

# Rozpočet s výkazem výměr

## Zakázka

Číslo zakázky	4364-18-3
Zakázka	Vysoké Mýto - ul. Vraclavská stavební úpravy , VO
Klasifikace	
Fáze	ELEKTRO
Komentář	

## Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

## Firmy

--	--

## Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno

## Rekapitulace

Celkem (bez DPH)	-
Celkem (včetně DPH)	-

Zakázka:

**Zakázka**

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
<b>SO 401: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>		<b>128,4</b>		
001: Zemní práce		3,5		
046: Zemní práce pro montážní práce		123,6		
740: Silnoproud		1,2		

**Celkem (bez DPH)**  
DPH

-

-

**Celkem (včetně DPH)**

-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-----	-------	----	--------	------------	------

## SO 401: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

### 001: Zemní práce

1.	H	14011062	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x5mm	m	150,0	-
2.	SP	141721212	Řízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu do 110 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m	150,0	-
3.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 (0,8*0,8*1,5*7)+(0,6*0,6*1,0*6)+(0,8*0,8*1,0*2)+(0,35*0,5*24)+(0,35*0,2*245)+(0,5*1,2*51)	m3	62,11 62,11	-
4.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m (0,8*0,8*1,5*7)+(0,6*0,6*1,0*6)+(0,8*0,8*1,0*2)+(0,35*0,5*24)+(0,35*0,2*245)+(0,5*1,2*51)*2	m3	124,22 124,22	-
5.	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 (0,8*0,8*1,5*7)+(0,6*0,6*1,0*6)+(0,8*0,8*1,0*2)+(0,35*0,5*24)+(0,35*0,2*245)+(0,5*1,2*51)	m3	62,11 62,11	-
6.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 (0,8*0,8*1,5*7)+(0,6*0,6*1,0*6)+(0,8*0,8*1,0*2)+(0,35*0,5*24)+(0,35*0,2*245)+(0,5*1,2*51)*1,7	t	105,587 105,587	-
7.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky (0,8*0,8*1,5*7)+(0,6*0,6*1,0*6)+(0,8*0,8*1,0*2)+(0,35*0,5*24)+(0,35*0,2*245)+(0,5*1,2*51)	m3	62,11 62,11	-
8.	H	XT	Úprava trubek pro protlačování (řezání, svařování, apod.)	m	150,0	-

### 046: Zemní práce pro montážní práce

9.	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně (2,5*2,5*1,7)*4 startovací jámy	m3	42,5 42,5	-
10.	MP	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,5	-
11.	MP	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	15,0	-
12.	MP	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3 (2,5*2,5*1,7)*4 startovací jámy	m3	42,5 42,5	-
13.	MP	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3 (0,8*0,8*1,5*7)+(0,6*0,6*1,0*6)+(0,8*0,8*1,0*2)	m3	10,16 10,16	-
14.	MP	460202133	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	24,0	-
15.	MP	460202163	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	245,0	-
16.	MP	460202253	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	51,0	-
17.	MP	460421101	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	320,0	-
18.	MP	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	320,0	-
19.	MP	460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě (0,35*0,5*24)+(0,35*0,8*245)+(0,5*1,2*51)	m3	103,4 103,4	-
20.	MP	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3 0,5*320	m2	160,0 160,0	-



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
21.	H 58337303	šterkopiesek frakce 0/8 (0,35*0,2*(24+245)+0,5*0,2*51)*1,7	t	40,681 40,681	-	-
22.	H 58344197	šterkordř frakce 0/63 (0,35*0,3*24+0,5*0,6*21)*1,7	t	1,7 1,7	-	-
23.	H 58932312	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16 (0,8*0,8*1,05*7)+(0,6*0,6*0,75*6)+(0,8*0,8*0,75*2)	m3	7,284 7,284	-	-
24.	MP X27	Ochrana stávajících sítí	soubor	1,0	-	-
<b>740: Silnoproud</b>						
25.	H 34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	165,0	-	-
26.	H 34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2	m	675,0	-	-
27.	H 34523416	vložka pojistková E27 normální 2410 10A	kus	17,0	-	-
28.	H 34571065	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2336	m	45,0	-	-
29.	H 34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	420,0	-	-
30.	H 35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	15,0	-	-
31.	H 35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	15,0	-	-
32.	H 35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	56,0	-	-
33.	H 35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	608,0	-	-
34.	MP 741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	45,0	-	-
35.	MP 741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	420,0	-	-
36.	MP 741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený volně (CYKY)	m	675,0	-	-
37.	MP 741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	165,0	-	-
38.	MP 741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	102,0	-	-
39.	MP 741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	124,0	-	-
40.	MP 741320001	Montáž pojistka závitová E 27 do 25 A se zapojením vodičů	kus	17,0	-	-
41.	MP 741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	640,0	-	-
42.	MP 741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	86,0	-	-
43.	H X01	Svítlidlo TYP 1 -LED BGP 760 T25, DN 10 / 727 / 2700K, 2000 lm, 15,5 W, - záruka 5 let	kus	2,0	-	-
44.	H X0101	Svítlidlo TYP 2 - LED BGP 761, T25, DM 50, 727, 2700K, 5500 lm, 41,5 W - záruka 5 let	kus	2,0	-	-
45.	H X0102	Svítlidlo TYP 3 - LED BGP 761, T25, DPR 1, 757, 5700K, 10500 lm, 70,5 W - záruka 5 let, přechod pro chodce	kus	2,0	-	-
46.	H X0103	Svítlidlo TYP 4 - LED BGP 761, T25, DW10, 727, 2700K, 5500 lm, 41,5 W - záruka 5 let	kus	3,0	-	-
47.	H X0104	Svítlidlo TYP 5 - LED BGP 762, T25, DM10, 727, 2700K, 14100 lm, 101 W - záruka 5 let	kus	8,0	-	-
48.	H X011	Přispěvek na recyklaci svítidel	kus	17,0	-	-
49.	H X02	Osvětlovací stožár bezpatcový třístupový, žárový zinek, v= 6 m nad zemí - K6-133/89/60	kus	6,0	-	-
50.	H X021	Osvětli.stožár bezpatcový třístup, žár. zinek, v= 8,2 m nad zemí (+výložník 1,8m) UZM10-159/114/89	kus	7,0	-	-
51.	H X022	Osvětli.stožár bezpat. třístup, žár. zinek, k přechodu pro chodce, PA6-114/89/76	kus	1,0	-	-
52.	H X023	Osvětli.stožár bezpat. třístup, žár. zinek, k přechodu pro chodce, PB6-133/108/89	kus	1,0	-	-
53.	H X024	Výložník dvojramenný SK 2 - 500 / 180, žárový zinek, L = 0,5m	kus	1,0	-	-
54.	H X025	Výložník jednoramenný UZB 1 - 1000, žárový zinek, L = 1 m	kus	6,0	-	-
55.	H X026	Výložník dvojramenný UZB 2 - 1000 / 180, žárový zinek, L = 1 m	kus	1,0	-	-
56.	H X027	Výložník jednoramenný (přechod) PDA 1 - 1000 / 76, žárový zinek, L = 1 m	kus	1,0	-	-
57.	H X028	Výložník jednoramenný (přechod) PDB 1 - 2000 / 89, žárový zinek, L = 2 m	kus	1,0	-	-
58.	H X03	Ochranné manžety , plastové OM 114	kus	1,0	-	-
59.	H X031	Ochranné manžety , plastové OM 159	kus	7,0	-	-
60.	H X032	Ochranné manžety , plastové OM 133	kus	7,0	-	-
61.	H X04	Stožárová svorkovnice SR 481-27 Z/Cu	kus	13,0	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
62.	H X041	Stožárová svorkovnice SR 482-27 Z/Cu	kus	2,0	-	-
63.	H X05	Trubka PVC D=300 mm, do základu pro stožár	m	26,0	-	-
64.	MP X06	Světelný bod kompletní - montáž	kus	15,0	-	-
65.	MP X07	Demontáž stávajícího veřejného osvětlení, vč. odvozu	kus	6,0	-	-
66.	MP X11	Podružný materiál	soubor	1,0	-	-
67.	MP X12	Ostatní nezahnuté práce	hod	16,0	-	-
68.	MP X13	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	8,0	-	-
69.	MP X14	Zabezpečení pracoviště	hod	8,0	-	-
70.	MP X16	Práce autoplošiny, vč. dopravy	hod	34,0	-	-
71.	MP X17	Revizní technik - provedení revizních zkoušek	hod	16,0	-	-
72.	MP X18	Spolupráce s revizním technikem	hod	8,0	-	-
73.	MP X33	Zkušební provoz	hod	8,0	-	-