

## Vysvětlení zadávací dokumentace

<b>Zadavatel:</b>			
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.		
IČO:	72053119		
Sídlo:	Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň		
vyř.:	Mgr. Markéta Pečková	tel.:	377 172 411
č.j.:	9612/20/SÚSPK-P	email:	marketa.peckova@suspk.eu
<b>Veřejná zakázka:</b>			
<b>II/231 Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora - III. část</b>			
Předpokládaná hodnota VZ bez DPH:	52 705 391,00 Kč		
Zadávací řízení:	otevřené řízení / podlimitní		
Předmět plnění VZ:	Předmětem veřejné zakázky je rekonstrukce silnice II/231 v úseku konce zástavby městské části Bílá Hora po začátek zástavby Zruč - Senec před nově vybudovanou okružní křižovatkou v délce 1040 m.		
ev. č. zakázky ve Věstníku veřejných zakázek:	Z2020-039369		
sys. č. VZ na profilu zadavatele (EZAK)	P20V00000444		

### Vysvětlení zadávací dokumentace - č. 4 - odpověď na dotazy

Zadavatel obdržel	26.11.2020	žádost o vysvětlení ZD (dotazy) s následujícím obsahem:
1	Prosíme o upřesnění ohledně ocelového zábradlí, zda se jedná o pozinkované a potom natřené a nebo jen o nátěr bez pozinku?	
2	<p>V části SO 431.N pokládka trubek pro optické kabely je podle nás rozpor mezi soupisem prací a technickou zprávou k tomuto objektu. Uvedený kabel (pol.14) neodpovídá typu HDPE trubek, které jsou popsány TZ. Jedná se o silový kabel VN (požívá ČEZ distribuce). Taktéž rozměr trubky (pol. 12) je v obou částech zadání jiný. Prosím o jednoznačné určení trubky a vodiče.</p> <p>Text z TZ:</p> <p>8 Zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby V trase optických kabelů bude osazena jedna HDPE 40/33 mm bílé barvy a trasovací vodič (CY 2,5 modrý). Konce trubky budou na začátku a konci úseku osazeny koncovkou plason 40/33 mm.</p> <p>11 K 220182002 Zatažení ochranné trubky HDPE do chráničky 110 mm m 41,800 12 M 34571357 trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 108/125mm, HDPE+LDPE m 48,070 VV 41,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 48,070 13 K 220182041 Položení optického kabelu do kabelového lože nebo do žlabu m 1 060,000 14 K 742551 KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 10-AXEKVC(V)E(Y) DO 70 MM2 M 1 060,000</p>	

K výše uvedeným dotazům sděluje zadavatel následující vysvětlení:	
ad 1	U zábradlí by měla být provedena nejprve antikorozní ochrana (např. zinkování) a následně nátěr.
ad 2	<p>Při nacenění by se mělo dodržet popisu z TZ bodu 8 Zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby: V trase optických kabelů bude osazena jedna HDPE 40/33 mm bílé barvy a trasovací vodič (CYY 2,5 modrý). Konce trubky budou na začátku a na konci úseku osazeny koncovkou plason 40/66 mm. Tento požadavek je od správce sítě.</p> <p>1) Pol.č. 11 K 220182002 Zatažení ochranné trubky HDPE do chráničky 110 mm m 41,800 zahrnuje: Chráničky pro optické kabely - HDPE 40/33 mm (bílé barvy) v km 1,755 00: 8,5 m, v km 2,012 09: 11,1 m, v km 2,280: 11,7 m a v km 2,370: 10,5 m (Celková délka 41,8 m).</p> <p>2) Pol. č. 12 M 34571357 trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 108/125mm, HDPE+LDPE m 48,070, VV 41,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 48,070 zahrnuje: Trubku v místě výše zmíněných chrániček. Přepočet koeficientem množství je dle rozpočtářky pol., která zahrnuje různé prořezy, dosypávky apod. a je to standardní postup v URSU.</p> <p>3) Pol. č. 13 K 220182041 Položení optického kabelu do kabelového lože nebo do žlabu m 1 060,000 zahrnuje: Z popisu patrné položení kabelu do žlabu.</p> <p>4) Pol. č. 14 K 742551 KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 10-AXEKVC(V)E(Y) DO 70 MM2 M 1 060,000 zahrnuje: Trasovací vodič (CYY 2,5 modrý) dle popisu v TZ.</p>

Datum vyhotovení:	27.11.2020
-------------------	------------

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

Ing. Miroslav Doležal  
generální ředitel  
*podepsáno elektronicky*