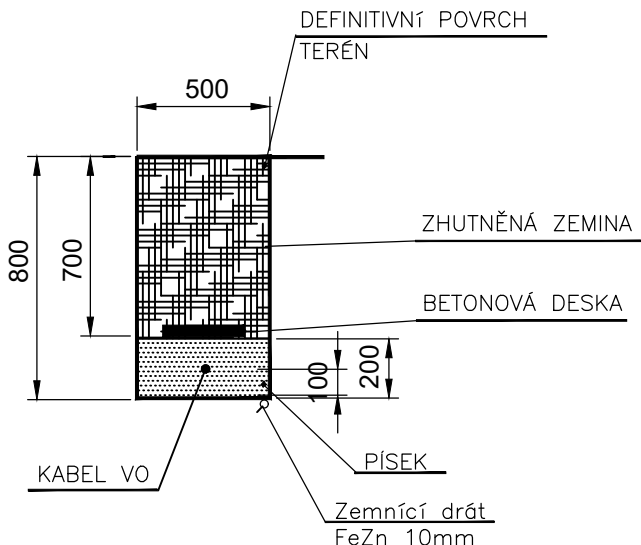


STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VENKOVNÍ ROZVODY PITNÉ VODY TEPLOVOD
- VENKOVNÍ ROZVODY SDRUŽENÉ KANALIZACE
- VENKOVNÍ ROZVODY SDĚLOVACÍ KABELY
- VENKOVNÍ ROZVODY EL. ENERGIE NÍZKÉ NAPĚTÍ
- VENKOVNÍ ROZVODY EL. ENERGIE VYSOKÉ NAPĚTÍ
- VENKOVNÍ ROZVODY PLYNU
- VENKOVNÍ ROZVODY TEPOVODU

Kabel VO–řez výkopem v terénu



Poznámka:

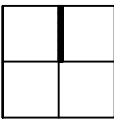
Stožáry VO budou umístěny tak, aby jejich osa byla 0,7m od kraje chodníku. Nově navržené kabely VO budou uloženy v trase stožárů VO. Veškeré povrchové vzdálenosti podzemních vedení budou provedeny dle ČSN 736005. Uložení kabelů musí odpovídat ČSN 332000–5–52 a PN01 hl. města Prahy ze dne 1.9.1997. Použitá soustava: 3 PEN 50Hz 230/400V TN–C (TN–C–S od stožárové svorkovnice ke svítidlu) Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím bude realizována automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 332000–4–41 ed.2. Hromosvodová ochrana bude provedena připojením stožáru na uzemňovací drát FeZn 10mm, který bude uložen pod napájecí kabel a spojen s uzemňovací soustavou SVO.

POPIS:

- NOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD – SVĚTLIDLO PIANO MINI, 19W, 16 LED, 350mA, 2240lm, OPTIKA 5102, BARVA SVĚTLA TEPLÉ BÍLÁ 3000K, VERTIKÁLNÍ UCHYCENÍ OCELOVÝ KUŽELOVÝ STOŽÁR v.5m V BARVĚ SVÍTIDLA
- STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ BOD 923616 – STÁVAJÍCÍ STOŽÁR OSV-060.30.0.60 VYMĚNIT ZA STOŽÁR OSV 060.20.060 A OSADIT PŮVODNÍ SVÍTIDLO MC12/50W
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO
- NOVÝ KABEL TYPU CYKY SE ZEMNÍM DRÁTEM FeZn 10mm
- STÁVAJÍCÍ KABEL VO
- STÁVAJÍCÍ KABEL VO – SPOJKA
- NOVÁ CHRÁNIČKA PŘES CHODNÍK PVC 100mm

POZNÁMKA:

KABELY PŘES CHODNÍK VEDENY V CHRÁNIČCE PVC 100mm, AVŠAK V HLOUBCE TRASY VÝKOPU.



Jednotky kót : mm
Výškový systém : místní
Souřadnicový systém : S-JTSK

INVESTOR		NÁZEV AKCE	
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20 - ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI		PARK S PŘÍRODNÍM DĚTSKÝM HRŠTĚM - JIZBICKÁ	
PROJEKČNÍ TYM		JAN BOUŠKA, AUTORIZACE ING. Z. VERMACH	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ZPRACOVAL	
JAN BOUŠKA		JAN BOUŠKA	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		VÝKRES / DOKUMENT	
TERRA FLORIDA KRAJINÁŘSTVÍ ARCHITEKT		SITUACE	
TERRA FLORIDA v. o. s. s. Grafická 20, 19300 Praha 5 terraflorida@terraflorida.cz 233 353 121, 603 155 202		STUPEŇ DOKUMENTACE	
PROJEKTANT ČÁSTI		MĚŘÍTKO	
JAN BOUŠKA Projekt elektroinženýrských zařízení e-mail: bouška@tjgocem.cz tel: 608853713 IČ: 75445841		DATUM	
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ		PROJESE	
STAVEBNÍ OBJEKT		FORMAT	
D - IO - 02 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		6x A4	