

Rozpočet

Rozpočet	Hlavní a vedlejší polní cesta, etapa 2	JKSO	
		SKP	
Objekt	SO 101 – Polní cesty	Měrná jednotka	
Část:	HPC 11 od staničení km 0.200	Počet jednotek	
		Náklady na m.j.	
Projektant	Zenkl CB, spol. s r.o.	Cenová soustava	ÚRS 2020
Zpracovatel projektu	Zenkl CB, spol. s r.o.		
Objednatel	Obec Dolní Dvořiště		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem		Vytýčení inženýrských sítí
Z	PSV celkem		Geodetické zaměření stavby
R	M práce celkem		Dokumentace skutečného provedení
N	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 : Datum : Podpis :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : 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 2	Rozpočet :
Objekt :	SO 101 – Polní cesty	
Část:	HPC 11 od staničení km 0.200	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

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

Oceněný rozpočet

Stavba : Objekt :		Hlavní a vedlejší polní cesta, etapa 2 SO 101 – Polní cesty			Rozpočet:	
Část:		HPC 11 od staničení km 0.200				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	1	Zemní práce				
1	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně Délka cest = 1078,2bm, hloubka 0,1, šířka 1,5m Ornice bude použita na stavbě pro ohumusování svahu u krajnice	m3	161,73		
2	121151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně 3738*0,3 položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě nevyhovujícího podloží	m3	1 121,40 1 121,40		
3	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Pro usazení vsakovacích košů o celkovém objemu 14,4m3	m3	14,40		
4	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně Rýha pro drenáž 0,5x0,5x, délka 1078,2m	m3	269,55		
5	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Výkopek použit na stavbě pro svažování u krajnice	m3	269,55		
6	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Uložení přebytečného výkopku na skládku určenou investorem Pokud obec neurčí skládku na svém pozemku, bude výkopek uložen na skládce Bukovsko – 9km 180+14,4 odvoz a opětovný přívaz výkopku pro zasakovací koše 74 + 74	m3	342,40 194,40 148,00		
7	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 3738*0,3 položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací	m3	1 121,40 1 121,40		
8	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 180+14,4 pro komunikaci 74 pro zahození zasakovacích košů	m3	268,40 268,40		
9	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 3738*0,3 položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací	m3	1 121,40 1 121,40		
10	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Položka bude použita pouze, pokud investor=obec neurčí místo pro uložení na svém pozemku 180+14,4	m3	194,40 194,40		
11	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky 3738*0,3 položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě nevyhovujícího podloží	m3	1 121,40 1 121,40		
12	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Položka bude použita pouze, pokud investor=obec neurčí místo pro uložení na svém pozemku (180+14,4) *1,6	t	311,04 311,04		
13	171201231	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 3738*0,3*1,6 položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací	t	1 794,24 1 794,24		
14	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zásyp rýhy štěrkem 32/63 1543 *0,4*0,3	m3	185,16 185,16		
15	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63 1543 *0,4*0,3*1,9	t	351,80 351,80		
16	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m obsyp drenáže	m3	231,45		

Oceněný rozpočet

Stavba : Objekt :		Hlavní a vedlejší polní cesta, etapa 2 SO 101 – Polní cesty			Rozpočet:	
Část:		HPC 11 od staničení km 0.200				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1543 *0,4*0,225 filtrační vrstva 1543 *0,4*0,15		138,87 92,58		
17	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16 obsyp drenáže 1543 *0,4*0,225*1,9 filtrační vrstva 1543 *0,4*0,15 *1,9	t	439,76 263,85 175,90		
18	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 078,20		
19	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	32,35		
20	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Délka cest 1078,2bm, šířka zemní pláně 4,5m	m2	4 851,90		
21	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 078,20		
22	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Bude použita zemina vykopaná z rýhy pro drenáž	m2	1 078,20		
23	181301011	Sanace nevhodného podloží 3738*0,3 položka obsahuje nákup, dodávku a pokládku vhodného materiálu (kameniva 0-250), položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora	m3	1 121,40 1 121,40		
	Celkem za	1 Zemní práce				

Oceněný rozpočet

Stavba : Objekt :		Hlavní a vedlejší polní cesta, etapa 2 SO 101 – Polní cesty			Rozpočet:	
Část:		HPC 11 od staničení km 0.200				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
24	212751135	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 neperforovaná včetně lože otevřený výkop DN 125 pro meliorace	m	1 543,00		
25	28611294	trubka drenážní flexibilní neperforovaná PVC-U SN 4 DN 125 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	1 543,00		
26	212971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 3086m2 komunikace 147m2 zasakovací koše	m2	3 233,00		
27	69311070	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	m2	3 233,00		
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
28	382413111	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 1000 l pro usazení do terénu	kus	105,00		
29	382413111R	vsakovací box	kus	105,00		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl: 5		Komunikace				
30	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm 1078,2x4,5m= 4851 komunikace 49m2 podklad zasakovacích košů	m2	4 900,90		
31	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	3 773,70		
32	569831111	Zpevnění krajnic komunikací ze štěrkodrti tl. 100 mm Krajnice 1078,2m2 Sjezdy 252m2	m2	1 330,20		
33	577144221	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu 1078,2*3,5	m2	3 773,70		
Celkem za		5 Komunikace				
91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací				
34	919726201	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 15 kN/m 3738 položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací	m2	3 738,00 3 738,00		
Celkem za		91 Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
35	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným Objem hmot 3773,7*0,3m3, objemnová hmotnost 2t/m3	t	2 264,22		
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				