



- PROJEKTOVANÝ KABEL V.O. 4x10mm² V TRUBCE AROT 50mm
- STÁVAJÍCÍ KABEL V.O. 4x35mm
- ⊙ SVÍTIDLO AMPERA MIDI ZEBRA32 LED/ 650mA/ PRAVÁ/ 66W
- ⊙ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PAG - 11489/76Z + PDA 1-1000/ 76Z
- ⊙ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ STOŽÁR J8 + SVÍTIDLO SCHREDER - IZYLUM - 55W

V MÍSTECH S NEBEZPEČÍM MECHANICKÉHO POŠKOZENÍ BUDE KABEL VO ULOŽEN V HLOUBCE 100 CM
PŘI KŘÍŽENÍ SE STÁVAJÍCÍMI INŽ.SÍTĚMI BUDOU DORŽENY PODMÍNKY ULOŽENÍ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE SÍTĚ
V LOKALITĚ SE NACHÁZÍ INŽ. SÍTĚ VHS BENEŠOV, GasNet, CETIN, ČEZ DISTRIBUCE A TS BENEŠOV – VIZ KOORDINAČNÍ SITUACE
V CELÉ TRASE BUDE KABEL ULOŽEN V OCHR. TRUBCE AROT 50
ZÁKLADNÍ OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ EL. ZAŘÍZENÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE – TN
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 400/230V, 50Hz – TNC
KATEGORIE PROSTŘEDÍ – VNĚJŠÍ VLIVY: ABB VENKOVNÍ PROSTOR

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém B.p.v

Název stavby: CHODNÍK A PŘECHODY PRO CHODCE U SILNICE II/110, ULICE JANA NOHY BENEŠOV		
Objednatel: <div><div>Město Benešov Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov "Realizováno za přispění Středočeského kraje"</div></div>		
Zhotovitel dokumentace: <div><div>M4 Road Design s.r.o. Koželušská 2246/5, 180 00 Praha 8 Datová schránka: v2rbcjz E-mail: info@m4roaddesign.cz</div></div>	Hlavní inženýr projektu: Ing. ZBYNĚK KARÁSEK Vedoucí projektant: Ing. RADEK CERMAN	
Zhotovitel části dokumentace: <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PETR SLABIHOUEK HRÁSKÉHO 770/4 256 01 BENEŠOV Datová schránka: qm9jwyu E-mail: info@pkslabihoudek.cz</div>		
Vypracoval: VLADIMÍR BÁRTA	Zodpovědný projektant: PETR SLABIHOUEK	Zkontroloval: PETR SLABIHOUEK
Část / SO: SO 431 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V KŘÍŽOVATCE S UL. KE STADIONU		Čís. zakázky: 21_024 Čís. paré: Stupeň PD: PDPS Datum: 12/2022
Název přílohy: SITUACE 1:500		Měřítko: 1:500 Čís. přílohy: Formát: 3A4 2.1.