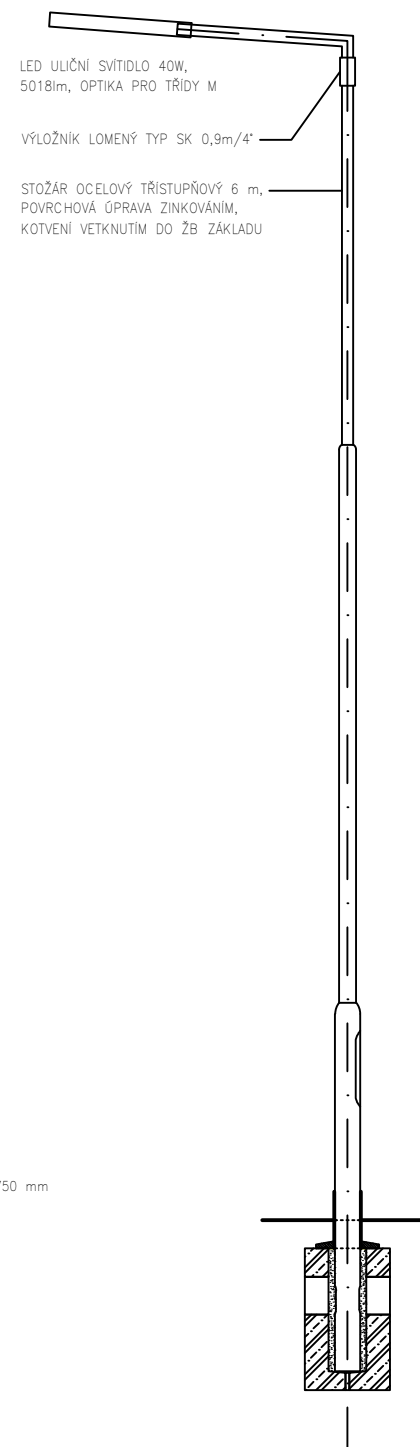




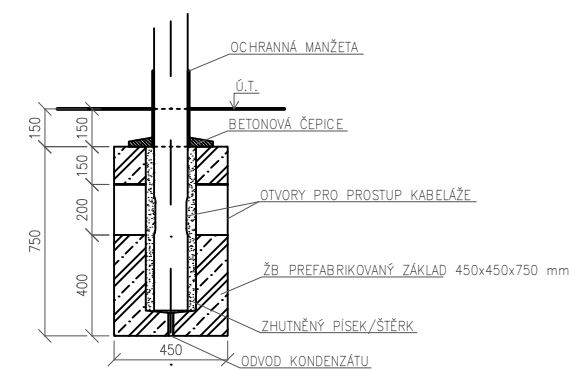
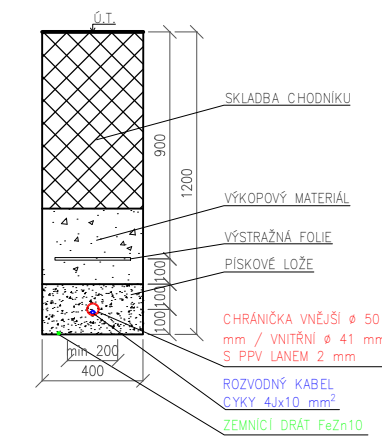
PŘI INSTALACI JE NUTNÉ DBÁT K OPTICE SVÍTIDEL POKYNŮ UVEDENÝCH V TOMTO VÝKRESU.

SVĚTELNÉ MÍSTO




DOPORUČENÉ ULOŽENÍ ZEMNÍHO
VEDENÍ V TĚLESE CHODNÍKU, M 1:30

DOPORUČENÉ ULOŽENÍ KOTVENÍ
VETKNUTÉHO STOŽÁRU VO, M 1:30



VÝKRES BYL VYTVOŘEN JAKO BAREVNÝ, ČERNOBÍLÝM KOPIROVÁNÍM SE ZNEHODNOCUJE.

Odpovědný projektant: Ing. ZDENĚK KUCHAR	Zpracoval: Bc. MARIE PONOMARENKO	Kontroloval: Ing. ZDENĚK KUCHAR	 <p> SATHA VISION s.r.o. STUDENTSKÁ 541/3, 160 00 PRAHA 6 IČ: 24184870 / DIČ: CZ24184870 +420 775 203 065 / INFO@SATHA.CZ WWW.SATHA.CZ </p>
Projekt: REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, UL. ARBESOVA, CHOMUTOV			
Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV Zborovská 4602, 430 28 Chomutov IČ: 00261891, DIČ: CZ00261891			
Profese: SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			
Výkres: D.2.2. – SITUACE REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V UL. ARBESOVA, CHOMUTOV			Formát: 810 x 297 mm Číslo výkresu: D.2.2. Stupeň dokumentace: DPS Datum: 01/2020 Měřítko situace: 1: 250