

Slepý rozpočet stavby

Datum:

Stavba :

Kanalizač.přípojka k budově kraj.prac.NIDV Hlinsko

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : SWIETELSKY stavební s.r.o.
Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČO : 48035599

DIČ : CZ48035599

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	391 922,00
DPH	21 %	82 304,00
Cena celkem za stavbu		474 226

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 01 Kanalizační přípojka	391 922	0	391 922	82 304	100,0
Celkem za stavbu	391 922	0	391 922	82 304	100,0

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 01	Kanalizační přípojka	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 01	Kanalizační přípojka		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
VI 2020/02	Kanalizač.přípojka k budově kraj.prac.NIDV Hlinsko		Náklady na m.j.	
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	SWIETELSKY stavební s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	391 922		
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	391 922		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	391 922	Ostatní náklady neuvedené	
	ZRN+ost.náklady+HZS	391 922	Ostatní náklady celkem	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %		391 922 Kč
	DPH	21,0 %		82 304 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
	DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				474 226 Kč

Poznámka :

Stavba :	VI_2020/02 Kanalizač.přípojka k budově kraj.prac.NIDV Hlinsko	Rozpočet : SO 01
Objekt :	SO 01 Kanalizační přípojka	Kanalizační přípojka

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	██████████	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	██████████	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	██████████	0	0	0	0
5 Komunikace	██████████	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	██████████	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	██████████	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	██████████	0	0	0	0
98 Demolice	██████████	0	0	0	0
981 Demolice - komunikace a zpevněné plochy	██████████	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	██████████	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	██████████	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	391 922	0	0	0	0

Slepý rozpočet

Stavba :	VI_2020/02 Kanalizač.přípojka k budově kraj.prac.NIDV Hlinsko	Rozpočet: SO 01
Objekt :	SO 01 Kanalizační přípojka	Kanalizační přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	112101121R01	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 10-30cm vč.lokvidace	kus	1,00		
2	112201101R01	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm vč.likvidace	kus	1,00		
3	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	2,00		
4	132101211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 100 m3,STROJNĚ předpoklad - 30% výkopku v hornině tř.2 (0,8+0,1)*0,7*31*0,3	m3	5,86		
5	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ předpoklad - 60% výkopku v hornině tř.3 (0,8+0,1)*0,7*31*0,6	m3	11,72		
6	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ předpoklad - 60% výkopku v hornině tř.3 (0,8+0,1)*0,7*31*0,6	m3	11,72		
7	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ předpoklad - 10% výkopku v hornině tř.4 (0,8+0,1)*0,7*31*0,1	m3	1,95		
8	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ předpoklad - 10% výkopku v hornině tř.4 (0,8+0,1)*0,7*31*0,1	m3	1,95		
9	151101101R02	Pažení a rozepření stěn rýh - hl. do 2,5m Způsob vhodného pažení zvaží zhotovitel stavby. Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně. 0,7*31*2	m2	43,40		
10	151101111R02	Odstranění pažení stěn rýh - hl. do 2,5 m 0,7*31*2	m2	43,40		
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % (0,8+0,1)*0,7*31	m3	19,53		
12	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m hloubení:19,53 zásyp:-2,79	m3	16,74		
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m hloubení:19,53 zásyp:-2,79	m3	16,74		
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním (0,8+0,1)*(0,7-0,1-0,2-0,3)*31	m3	2,79		
15	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm (0,8+0,1)*(0,2+0,3)*31 objem potrubí DN200:-Pi*0,1^2*31	m3	12,98		
16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 hloubení:19,53 zásyp:-2,79	m3	16,74		
17	121100001RAA	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení do 200m	m3	2,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	VI_2020/02 Kanalizač.přípojka k budově kraj.prac.NIDV Hlinsko	Rozpočet: SO 01
Objekt :	SO 01 Kanalizační přípojka	Kanalizační přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		10*0,2		2,00		
18	181300012RA0	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm vč.oseť travou a prvního pokosu	m2	10,00		
19	1 001	Čerpání srážkových ev.podzemních vod vč. pohotovosti čerpací soupravy <i>Po dobu trvání stavby.</i>	kpl	1,00		
20	1 002	Provedení zkoušky míry zhuštění	kpl	2,00		
Celkem za		1 Zemní práce				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
21	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm DOD+MTŽ <i>Položka obsahuje i štěrkopískové lože a obsyp v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m.</i>	m	31,00		
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
22	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm <i>(0,8+0,1)*0,1*31</i>	m3	2,79 2,79		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				
Díl: 5		Komunikace				
23	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm <i>vč.dodávky materiálu a hutnění</i>	m2	35,00		
24	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm <i>vč.dodávky materiálu a hutnění</i>	m2	35,00		
25	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm 50/70	m2	35,00		
26	573231110R00	Postřík živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 <i>kationaktivní asf.emulze 0,40kg/m2</i>	m2	35,00		
27	577112113R00	Beton asfalt. ACO 11 50/70, š. do 3 m, tl.4 cm	m2	35,00		
28	599141111R00	Vyplnění spár živičnou záplivkou <i>podél komunikace v napojení na stávající vozovku</i> <i>29,2*2</i>	m	58,40 58,40		
29	5 001	Urovnání a přehutnění podkladu <i>po odstranění původních zpevněných vrstev</i>	m2	35,00		
Celkem za		5 Komunikace				
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				
30	87 001	Kanalizační potrubí PVC Quantum DN200 SN16 DOD+MTŽ <i>vč.těsnění pomocí gumových těsnících profilů</i>	m	31,00		
Celkem za		87 Potrubí z trub z plastických hmot				
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				
31	899711122R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm DOD+MTŽ	m	31,00		
32	89 001	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1000 hl.do 2,0m; DOD+MTŽ <i>Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační sachty z přefabrikovaných dílců, včetně příslušných šachtových vložek, stupadel, poklopu z tvárné litiny D400, DN600mm (s kloubovým uložením víka a tlumící vložkou zabráňující vzniku hluku při přejetí vozidlem, s aretací v otevřené poloze proti samovolnému sklopení), rám víka spojen s podkladem pomocí nerez.kotev, těsnění spár vodotěsným tmelem, podkladní betonové desky z C12/15 tl.100mm a štěrkopískové vrstvy tl.150mm.</i>	kpl	4,00		
33	89 002	Revize nového potrubí TV kamerou s videozáznamem	m	31,00		
34	89 401	Napojení DN200 na stáv.stav kam.DN300 DOD+MTŽ <i>- obnažení a očištění stáv.potrubí</i> <i>- vývrt do kameninového potrubí</i> <i>- dodávka a vysazení odbočky a přechodky materiálů</i> <i>- dle potřeby obetonování</i>	kpl	1,00		
Celkem za		89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
35	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	2,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	VI_2020/02 Kanalizač.přípojka k budově kraj.prac.NIDV Hlinsko	Rozpočet: SO 01
Objekt :	SO 01 Kanalizační přípojka	Kanalizační přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		vč.lože				
36	59217450	Obrubník silniční betonový 100/15/25 šedý	kus	2,00		
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				
Díl: 98		Demolice				
37	98 001	Vyčištění stávající šachty určené kdemolici - odvezení splaškových kalů z šachty - ostřík tlakovou vodou a desinfekce - odstranění vody z ostříku	kpl	1,00		
38	98 002	Demolice monolitické šachty a odpojení od stáv.kce vč.likvidace suti	kpl	1,00		
39	98 003	Zaslepení stávající kanalizace - zalitím betonem vč.dodávky betonu	kpl	1,00		
Celkem za		98 Demolice				
Díl: 981		Demolice - komunikace a zpevněné plochy				
40	113107535R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.35 cm	m2	35,00		
41	113151118R01	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh,tl.9cm	m2	35,00		
42	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	2,00		
43	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	58,40		
		29,2*2		58,40		
44	981 001	Zkoušky PAU asfaltových vrstev	kpl	1,00		
Celkem za		981 Demolice - komunikace a zpevněné plochy				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
45	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	69,90		
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
46	979083116R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m	t	34,42		
47	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	34,42		
48	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	34,42		
49	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton, asf.beton	t	34,42		
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				