

VÝKAZ VÝMĚR

Rozpočet	1	Rozpočet	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
1110-4	VO MK Bělisko		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
1110	MK Bělisko		Náklady na m.j.	0
Projektant	ENVIGEST, s. r. o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	ENVIGEST, s. r. o.			
Objednatel	Město Nové Město na Moravě			
Dodavatel			Zakázkové číslo	1110
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	0	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH 21,0 %				0 Kč
DPH 21,0 %				0 Kč
Základ pro DPH 0,0 %				0 Kč
DPH 0,0 %				0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				0 Kč

Poznámka :

Stavba :	1110 MK Bělisko	Rozpočet : 1
Objekt :	1110-4 VO MK Bělisko	Rozpočet

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
FD 47 Venkovní osvětlení	0	0	0	0	0
799 Ostatní	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	1110 MK Bělisko	Rozpočet: 1
Objekt :	1110-4 VO MK Bělisko	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	FD 47	Venkovní osvětlení				
1	04	D+M veřejného osvětlení dle PD dle výpisu VO MK Bělisko NMNM	soub.	1,00		
	Celkem za	FD 47 Venkovní osvětlení				
Díl:	799	Ostatní				
2	01	Geodetické vytyčení stavby	soub.	1,00		
3	02	Zaměření skutečného provedení do DTM dle vyjádření města NMNM	soub.	1,00		
4	03	Vypracování skutečného provedení stavby	soub.	1,00		
	Celkem za	799 Ostatní				

DÍLČÍ VÝKAZ VÝMĚR - VO MK BĚLSKO

Pozice	Název	Mj	Počet	DM	Poznámka 1		
	Elektromontáže						
	<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>						
1	AYKY 4x16 mm2	m	140,00				
2	CYKY 3x1.5 mm2	m	15,00				
	<i>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</i>						
3	do 16 mm2	ks	20,00				
	<i>UKONČENÍ KABELŮ DO</i>						
4	4x25 mm2	ks	4,00				
5	FeZn30x4 (0,95 kg/m)	m	120,00				
6	FeZn-D10 (0,4kg/m)	m	120,00				
7	trubka HDPE	m	320,00				
8	koncovka HDPE	ks	1,00				
9	chránička ohebná DN110		12,00				
10	chránička ohebná DN63	m	120,00				
11	SPpřipojovací	ks	2,00				
12	SR3 spojovací	ks	2,00				
13	Stožárová svorkovnice min. krytí IP43, kompl.	ks	2,00				
14	stožár 2xžárově zinkovaný, 6m, vč. plastové manžety, kompl.	ks	2,00				
	<i>SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</i>						
15	typ např. OPTIMAL 40COB 45W, kompl.	ks	2,00				
16	nepředvídatelné náklady stavby	kpl	1,00				
17	Podružný materiál						
	Elektromontáže - celkem						
	Zemní práce						
	<i>VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR</i>						
	<i>ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ</i>						
18	Zemina třídy 3-4, strojně	m3	1,40				
	<i>POUZDROVÝ ZÁKL. PRO STOŽ. VENK.</i>						
	<i>OSVĚTLENÍ V OSE TRASY KABELU</i>						
19	D 250x1500 mm	ks	2,00				
	<i>ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA</i>						
	<i>POVRCHU</i>						
20	V zemine třídy 3-4	m3	0,50				
	<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>						
21	Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 600mm	m	80,00				
22	Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 1000mm	m	15,00				
	<i>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</i>						
23	Z kopaného písku, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	120,00				
	<i>KŘÍŽOVATKA S INŽ. SÍTÍ</i>						
24	Položení bet. žlabu vč. zakrytí	ks	1,00				
	<i>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</i>						
25	Šířka 33cm	m	120,00				
26	kabelový žlab TK	m	15,00				
	<i>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</i>						
27	Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 600mm	m	80,00				
28	Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 1000mm	m	80,00				
29	geodetické zaměření a zanešení do map	kpl	1,00				
	Zemní práce - celkem						
	hodinové zúčtovací sazby						
30	Vyhledání připojovacího místa	hod	1,00				
31	Napojení na stavající zařízení	hod	2,00				
32	Zkusební provoz	hod	1,00				
33	Zabezpečení pracoviště	hod	3,00				
34	Revizní technik	hod	6,00				
	hodinové zúčtovací sazby - celkem						