

Etapa II. – cca 260m

Legenda inženýrských sítí:

- ČEZ NN nadzemní vedení do 1kV
- ČEZ VN nadzemní vedení do 35kV
- SmVaK podzemní vodovod
- SmVaK podzemní jednotná kanalizace
- Kanalizace, vodovod není v majetku ani provozování SmVaK
- CETIN telekomunikační nadzemní vedení
- CETIN nezaměřený průběh metalického vedení
- Stávající vedení veřejného osvětlení (VO)
- Plánované vedení veřejného osvětlení (VO)

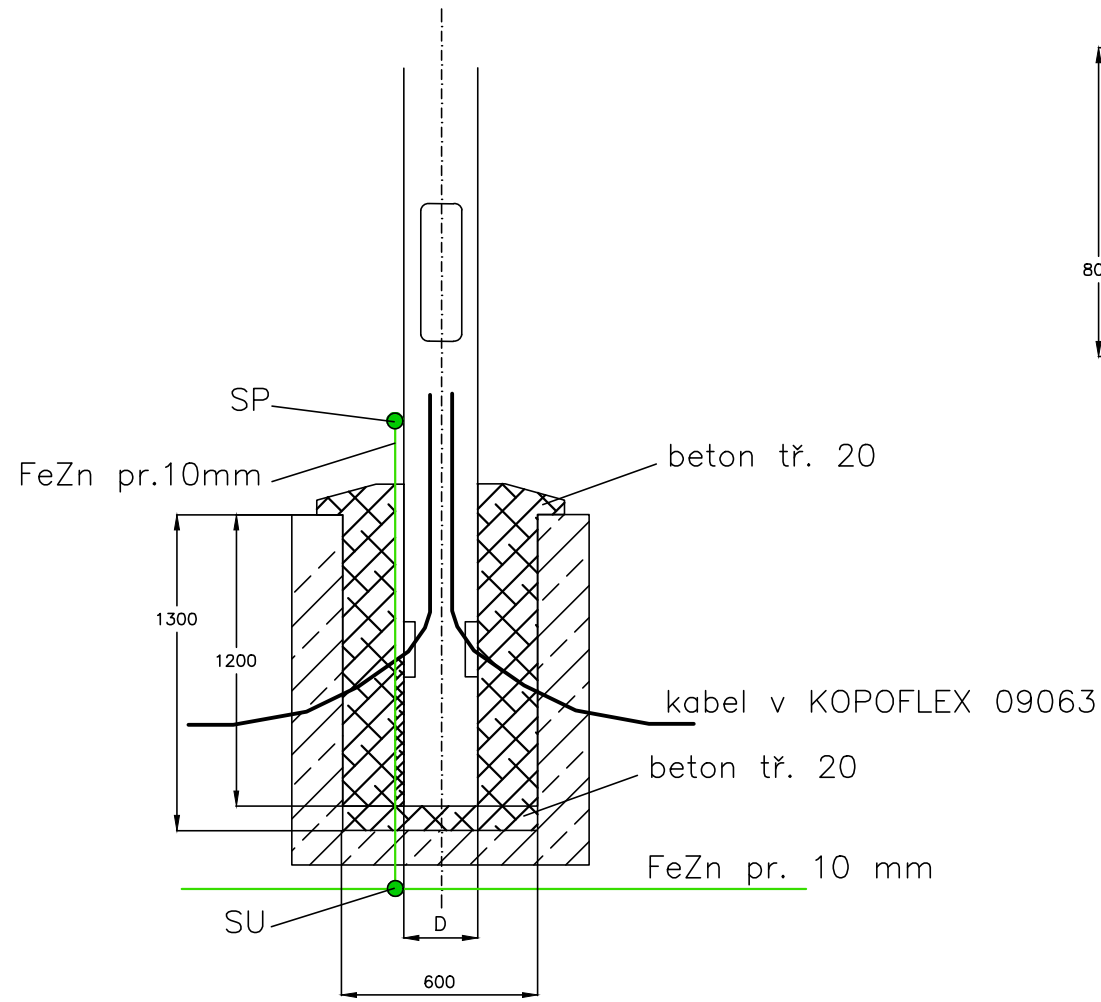
- Stávající stožár ČEZ Distribuce, a.s.
- Rozvodná skříň ČEZ Distribuce, a.s.
- Travnatá plocha
- Ochranné pásmo ČEZ Distribuce, a.s.
- Ochranné pásmo SmVaK Ostrava, a.s.
- Chránička kabelu
- Pojistková skříň

- A1,A2,A3 SVÍTIDLO : Stávající
STOŽÁR : Stávající
VÝLOŽNÍK: Stávající
SVORKOVNICE: Stávající
- B1,B2,B3 SVÍTIDLO : Artechnic–Schröder a.s., VOLTANA 2 (5098), 16 LED, 500 mA, 27W
STOŽÁR : Amako spol. s r.o., typ K4 – 4m
VÝLOŽNÍK: –
SVORKOVNICE: SR481–E27

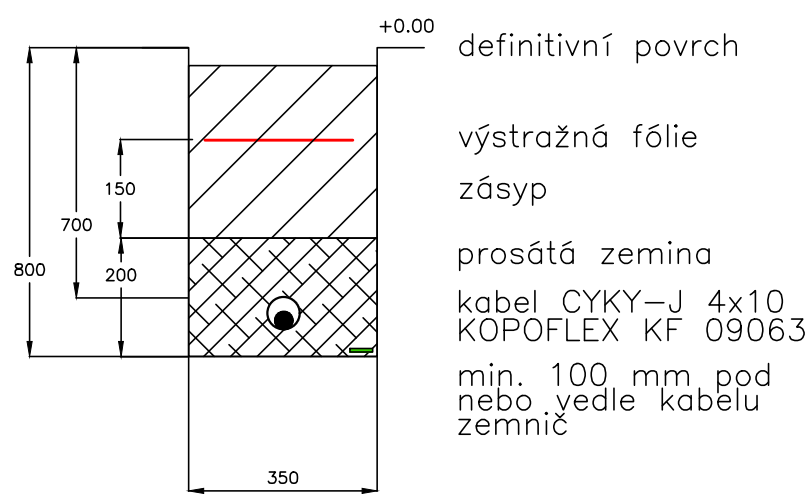
Všechny zemní práce budou prováděny ručně a s maximální opatrností. Prováděcí dokumentace obsahuje situační výkres podzemních inženýrských sítí. Zakreslení situace podzemních inženýrských sítí je pouze informa-
tivní, investor je povinen před zahájením zemních prací zajistit vytýčení a přesné vyznačení průběhu všech dotčených sítí v terénu. Toto je povinen zajistit i u sítí neuvedených v dokumentaci, bude-li přítomnost takového zařízení zjištěna.
Pro ověření situace stávajících podzemních rozvodů a zařízení budou ve vyznačených místech a v místech dodatečně určených správcí jedno-
tlivých sítí, investorem, nebo jím pověřenou osobou po vyznačení skuteč-
ného průběhu dotčených podzemních sítí kopány ručně sondy. Průběh kabelových rýh není kótován, bude upřesněn na místě po definitivním ověření všech dotčených sítí a vyznačení jejich průběhu v terénu.
Křížení a souběhy vyprojektovaných zařízení s ostatními podzemními sítěmi je nutno provést dle ČSN 73 6005.
Zemní práce budou prováděny dle platných ČSN, nařízení územně správních orgánů a dle požadavků správců jednotlivých podzemních sítí. Vedení elektroinstalace budou uložena v souladu s ČSN 73 6005, ČSN 33 2000–5–52 ed.2 a dalšími dotčenými předpisy.
Dodavatel je před zahájením zemních prací povinen poskytnout poučení všech zúčastněných pracovníků o podmínkách provádění zadaných zemních prací, včetně jejich seznámení o způsobu jejich provádění přímo v terénu.
Zemní práce budou prováděny s ohledem na minimální poškození zeleně, stromy nesmí být poškozeny vůbec. Minimální vzdálenost výkopových rýh od kmenů stromů je dána průmětem jejich koruny, v nezbytných případech 2m od kmenů stromů. V těchto úsecích bude prováděn mělký výkop, kabely budou uloženy v trubkách Kopoflex.
Výkopy budou odkryty pouze na nezbytně nutnou dobu, zabezpečení výkopů je povinností dodavatele zemních prací.
Výkopek bude uložen min. 0,5m od okraje výkopu, nesmí poškozovat vzrostlou zeleň, komunikace ani značení stávajících sítí.
Před zahrnutím nových tras vedení zajistí dodavatel geodetické a geo-
metrické zaměření nových vedení, protokol bude součástí kolaudační dokumentace. V místech výkopů budou terén a zpevněné plochy uvedeny do původního stavu.

- B4–B20 SVÍTIDLO : Artechnic–Schröder a.s., VOLTANA 2 (5098), 16 LED, 500 mA, 27W
STOŽÁR : Amako spol. s r.o., typ K6 – 6m
VÝLOŽNÍK: –
SVORKOVNICE: SR481–E27

Uložení sloupu ve volném terénu a v chodníku



Uložení kabelu ve volném terénu a v chodníku



David Klíma

 MÚ v Petřvaldě Nám. Gen. Václavka 2511 735 41 Petřvald ČEZ Energetické služby, s.r.o. Výstavní 1144/103 703 00 Ostrava – Vítkovice	Měřítko: 1:500	Datum: 08.10.2019
	Název stavby:	
	Nové veřejné osvětlení na ulici Březinská v obci Petřvald	
	Název výkresu:	LIST
Vypracoval: Ing. Ilona Mušáliková Kontroloval: Jiří Kotas Schválil: David Klíma Stupeň: Dokumentace pro vydání územního souhlasu	Situace – Etapa II.	