

OCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR

Rozpočet	1	Komunikace	JKSO
Objekt			SKP
101	Komunikace		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
	Hlavní a vedlejší polní cesta, etapa 1		Náklady na m.j.
Projektant	Zenkl CB, spol. s r.o.		Cenová soustava
Zpracovatel projektu	Zenkl CB, spol. s r.o.		ÚRS 2020
Objednatel	Obec Dolní Dvořiště		
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	Vytýčení inženýrských sítí	
R	PSV celkem	Geodetické zaměření stavby	
N	M práce celkem	Dokumentace skutečného provedení	
ZRN	M dodávky celkem	Zařízení staveniště	
	ZRN celkem	Dopravně inženýrské opatření	
	HZS		
	ZRN+HZS		
	ZRN+ost.náklady+HZS	Ostatní rozpočtové náklady celkem	

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	
DPH	21,0 %	
Základ pro DPH	%	
DPH	%	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		

Poznámka :

Stavba :	Hlavní a vedlejší polní cesta, etapa 1	Rozpočet :	Komunikace
Objekt :	Komunikace		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce					
2 Základy a zvláštní zakládání					
3 Svislé a kompletní konstrukce					
4 Vodorovné konstrukce					
5 Komunikace					
91 Doplnující konstrukce práce pozemních komunikací					
99 Staveništní přesun hmot					
CELKEM OBJEKT					

Oceněný rozpočet

Stavba :	Hlavní a vedlejší polní cesta, etapa 1	Rozpočet: Komunikace
Objekt :	Komunikace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	19 000,00		
2	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	350,00		
3	121151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně <i>(812+7252+855)*0,3</i> položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě nevyhovujícího podloží	m3	2 675,70 2 675,70		
4	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	25,00		
5	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně 830 m3 pro těleso komunikace 38m3 pro zasakovací koše	m3	868,00		
6	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>odvoz sejmuté ornice na meziskládku (pro další použití)</i> <i>2000 *0,1</i> <i>dovoz ornice použité k ohumusování</i> <i>2000 *0,1</i> <i>odvoz a opětovný přívoz výkopku pro zasakovací koše</i> <i>38 + 38</i>	m3	476,00 200,00 200,00 76,00		
7	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>odvoz přebytečné ornice na místo určené investorem (bude rozprostřeno bez poplatku za skládku)</i> <i>3800-200</i>	m3	3 600,00 3 600,00		
8	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 205,00		
9	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 025,00		
10	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>(812+7252+855)*0,3</i> položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací	m3	2 675,70 2 675,70		
11	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 200m3 ornice ke zpětnému přivezení 38m3 pro zahození zasakovacích košů	m3	238,00		
12	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 <i>(812+7252+855)*0,3</i>	m3	2 675,70 2 675,70		

Oceněný rozpočet

Stavba :	Hlavní a vedlejší polní cesta, etapa 1	Rozpočet: Komunikace
Objekt :	Komunikace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<i>položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací</i>				
13	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 205,00		
14	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky <i>(812+7252+855)*0,3</i> <i>položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě nevyhovujícího podloží</i>	m3	2 675,70 2 675,70		
15	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 928,00		
16	171201231	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 <i>(812+7252+855)*0,3*1,6</i> <i>položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací</i>	t	4 281,12 4 281,12		
17	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	816,00		
18	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	1 551,00		
19	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 000,00		
20	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	60,00		
21	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	12 249,00		
22	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně <i>rozprostření ornice pro svahování v zářezích</i> <i>2000</i> <i>rozprostření ornice na místě uložení</i> <i>2000*0,1</i>	m2	2 000,00 2 000,00 200,00		
23	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	2 000,00		
24	181301011	Sanace nevhodného podloží <i>(812+7252+855)*0,3</i> <i>položka obsahuje nákup, dodávku a pokládku vhodného materiálu (kameniva 0-250), položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora</i>	m3	2 675,70 2 675,70		
	Celkem za	1 Zemní práce				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
25	212751136	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 neperforovaná bez lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m	3 704,00		
26	28611295	trubka drenážní flexibilní neperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	3 704,00		
27	212971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 <i>7400m2 - komunikace</i> <i>76m2 opláštění zasakovacích košů</i>	m2	7 476,00		
28	69311070	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	m2	7 476,00		
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				

Oceněný rozpočet

Stavba :	Hlavní a vedlejší polní cesta, etapa 1	Rozpočet: Komunikace
Objekt :	Komunikace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
29	382413111	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 1000 l pro usazení do terénu	kus	48,00		
30	382413111R	vsakovací box	kus	48,00		

Oceněný rozpočet

Stavba :	Hlavní a vedlejší polní cesta, etapa 1	Rozpočet: Komunikace
Objekt :	Komunikace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
31	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	4,50		
23	58381008	kostka dlažební žula velká 20/20/20	m2	4,50		
33	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	7,36		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				
Díl: 5		Komunikace				
34	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	m2	11 210,91		
35	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	11 210,91		
36	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm 1010m2 komunikace 25m2 podklad pod zasakovací koše	m2	1 035,00		
37	569831111	Zpevnění krajnic komunikací ze štěrkodrti tl. 100 mm	m2	2 580,00		
38	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	8 717,66		
39	573451111	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 1,4 kg/m2 s posypem	m2	2 020,00		
40	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m2	1 010,00		
41	577144221	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8 717,66		
	Celkem za	5 Komunikace				
Díl: 91		Doplňující konstrukce práce pozemních komunikací				
42	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,00		
43	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m – červený Z11g	kus	2,00		
44	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	6,00		
45	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,00		
46	919551112	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	34,00		
47	28614154	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm s hrdlem SN10	m	34,00		
48	919551116	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 800 mm	m	14,00		
49	28614157	trubka kanalizační PP korugovaná DN 800x6000mm s hrdlem SN10	m	14,00		
50	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	m3	4,28		
51	919726201	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 15 kN/m 812+7252+857 položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací	m2	8 921,00 8 921,00		
	Celkem za	91 Doplnující konstrukce práce pozemních komunikací				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
52	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	4 509,00		

Oceněný rozpočet

Stavba :	Hlavní a vedlejší polní cesta, etapa 1	Rozpočet: Komunikace
Objekt :	Komunikace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				