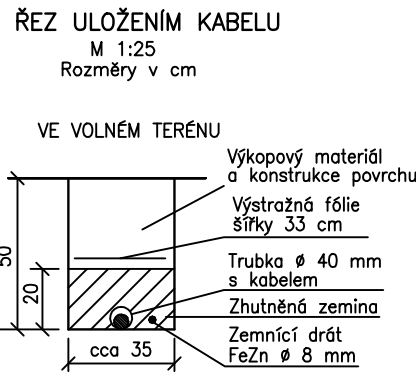
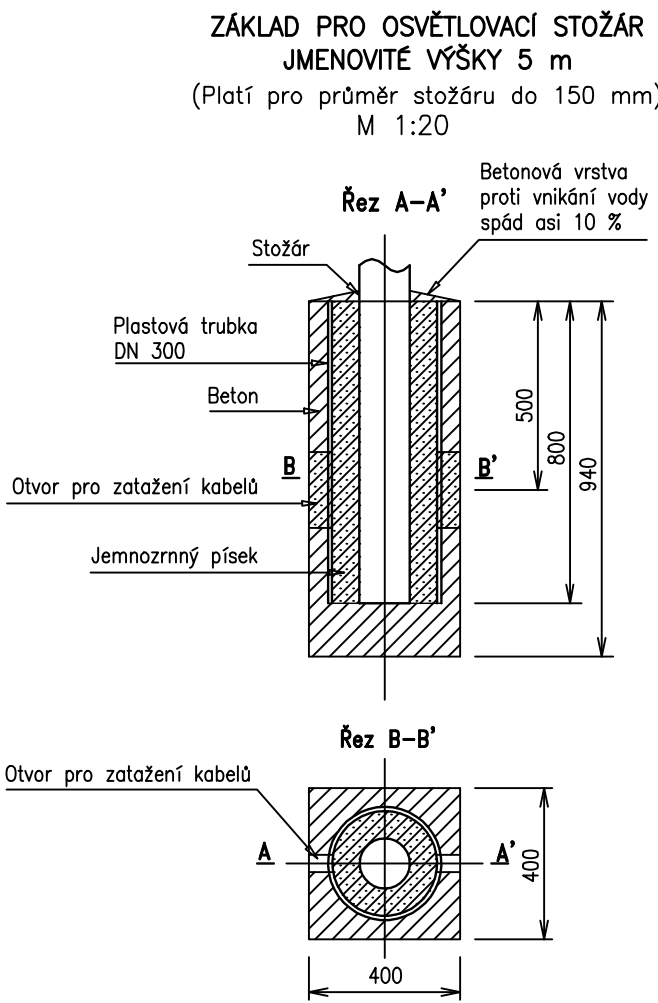


LEGENDA ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

- 12 až 26 Nový ocelový bezpatkový třístupkový osvětlovací stožár jmenovité výšky 5 m, 133/89/60 mm, žárově zinkovaný, s výbojkovým svítidlem HELUX typ NBW 130-6/cyklo, s vysokotlakou sodíkovou výbojkou SON-T Pia Plus, 70 W, 6,5 klm. Stožáry i svítidla budou opatřeny nátěrem tmavě zelenou barvou.
- ✕ S4 až S11 Stávající sadové osvětlovací stožár s výbojkovým svítidlem – demontuje se včetně základu.
- Nový zemní kabel CYKY-J 4x10 veřejného osvětlení.

- UPOZORNĚNÍ
- Podle ověření existence stávajících podzemních sítí dříve v místě stavby při pokládce nového kabelu VO ke křžování a souběhu se stávajícími kabely sítí elektronických komunikací (SEK), s kabely NN a s vedením vody.
 - Ověřené polohy stávajících podzemních sítí jsou zakresleny v koordinační situaci a dokladové části projektu stavby.
 - Při souběhu a křžování kabelu veřejného osvětlení s ostatními podzemními sítěmi se dodrží minimální vzdálenosti podle ČSN 73 6005.
 - Před zahájením zemních prací zajistí zhotovitel vytyčení všech stávajících podzemních sítí v místě stavby a případný dozor jejich správců.



UMÍSTĚNÍ STOŽÁRŮ V PODÉLNÉM SMĚRU

ČÍSLO	KM INLINE DRAHY
12	0,38988
13	0,42170
14	0,45646
15	0,49176
16	0,52338
17	0,55865
18	0,59365
19	0,62662
20	0,66446
21	0,70232
22	0,74046
23	0,77823
24	0,81660
25	0,85460
26	0,88810

POZNÁMKA

V příčném směru budou osy stožárů vzdáleny 0,6 m od hrany přilehlého obrubníku inline dráhy.

Napěťová soustava: 3PEN AC, 50 Hz, 400/230V, TN-C

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí podle ČSN 33 2000-4-41: automatickým odpojením od zdroje

ing. Viktor Vaidiš, Nová Huť 51,330 02 Dýšina
775 200 158, viktorvaidis@seznam.cz

Vypracoval: Václav Kabrle	Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš	HIP:
MÚ (OO) : Plasy	Kraj: Plzeňský	Datum: 03/2016
Zadavatel: Město Plasy	Měřítka: 1:500	
Název akce: INLINE DRÁHA PLASY	Číslo zakázky: 26-16	
Obsah: SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SITUACE VO - 2. ČÁST	Stupeň: DSP	Paré: 10A4
	Číslo přílohy: C.2.3	