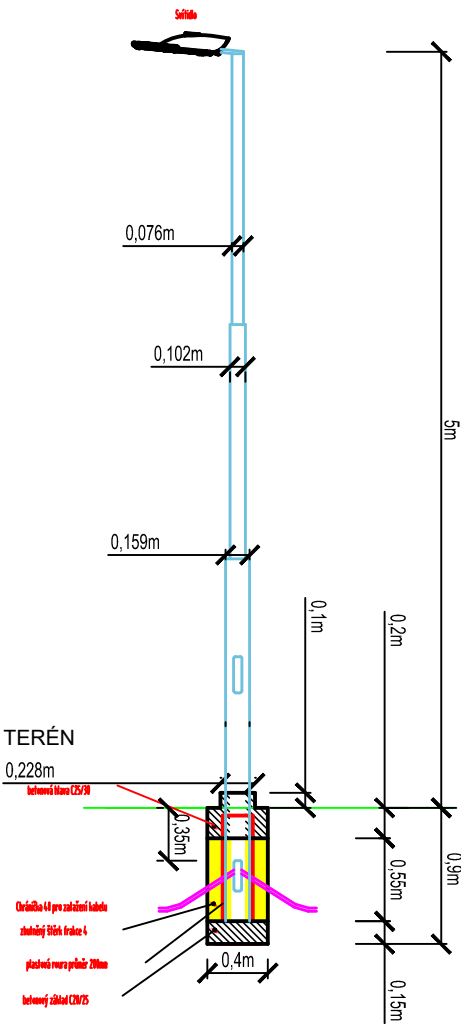
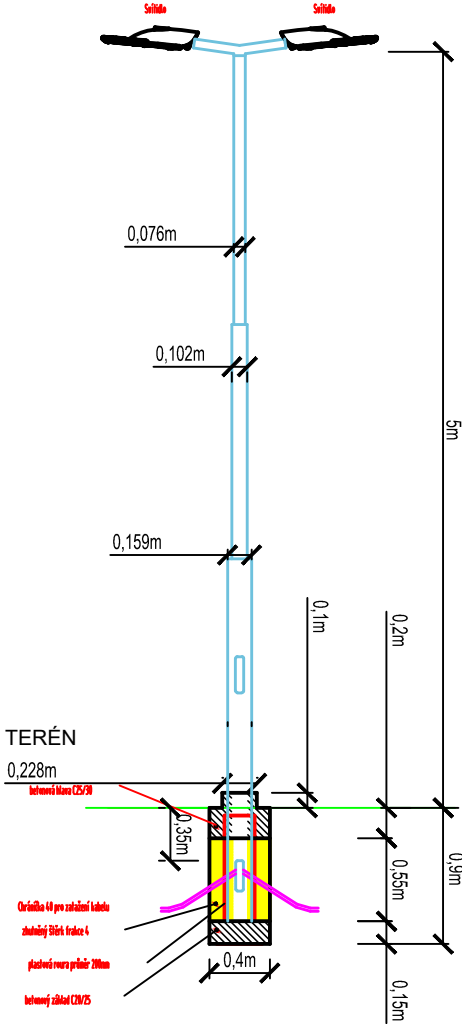


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ STOŽÁREM

M 1:200



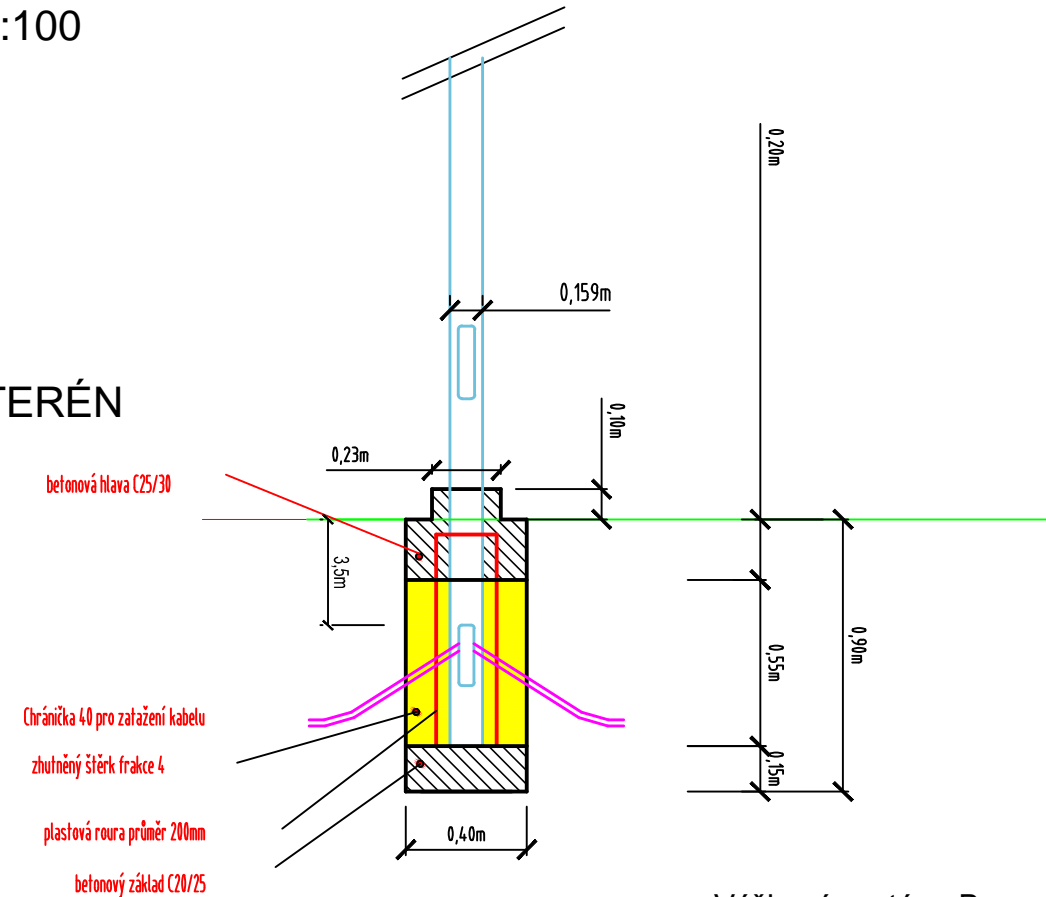
M 1:200



Vzorový příčný řez patky stožáru


M 1:100

TERÉN



Rozvodná soustava: 3+PEN stř. 50Hz-400/TN-C
Ochrana před nebezpečným dotykem napětím: automatickým odpojením od zdroje

Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

 <p>Atelier DPK, s.r.o. Šumavská 15 602 00 Brno tel./fax: 541240616 atelier@atelier-dpk.cz</p>	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Mičková Polesná
	VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin Hedvík

	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Grepl
	VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Grepl
	VYPRACOVAL	Ing. Zdeněk Grepl

INVESTOR Město Šumperk, zastoupený MěÚ Šumperk odborem RÚI Jesenická 31, 787 01 Šumperk	DATUM 04/2022
	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 17_08_158
NÁZEV ZAKÁZKY REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA	ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘÍTKO ----
OBJEKT SO 600 Veřejné osvětlení	FORMÁT 2 x A4
ČÁST Stavebně technické řešení	PARÉ
DOKUMENT (VÝKRES) Řezy sadových stožárů včetně patky veřejného osvětlení	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE C.5.2.4