

# VÝKAZ VÝMĚR

<b>Rozpočet</b>	<b>1</b>	<b>Rozpočet</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>1110</b>	<b>VO Bělisko - koupaliště</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>1110</b>	<b>MK Bělisko</b>		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	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	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
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
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
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	1110 MK Bělisko	Rozpočet : 1
Objekt :	1110 VO Bělisko - koupaliště	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
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## 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
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## VÝKAZ VÝMĚR

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>FD 47</b>	<b>Venkovní osvětlení</b>				
1	04	D+M veřejného osvětlení dle PD dle výkazu VO Bělisko - koupaliště NMNM	soub.	1,00		
2	05	D+M veřejného osvětlení dle PD dle výkazu VO Rekonstrukce MK a chodník NMNM	soub.	1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>FD 47 Venkovní osvětlení</b>				
<b>Díl:</b>	<b>799</b>	<b>Ostatní</b>				
3	01	Geodetické vytyčení stavby	soub.	1,00		
4	02	Zaměření skutečného provedení do DTM dle vyjádření města NMNM	soub.	1,00		
5	03	Vypracování skutečného provedení stavby	soub.	1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>799 Ostatní</b>				

## DÍLČÍ VÝKAZ VÝMĚR - VO BĚLISKO - KOUPALIŠTĚ NMNM

Pozice	Název	Mj	Počet	DM	Poznámka 1		
	<b>Elektromontáže</b>						
	<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>						
1	AYKY 4x16 mm2	m	490,00				
2	CYKY 3x1.5 mm2	m	45,00				
	<i>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</i>						
3	do 16 mm2	ks	60,00				
	<i>UKONČENÍ KABELŮ DO</i>						
4	4x25 mm2	ks	20,00				
5	FeZn30x4 (0,95 kg/m)	m	470,00				
6	FeZn-D10 (0,4kg/m)	m	20,00				
7	trubka HDPE	m	470,00				
8	koncovka HDPE	ks	1,00				
9	chránička ohebná DN63	m	490,00				
10	SPpřipojovací	ks	10,00				
11	SR3 spojovací	ks	10,00				
12	Stožárová svorkovnice min. krytí IP43, kompl.	ks	10,00				
13	stožár 2xžárové zinkovaný, 3m, vč. plastové manžety, kompl.	ks	10,00				
	<i>SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</i>						
14	typ např.OPTIMAL 30 COB 30W , kompl.	ks	10,00				
15	nepředvídatelné náklady stavby	kpl	1,00				
16	Podružný materiál						
	<b>Elektromontáže - celkem</b>						
	<b>Zemní práce</b>						
	<i>VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR</i>						
	<i>ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ</i>						
17	Zemina třídy 3-4,strojně	m3	3,50				
	<i>POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK.</i>						
	<i>OSVĚTLENÍ V OSE TRASY KABELU</i>						
18	D 250x1500 mm	ks	10,00				
	<i>ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA</i>						
	<i>POVRCHU</i>						
19	V zemine třídy 3-4	m3	2,50				
	<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>						
20	Zemina třídy 4, šíře 350mm,hloubka 600mm	m	450,00				
	<i>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</i>						
21	Z kopaného písku, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	450,00				
	<i>KŘÍŽOVATKA S INŽ. SÍTÍ</i>						
22	Položení bet.žlabu vč.zakrytí	ks	1,00				
	<i>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</i>						
23	Šířka 33cm	m	470,00				
	<i>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</i>						
24	Zemina třídy 4, šíře350mm,hloubka600mm	m	450,00				
25	geodetické zaměření a zanešení do map	kpl	1,00				
	<b>Zemní práce - celkem</b>						
	<b>hodinové zúčtovací sazby</b>						
26	Vyhledání pripojovacího místa	hod	1,00				
27	Napojení na stavající zařízení	hod	2,00				
28	Zkusební provoz	hod	1,00				
29	Zabezpečení pracoviště	hod	3,00				
30	Revizní technik	hod	6,00				
	<b>hodinové zúčtovací sazby - celkem</b>						

# **DÍLČÍ VÝKAZ VÝMĚR - VO REKONSTRUKCE MK A CHODNÍK NMNM**

Pozice	Název	Mj	Počet	DM	Poznámka 1		
	<b>Elektromontáže</b>						
	<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>						
1	AYKY 4x16 mm2	m	230,00				
2	CYKY 3x1.5 mm2	m	45,00				
	<i>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</i>						
3	do 16 mm2	ks	48,00				
	<i>UKONČENÍ KABELŮ DO</i>						
4	4x25 mm2	ks	12,00				
5	FeZn30x4 (0,95 kg/m)	m	210,00				
6	FeZn-D10 (0,4kg/m)	m	15,00				
7	trubka HDPE	m	210,00				
8	koncovka HDPE	ks	1,00				
9	chránička ohebná DN63	m	210,00				
10	SPpřipojovací	ks	6,00				
11	SR3 spojovací	ks	6,00				
12	Stožárová svorkovnice min. krytí IP43, kompl.	ks	2,00				
13	stožár 2xžárové zinkovaný, 6m, vč. plastové manžety, kompl.	ks	6,00				
	<i>SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</i>						
14	typ např.OPTIMAL 40 COB 45W , kompl.	ks	6,00				
15	nepředvídatelné náklady stavby	kpl	1,00				
16	Podružný materiál						
	<b>Elektromontáže - celkem</b>						
	<b>Zemní práce</b>						
	<i>VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR</i>						
	<i>ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ</i>						
17	Zemina třídy 3-4,strojně	m3	2,50				
	<i>POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK.</i>						
	<i>OSVĚTLENÍ V OSE TRASY KABELU</i>						
18	D 250x1500 mm	ks	6,00				
	<i>ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA</i>						
	<i>POVRCHU</i>						
19	V zemině třídy 3-4	m3	1,50				
	<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>						
20	Zemina třídy 4, šíře 350mm,hloubka 600mm	m	200,00				
	<i>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</i>						
21	Z kopaného písku, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	200,00				
	<i>KŘÍŽOVATKA S INŽ. SÍTÍ</i>						
22	Položení bet.žlabu vč.zakrytí	ks	1,00				
	<i>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</i>						
23	Šířka 33cm	m	210,00				
	<i>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</i>						
24	Zemina třídy 4, šíře350mm,hloubka600mm	m	200,00				
25	geodetické zaměření a zanešení do map	kpl	1,00				
	<b>Zemní práce - celkem</b>						
	<b>hodinové zúčtovací sazby</b>						
26	Vyhledání připojovacího místa	hod	1,00				
27	Napojení na stavající zařízení	hod	2,00				
28	Zkusební provoz	hod	1,00				
29	Zabezpečení pracoviště	hod	3,00				
30	Revizní technik	hod	6,00				
	<b>hodinové zúčtovací sazby - celkem</b>						