

## Rozpočet

<b>Rozpočet</b>	<b>Hlavní a vedlejší polní cesta, etapa 2</b>	JKSO	
		SKP	
<b>Objekt</b>	<b>SO 101 – Polní cesty</b>	Měrná jednotka	
<b>Část:</b>	HPC9, HPC10 a HPC 11 do 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	

  

<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
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 %		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		

Poznámka :

Stavba :	Hlavní a vedlejší polní cesta, etapa 2	Rozpočet :
Objekt :	SO 101 – Polní cesty	
Část:	HPC9, HPC10 a HPC 11 do 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 Doplňující konstrukce práce pozemních komunikací					
99 Staveništní přesun hmot					
<b>CELKEM OBJEKT</b>					

Stavba : Objekt :		Hlavní a vedlejší polní cesta, etapa 2 SO 101 – Polní cesty		Rozpočet:		
Část:		HPC9, HPC10 a HPC 11 do staničení km 0.200				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1	Zemní práce					
1	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m Délka cest = 1916,8bm, hloubka 0,1, šířka 1,5m Ornice bude použita na stavbě pro ohumusování svahu u krajnice	m3	287,52		
2	121151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně (5450+543+700)*0,3 položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě nevyhovujícího podloží	m3	2 007,90 2 007,90		
3	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Pro usazení vsakovacích košů o celkovém objemu 25,6m3	m3	25,60		
4	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně pro drenáž 0,5x0,5x, délka 1916,8m Rýha	m3	479,20		
5	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Výkopek použit na stavbě pro svahování u krajnice	m3	479,20		
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 320+25,6 odvoz a opětovný přívoz výkopku pro zasakovací koše 46 + 46	m3	437,60 345,60 92,00		
7	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 (5450+543+700)*0,3 položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací	m3	2 007,90 2 007,90		
8	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 320+25,6 46 pro zahození košů	m3	345,60 345,60		
9	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 (5450+543+700)*0,3 položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací	m3	2 007,90 2 007,90		
10	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Položka bude použita pouze, pokud investor=obec neurčí místo pro uložení na svém pozemku 320+25,6	m3	345,60 345,60		
11	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky (5450+543+700)*0,3 položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě nevyhovujícího podloží	m3	2 007,90 2 007,90		
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 (320+25,6) *1,6	t	552,96 552,96		
13	171201231	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 (5450+543+700)*0,3*1,6 položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací	t	3 212,64 3 212,64		
16	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m obsyp drenáže zemní pláně 8/16 1916,80 *0,4*0,4	m3	306,69 306,69		
17	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16 obsyp drenáže zemní pláně 8/16 1916,80 *0,4*0,4*1,9	t	582,71 582,71		

## Oceněný rozpočet

## Oceněný rozpočet

Stavba : Objekt :		Hlavní a vedlejší polní cesta, etapa 2 SO 101 – Polní cesty		Rozpočet:		
Část:		HPC9, HPC10 a HPC 11 do staničení km 0.200				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					
30	R – položka	Půlená HDPE chránička na stávající síť, DN160	m	18,00		
31	212751135	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 neperforovaná včetně lože otevřený výkop DN 125 pro meliorace	m	1 916,80		
32	28611294	trubka drenážní flexibilní neperforovaná PVC-U SN 4 DN 125 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	1 916,80		
33	212971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 3833 komunikace 32 zasakovací koše	m2	3 925,60		
34	69311070	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	m2	3 833,60		
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					
35	382413111	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 1000 l pro usazení do terénu	kus	66,00		
36	382413111R	vsakovací box	kus	66,00		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl: 5	Komunikace					
37	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm 1916,8x4,5m = 8625 komunikace 31m2 podklad pro zasakovací koše	m2	8 656,60		
38	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	6 708,80		
39	569831111	Zpevnění krajnic komunikací ze šterkodrti tl. 100 mm Krajnice 1916,8m2 Sjezdy 448m2	m2	2 364,80		
40	577144221	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu 1916,8*3,5	m2	6 708,80		
Celkem za		5 Komunikace				
Díl: 91	Doplňující konstrukce práce pozemních komunikací					
41	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu	kus	2,00		
42	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m – červený Z11g	kus	2,00		
43	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500 Čelo vyskládáno na sucho bez použití betonu	kus	6,00		
44	919551112	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	50,00		
45	28614154	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm s hrdlem SN10	m	50,00		
46	919726201	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 15 kN/m 5450+543+700 položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací	m2	6 693,00 6 693,00		
Celkem za		91 Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací				
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
47	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Objem hmot 6708,3*0,3m3, objemnová hmotnost 2t/m3	t	4 025,28		
48	999	POLOŽKA BUDE ZAŘAZENA POKUD PŘI REALIZACI BUDE ZJIŠTĚNA KOLIZE KABELU VN S PŘÍKOPEM: Souběh s kabelem VN v úseku HPC11 km 0,040 - km 0,145 zahrnuje veškeré práce a materiály potřebné k ochraně kabelu: chránička na stávající síť, výkopové práce v ochranném pásmu VN	m	105,00		
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				