

## VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

dle § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen ZZVZ)

Název veřejné zakázky:	<b>V556 – výměna vedení</b>
Ev.č. ve Věstníku veř. zakázek	Veřejná zakázka navazuje na zavedený systém kvalifikace s názvem „Systém kvalifikace - Výměna vedení a rekonstrukce rozvodu“, ev. č. zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: Z2020-008789
Druh zadávacího řízení:	Užší řízení dle ZZVZ
Druh veřejné zakázky podle předmětu	Stavební práce
Režim veřejné zakázky	Nadlimitní

### I.

#### Vysvětlení zadávací dokumentace

##### Dotaz č. 1

1. V zaslaném výkazu výměr ze dne 27.9.2022 nebyla provedena změna položky č. 229 (m > km)
2. V doplňujících informacích ze dne 27.9.2022 byl zaslán opravený soupis stožárů, v němž je st.č. 10 typu „U15+0“. S tím souvisí změna u tabulky 3 v Technické zprávě, kde je popsáno denní letecké značení

uvedena v tabulce č. 3:

Denní překážkové značení stožárů						
Typ	Číslo stožaru	Počet stožárů	Nátěrová plocha [m <sup>2</sup> ]			
			Červená		Bílá	
			Stožár	Stožáry	Stožár	Stožáry
U15+0	2, 3, 7, 16, 17, 19, 23, 25, 67, 103, 104, 10, 105, 110, 111, 112	18+16	68	1088	46	736
U15+3	6, 8, 62, 63	4	68	272	46	184
U15+6	64	1	68	68	46	46
U15+9	22, 65, 68, 69	4	68	272	46	184
V11+0	5, 9, 11, 18, 20, 24, 102	7	87	609	58	406
V11+3	21, 109	2	87	174	58	116
IHK2-4	93, 97, 99, 107	4	105	420	55	220
IHK2-1	92, 94, 95, 96, 98, 100, 101, 108	8	105	840	80	640
V13+0	4, 26, 113	3	94	282	63	189
V13+3	27, 106	2	94	188	63	126
V15+0	1, <del>X</del> , 12, 66	3	103	309	69	207
<b>Celkem</b>		<b>54</b>		<b>4557</b>		<b>3077</b>

4522      3059  
7576 m<sup>2</sup>

**Tzn. ve výkazu výměr nesouhlasí položky týkající se nátěrů, vč. barev (u kterých je navíc počítána nízká vydatnost):**

0	10 KPI	Práce spojené s nátěry			0,00
201	K	210064003	Nátěr stožárů vertikálního vedení vln odrezivění oprášení	m2	7 526,000
	VV		80 81a Denní překážkové značení		7 526,000
	VV		4521+3085		7 526,000
	VV		Součet		7 526,000
202	K	X.17	Nátěr základní jednosložkový vedení vln - práce včetně dodávky materiálu, nátěrový systém dle TNS 10 3610.05 včetně barvy	m2	7 526,000
	VV		80 81a Denní překážkové značení		7 526,000
	VV		4521+3085		7 526,000
	VV		Součet		7 526,000
203	K	X.18	Nátěr vlnění jednosložkový vedení vln - práce včetně dodávky materiálu, nátěrový systém dle TNS 10 3610.05 včetně barvy	m2	7 526,000
	VV		80 81a Denní překážkové značení		7 526,000
	VV		4521+3085		7 526,000
	VV		Mezisoučet		7 526,000
	VV		Součet		7 526,000
0	10 KPI a	Material spojen s nátěry			0,00
204	M	X.32	Farba pro letecké značení - základová PILOT OD PRIMER 4s20kg (+20%)	l	1 352,900
	P		Poznámka k položce:		
	P		Hmotnost: 0,617 kg/m		
	VV		SO01a Denní překážkové značení - soupis materiálu		1 352,900
	VV		(753,5+588,93)*1,2		1 352,900
	VV		Mezisoučet		1 352,900
	VV		Součet		1 352,900
205	M	X.33	Farba pro letecké značení - Traffic white 9016 4s20kg (+20%)	l	829,300
	P		Poznámka k položce:		
	P		Hmotnost: 0,617 kg/m		
	VV		SO01a Denní překážkové značení - soupis materiálu		829,300
	VV		924,35*1,2		829,300
	VV		Mezisoučet		829,300
	VV		Součet		829,300
206	M	X.34	Farba pro letecké značení - Traffic red 3020 4s20kg (+20%)	l	1 247,798
	P		Poznámka k položce:		
	P		Hmotnost: 0,617 kg/m		
	VV		SO01a Denní překážkové značení - soupis materiálu		1 247,798
	VV		1339,83*1,2		1 247,798
	VV		Mezisoučet		1 247,798
	VV		Součet		1 247,798

### Odpověď č. 1

Ad 1) Zadavatel změnu zapracoval do 01\_Priloha\_4\_Soupis prací a dodavek\_Vedení VVN\_opr2.

Ad2) P.b.10 zadavatel přesunul do správného řádku typu U15+0, a s tím souvisí změny m2 pro nátěr.

Litry pro nátěry byly aktualizovány a rezerva pro nátěry štetcem a ztráty byly navýšeny z 15% na 25 %.

Proběhla oprava na nové hodnoty práce v m2 i v materiálu barev (v litrech).

Do Soupisu prací jsou jasně definované popisy výpočtu:

0	10 KPI a	Material spojen s nátěry			0,00
M	X.32	Farba pro letecké značení - základní nátěr	l	1 352,900	
		Poznámka k položce:			
		Hmotnost: 0,617 kg/m			
	VV	SO01a Denní překážkové značení - soupis materiálu			
	VV	nátěrová plocha (4486+2982)=7468 m2			
	VV	Výdatnost dle technického listu je 6,9m2/l			
	VV	Výpočet litru barvy: 7468/6,9=1082,3			
	VV	Reserva pro nátěry štetcem a straty = 25% 1082,3*1,25= 1352,91			
	VV	812,68+540,22		1 352,900	
	VV	Mezisoučet		1 352,900	
	VV	Součet		1 352,900	
M	X.33	Farba pro letecké značení - červená RAL 3020	l	1 121,500	
		Poznámka k položce:			
		Hmotnost: 0,617 kg/m			
	VV	SO01a Denní překážkové značení - soupis materiálu			
	VV	Nátěrová plocha 4486m2			
	VV	Výdatnost dle technického listu je 5m2/l			
	VV	Výpočet litru barvy: 4486/5= 897,2l			
	VV	Reserva pro nátěry štetcem a straty = 25% 897,2*1,25= 1121,5l			
	VV	1121,5		1 121,500	
	VV	Mezisoučet		1 121,500	
	VV	Součet		1 121,500	
M	X.34	Farba pro letecké značení - bílá RAL 9016	l	745,500	
		Poznámka k položce:			
		Hmotnost: 0,617 kg/m			
	VV	SO01a Denní překážkové značení - soupis materiálu			
	VV	Nátěrová plocha 2982 m2			
	VV	Výdatnost dle technického listu je 5m2/l			
	VV	Výpočet litru barvy = 2982/5 = 596,4l			
	VV	Reserva pro nátěry štetcem a straty = 25% 596,5*1,25= 745,5			
	VV	745,5		745,500	
	VV	Mezisoučet		745,500	
	VV	Součet		745,500	

## II.

Zadavatel vydává nový 01\_Priloha\_4\_Soupis praci a dodavek\_Vedení VVN\_opr2, kde výše uvedené popsal.

Na základě výše uvedeného se Zadavatel rozhodl prodloužit lhůtu pro podání nabídek:

**Původní lhůta: 31. 10. 2022 v 10:00 hod.**

**Nová lhůta: 7. 11. 2022 v 10:00 hod.**

### **Přílohy:**

- 01\_Priloha\_4\_Soupis praci a dodavek\_Vedení VVN\_opr2
- 8a Denní překážkové značení

V Brně

**Za EG.D, a.s.**