

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	0	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
IO - 04-2	NOVÁ DEŠŤ: KANALIZAČNÍ PŘIPOJKA		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
2017-12	IVC V JABLUNKOVĚ		Náklady na m.j.	0
Projektant	ING. GUŇKA JAKUB		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	ING. GUŇKA JAKUB			
Objednatel	MĚSTO JABLUNKOV			
Dodavatel	MORYS s. r. o.		Zakázkové číslo	2017-12
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	36 643	Ztížené výrobní podmínky	100
R	PSV celkem		Oborová přírážka	100
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	100
	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	100
ZRN	celkem	36 643	Zařízení staveniště	100
			Provoz investora	100
HZS			Kompletační činnost (IČD)	100
ZRN+HZS		36 643	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS		37 343	Ostatní náklady celkem	700

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			37 343 Kč	
DPH	21,0 %			7 842 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %				
DPH	0,0 %				
CENA ZA OBJEKT CELKEM				45 185 Kč	

Poznámka :

Stavba :	2017-12 IVC V JABLUNKOVÉ	Rozpočet :
Objekt :	IO - 04-2 NOVÁ DEŠŤ:KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	5 048				
4 Vodorovné konstrukce	773				
5 Komunikace	5 414				
8 Trubní vedení	17 201				
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	7 240				
91 Doplnující práce na komunikaci	966				
CELKEM OBJEKT	36 643				

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				100
Oborová přírážka				100
Přesun stavebních kapacit				100
Mimostaveništní doprava				100
Zařízení staveniště				100
Provoz investora				100
Kompletační činnost (IČD)				100
Rezerva rozpočtu				
CELKEM VRN				700

Slepý rozpočet

Stavba :	2017-12 IVC V JABLUNKOVĚ	Rozpočet:
Objekt :	IO - 04-2 NOVÁ DEŠŤ:KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	113154124	Fréz živič kryt tl10cm š1m -500m2 v.č.101:1*3,9	m2	3,90 3,90	130,90	510,51
2	132201201	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 v.č.101:0,8*1,52*3,9	m3	4,74 4,74	161,10	764,00
3	132201209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 v.č.101:0,8*1,52*3,9	m3	4,74 4,74	10,10	47,90
4	151101101	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m v.č.101:2*1,52*4	m2	12,16 12,16	65,50	796,48
5	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m v.č.101:2*1,52*4	m2	12,16 12,16	15,10	183,62
6	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m v.č.101:0,8*1,52*3,9	m3	4,74 4,74	35,20	166,93
7	162301102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m v.č.101:4*0,4*0,8 v.č.101:0,3*0,8*4	m3	2,24 1,28 0,96	75,50	169,12
8	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 v.č.101:4*0,4*0,8 v.č.101:0,3*0,8*4	m3	2,24 1,28 0,96	85,60	191,74
9	171101105	Uložení spaniny do násypů ztuhnutých na 103% PS v.č.101:4*0,4*0,8 v.č.101:0,3*0,8*4	m3	2,24 1,28 0,96	85,60	191,74
10	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím 4,74-2,24	m3	2,50 2,50	77,50	193,75
11	R	Poplatek za uložení asfaltu na skládku v.č.101: 4*0,181 1m2 af. = 0,181 t	t	0,72 0,72	241,70	174,99
12	R	Doprava asfaltu na skládku 10 km v.č.101: 4*0,181 1m2 af. = 0,181 t	t	0,72 0,72	856,00	619,74
13	R	odvoz výkopku na skládku a poplatek v.č.101:2,24*2	t	4,48 4,48	231,60	1 037,57
Celkem za		1 Zemní práce				5 048,10
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
14	451541111	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm v.č.101:4*0,4*0,8	m3	1,28 1,28	604,20	773,38
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				773,38
Díl: 5		Komunikace				
15	565181111	Podklad kamen. obal. asfaltem tř.1 do 3 m,tl.15 cm v.č.101:4*1	m2	4,00 4,00	755,30	3 021,20
16	566901111	Vyspravení podkladu po překopech štěrkopískem v.č.101:0,3*0,8*4	m3	0,96 0,96	604,20	580,03
17	572942112	Vyspravení krytu po překopu lit.asfaltem, do 6 cm v.č.101:4*1	m2	4,00 4,00	453,20	1 812,80
Celkem za		5 Komunikace				5 414,03
Díl: 8		Trubní vedení				
18	871355221	Potr.PVC-systém KG třídy SN12, DN200 v.č.101:4	m	4,00 4,00	553,90	2 215,60
19	894812315	Šachta PP dno DN 600/200 průtočné v.č.101:1	kus	1,00 1,00	4 531,90	4 531,90
20	894812332	Šachta PP DN600 roura korug hl 2000	kus	1,00	2 517,70	2 517,70

Slepý rozpočet

Stavba :	2017-12 IVC V JABLUNKOVÉ	Rozpočet:
Objekt :	IO - 04-2 NOVÁ DEŠŤ:KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		v.č.101:1		1,00		
21	894812339	Přípl šach PP roura DN 600 uříznutí	kus	1,00	75,50	75,50
		v.č.101:1		1,00		
22	894812376	Šachta PP DN600 poklop+prst -40t	kus	1,00	7 860,20	7 860,20
		v.č.101:1		1,00		
		Celkem za 8 Trubní vedení				17 200,90
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení					
23	892571111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	4,00	35,20	140,80
		v.č.101:4		4,00		
24	892573111	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	sada	2,00	1 208,50	2 417,00
		v.č.101:2		2,00		
25	R	napojení na stáv. kanalizaci	ks	1,00	3 524,80	3 524,80
		v.č.101:1		1,00		
26	R	zrušení dešťové kanalizační přípojky	m	5,10	75,50	385,05
27	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	6,39	120,80	772,10
		Celkem za 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				7 239,75
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					
28	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	8,00	120,80	966,40
		v.č.101:4*2		8,00		
		Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci				966,40