km 0,0075-0,400, průsak >0.1m; (400-7,5)*3,50*1,2					1 648,500		
35	SP	212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m	1 088,600	–	–
Výkaz výměr: - trativod vlevo+vpravo, včetně lože a obsypu potrubí; (975,4-916,3)+(1037-7,5)					1 088,600		
36	H	28611225	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	1 189,840	–	–
Výkaz výměr: - trativod z flexibilního PVC DN 150; 1088,60*1,093					1 189,840		
<b>Oddíl</b>			<b>005: Komunikace</b>				<b>–</b>
37	SP	561081131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl přes 5000 m2	m2	5 153,950	–	–
Výkaz výměr: - zlepšení podloží v tl. 500 mm					–		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
			- cesta C55 km 0,000-1,02895; 3680+80+1028,95*0,5*2		4 788,950		
			- výhybny; 2*75,0		150,000		
			- sjezdy; 8,5+31,0+18,0+6,0+34,5+21,0+29,5+14,0+26,5+26,0		215,000		
38	SP	564801111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 30 mm	m2	4 452,635	–	–
			Výkaz výměr: - doplnění podkladní vrstvy vozovky po sejmutí omíčky		–		
			- KM 0,10140-0,36625; (366,25-101,40)*4,85		1 284,523		
			- KM 0,36625-0,60765; (607,65-366,25)*4,85		1 170,790		
			- KM 0,60765-0,98050; (980,50-607,65)*4,85		1 808,323		
			- sjezdy; 8,5+31,0+18,0+6,0+34,5+21,0+29,5+14,0+26,5		189,000		
39	SP	564731112	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 110 mm	m2	4 067,000	–	–
			Výkaz výměr: - hrubá kostra vrstvy vozovky z kaleného šterku KŠ		–		
			- napojení cesty v místě ZÚ; 22,0		22,000		
			- cesta C55 km 0,000-1,011; 3680		3 680,000		
			- výhybny; 2*75,0		150,000		
			- sjezdy; 8,5+31,0+18,0+6,0+34,5+21,0+29,5+14,0+26,5+26,0		215,000		
40	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	5 685,950	–	–
			Výkaz výměr: - fr. 0-63		–		
			- napojení cesty v místě ZÚ+KÚ; 22,0+25,0		47,000		
			- cesta C55 km 0,000-1,02895; 3680+80+2*1028,95*0,5		4 788,950		
			- výhybny; 2*75,0		150,000		
			- sjezdy; 8,5+31,0+18,0+6,0+34,5+21,0+29,5+14,0+26,5+26,0		215,000		
			- doplnění podkl. vrstev v místě klopní cesty; 100*4,85		485,000		
41	SP	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 170 mm	m2	4 686,475	–	–
			Výkaz výměr: - fr. 0-63		–		
			- napojení cesty v místě ZÚ+KÚ; 22,0+25,0		47,000		
			- cesta C55 km 0,000-1,02895; 3680+80+2*1028,95*0,25		4 274,475		
			- výhybny; 2*75,0		150,000		
			- sjezdy; 8,5+31,0+18,0+6,0+34,5+21,0+29,5+14,0+26,5+26,0		215,000		
42	SP	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	111,600	–	–
			Výkaz výměr: - napojení cesty v místě KÚ, na sjezd; 25,0		25,000		
			- cesta C55 km 1,011-1,02895; 80,0+22*0,15*2		86,600		
43	SP	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	1 028,950	–	–
			Výkaz výměr: 1028,95*0,5*2		1 028,950		
44	SP	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	205,790	–	–
			Výkaz výměr: 1028,95*0,1*2		205,790		
45	SP	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	111,600	–	–



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
46	SP	577134121	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	105,000	–	–
			Výkaz výměr: - napojení cesty v místě KÚ, na sjezd; 25,0		25,000		
			- cesta C55 km 1,011-1,02895; 80,0		80,000		
47	H	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	405,406	–	–
			Výkaz výměr: - zemní krajnice; 205,79*1,97		405,406		
48	H	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	112,743	–	–
			Výkaz výměr: - stabilizace podloží hydraulickými pojivy		–		
			(5153,95*0,50*1,75*0,05)/2		112,743		
49	H	58530160	vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL	t	112,743	–	–
			Výkaz výměr: - stabilizace podloží hydraulickými pojivy		–		
			(5153,95*0,50*1,75*0,05)/2		112,743		
66	SP	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	4 067,000	–	–
			Výkaz výměr: - výplňová vrstva vozovky z kaleného šterku KŠ; 4067,0		4 067,000		
<b>Oddíl</b>			<b>008: Trubní vedení</b>				–
50	SP	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	9,000	–	–
			Výkaz výměr: - revizní šachty Š2-Š10, včetně šachtového dna, trouby, teleskopu a poklopu min. tř. zatížení B125; 9,0		9,000		
51	SP	894812612	Výříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	19,000	–	–
			Výkaz výměr: - napojení drenáže do šachet		–		
			- Š1; 1,0		1,000		
			- Š2-Š8; 7*2,0		14,000		
			- Š9; 1,0		1,000		
			- Š10; 3*1,0		3,000		
<b>Oddíl</b>			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				–
52	SP	919122132	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	21,000	–	–
			Výkaz výměr: - napojení cesty C55 v KÚ na stávající sjezd; 1,3+17,7+2,0		21,000		
53	SP	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3	0,125	–	–
			Výkaz výměr: - obetonování trouby stávajícího propustku DN 400 v místě napojení podélné drenáže, km 1,037; 0,5*0,5*0,5		0,125		
54	SP	919724121	Drenážní geosyntetikum jednostranně laminované geotextilií	m2	1 648,500	–	–
			Výkaz výměr: - vodopropustná geotextilie vsakovací rýhy km 0,0075-0,400, průsak >0.1m; (400-7,5)*3,50*1,2		1 648,500		
55	SP	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	21,000	–	–
			Výkaz výměr: - napojení cesty C55 v KÚ na stávající sjezd; 1,3+17,7+2,0		21,000		
56	SP	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosu přes 25 do 50% DN	m	8,000	–	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Výkaz výměr: - pročištění stávajícího propustku DN 400 km 1,037; 8,0					8,000		
57	SP	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	900,000	–	–
Výkaz výměr: - čištění vozovky stávajícího sjezdu v místě KÚ					–		
- před uvedením do provozu, během stavby; 30,0*5,0*6					900,000		
58	SP	971042331	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	–	–
Výkaz výměr: - výřez otvoru do bet. trouby propustku, pro napojení drenáže, km 1,037; 1,0					1,000		
59	SUB	XC55.1	Vsakovací jámka včetně poklopu B125 - dodávka+montáž	kus	1,000	–	–
Výkaz výměr: - Š1, vsakovací jámka v místě ukončení podélné drenáže cesty C55 v km 0,0075. Osazení dle pokynů výrobce včetně případné výplně vsakovací jámky, vodopropustné geotextilie, zřízení základu vč. výztuže, apod. - komplet					–		
- dodávka + montáž plastové PP kruhové jámky vč. dna, pláště a plastového poklopu tř. zatíží. B125. Osazení do travnaté plochy mimo vozovku polní cesty. Předpoklad kapacity jámky 1-5 m3, dle požadavku investora; 1,0					1,000		
<b>Oddíl 099: Přesun hmot HSV</b>							–
60	SP	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,550	–	–
Výkaz výměr: - asf. kryt sjezdu; 2,5*0,220					0,550		
61	SP	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,750	–	–
Výkaz výměr: - podkladní vrstvy vozovky cesty, sjezdu; 21,0*0,750					15,750		
62	SP	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	16,300	–	–
Výkaz výměr: - sutě; 0,55+15,75					16,300		
63	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	309,700	–	–
Výkaz výměr: - předpoklad odvozu na skládku do 20 km; 16,30*(20-1)					309,700		
64	SP	997211611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	16,300	–	–
65	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	1 748,547	–	–

Figura	Výraz	Hodnota	Popis
--------	-------	---------	-------