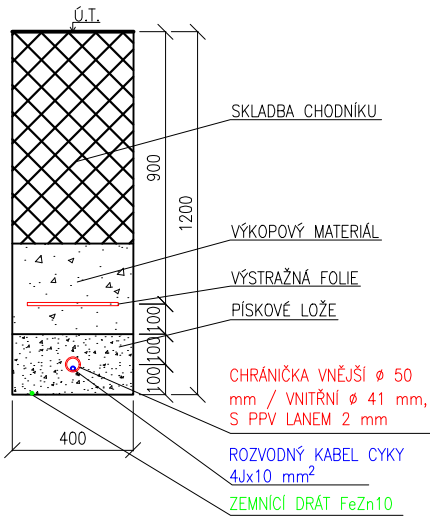
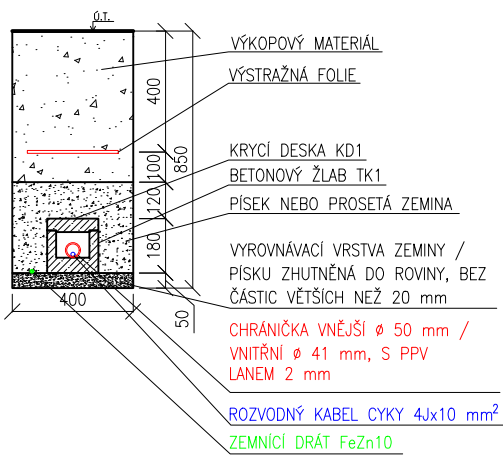


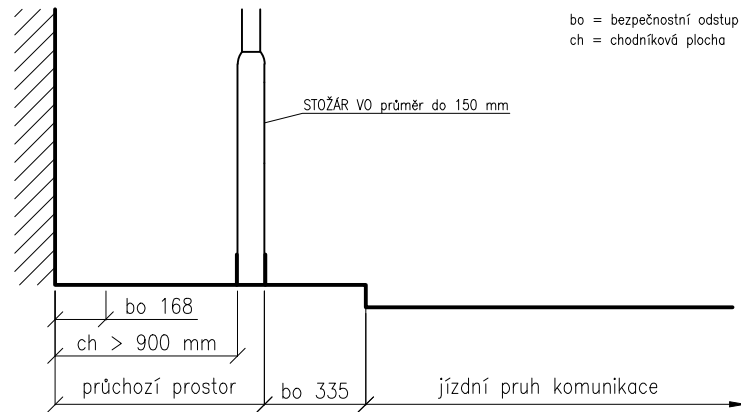
ULOŽENÍ ZEMNÍHO VEDENÍ V TĚLESE KOMUNIKACE



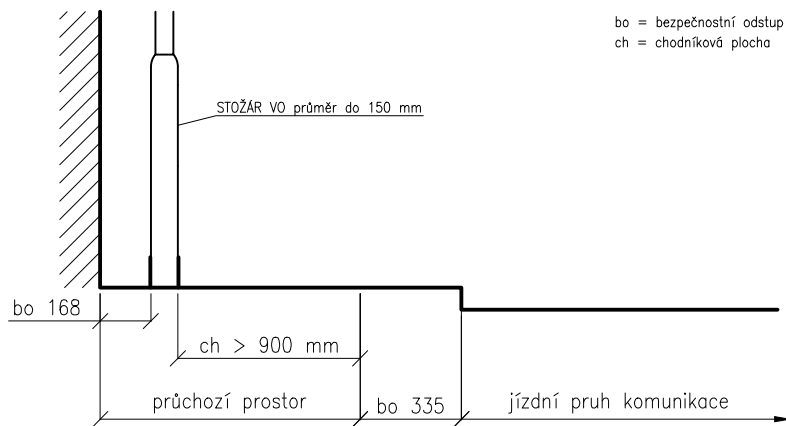
ULOŽENÍ ZEMNÍHO VEDENÍ V MÍSTECH KŘÍŽENÍ S TRASOU TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



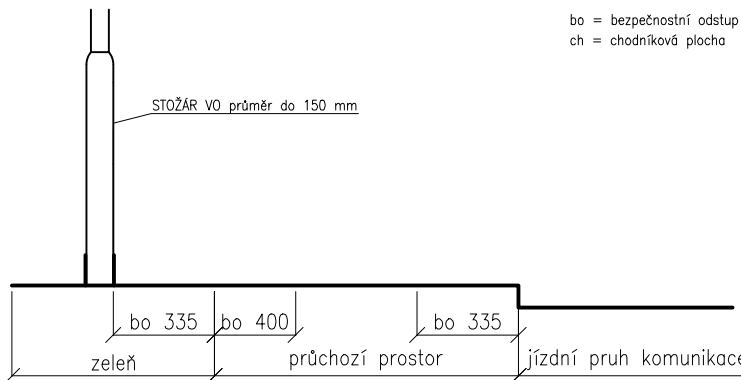
UMÍSTĚNÍ STOŽÁRU VO U KOMUNIKACE



UMÍSTĚNÍ STOŽÁRU VO U ZDI



UMÍSTĚNÍ STOŽÁRU VO U ZDI



VÝKRES BYL VYTVOŘEN JAKO BAREVNÝ A ČERNOBÍLÝM KOPIROVÁNÍM SE ZNEHODNOCUJE.

Odpovědný projektant: Ing. ZDENĚK KUČAŘ	Zpracoval: Ing. ZDENĚK KUČAŘ	Kontroloval: Ing. FILIP VANĚK	SATHEA SATHEA VISION s.r.o. STUDENTSKÁ 541/3, 160 00 PRAHA 6 IČ: 24184870 / DIČ: CZ24184870 +420 775 203 065 / INFO@SATHEA.CZ WWW.SATHEA.CZ
Projekt: OBNOVA CHODNÍKU V ULICI ALÉSKÁ, BÍLINA	Investor: Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 01 Bílina 1		Formát: A3
Profese: SO.400 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			Číslo výkresu: D.1
Výkres: VZOROVÉ ŘEZY KOTVENÍM STOŽÁRŮ A ULOŽENÍM ZEMNÍHO VEDENÍ			Stupeň dokumentace: –
			Datum: 02/2024
			Měřítko: M 1:25

STOŽÁR DVOUSTUPŇOVÝ OCELOVÝ VETKNUTÝ 9 m

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZINKOVÁNÍM
- KOTVENÍ VETKNUTÍM DO PREFABRIKOVANÉHO ŽB ZÁKLADU 0,55/0,55/1,00 m.

PŘI INSTALACI VÝLOŽNÍKŮ JE NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ POZORNOSTI, ABY NEDOŠLO K ZAMĚNĚ DÍLČÍCH DRUHŮ VÝLOŽNÍKŮ.