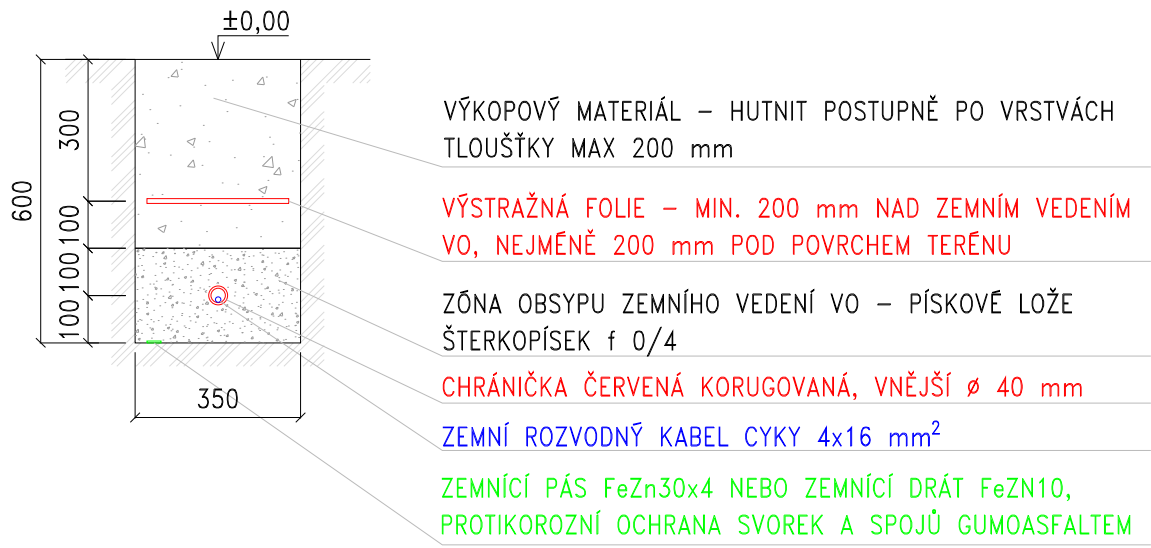
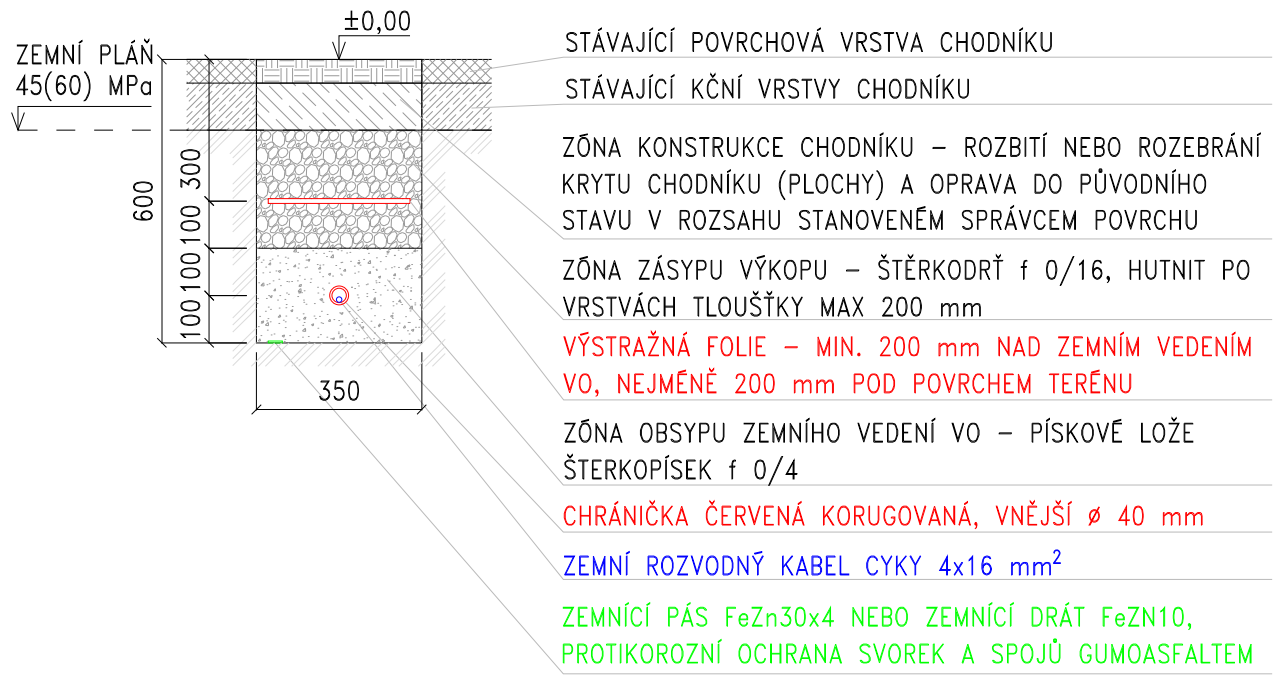


ŘEZY ULOŽEMNÍM ZEMNÍHO VEDENÍ VO

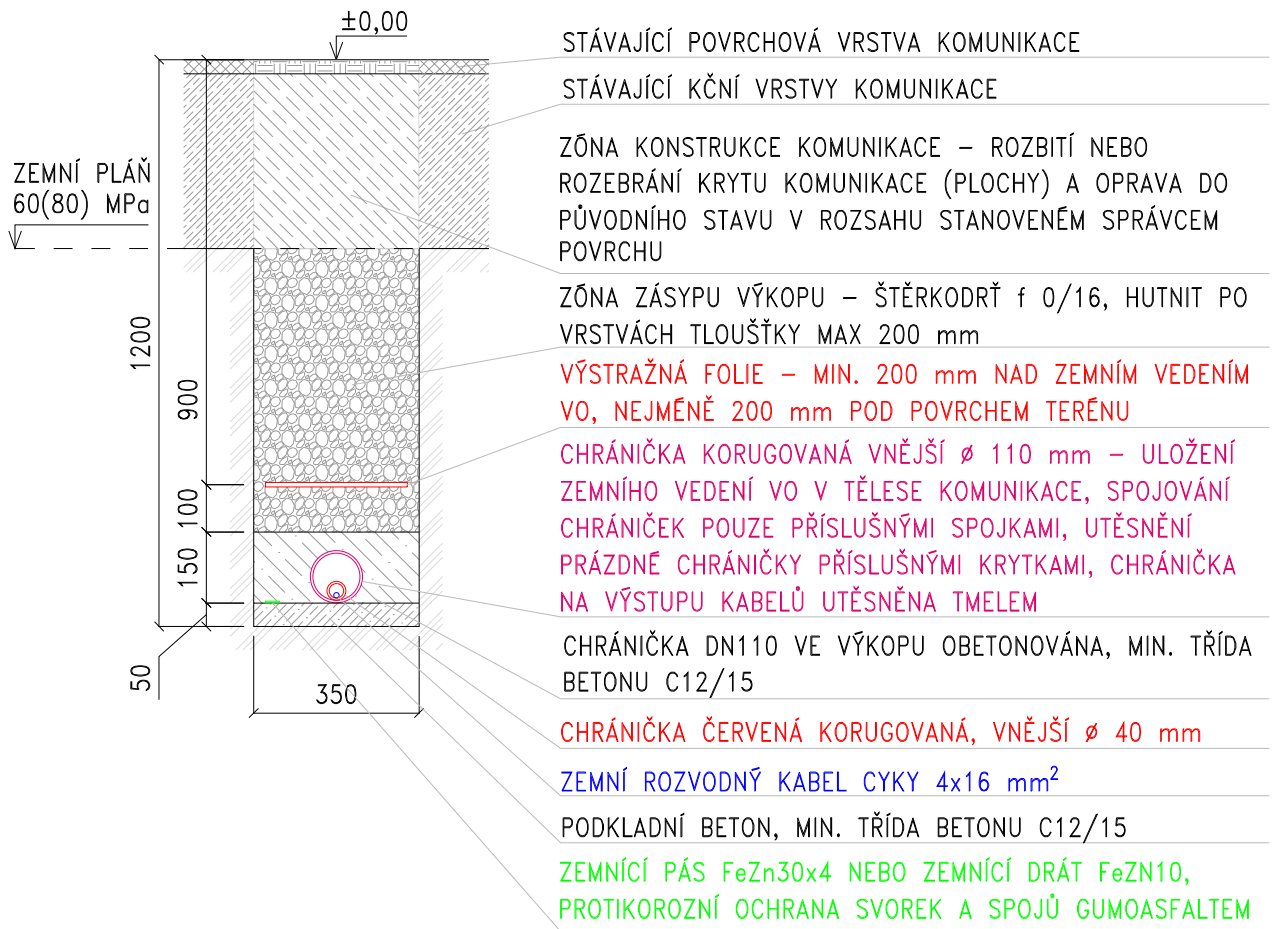
ULOŽENÍ ZEMNÍHO VEDENÍ VE VOLNÉM TERÉNU (ZELENÉM PÁSU),  
VÝKOP 350/600 mm



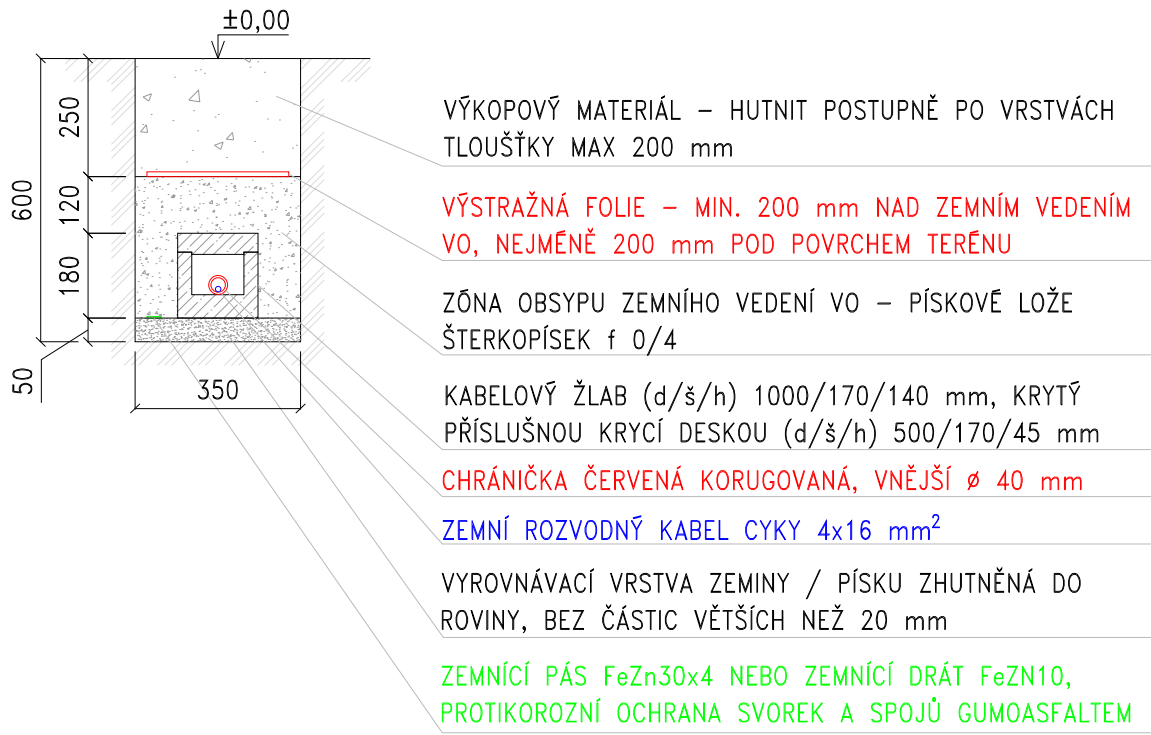
ULOŽENÍ ZEMNÍHO VEDENÍ V TĚLESE CHODNÍKU  
VÝKOP 350/600 mm OD ÚROVNĚ TERÉNU



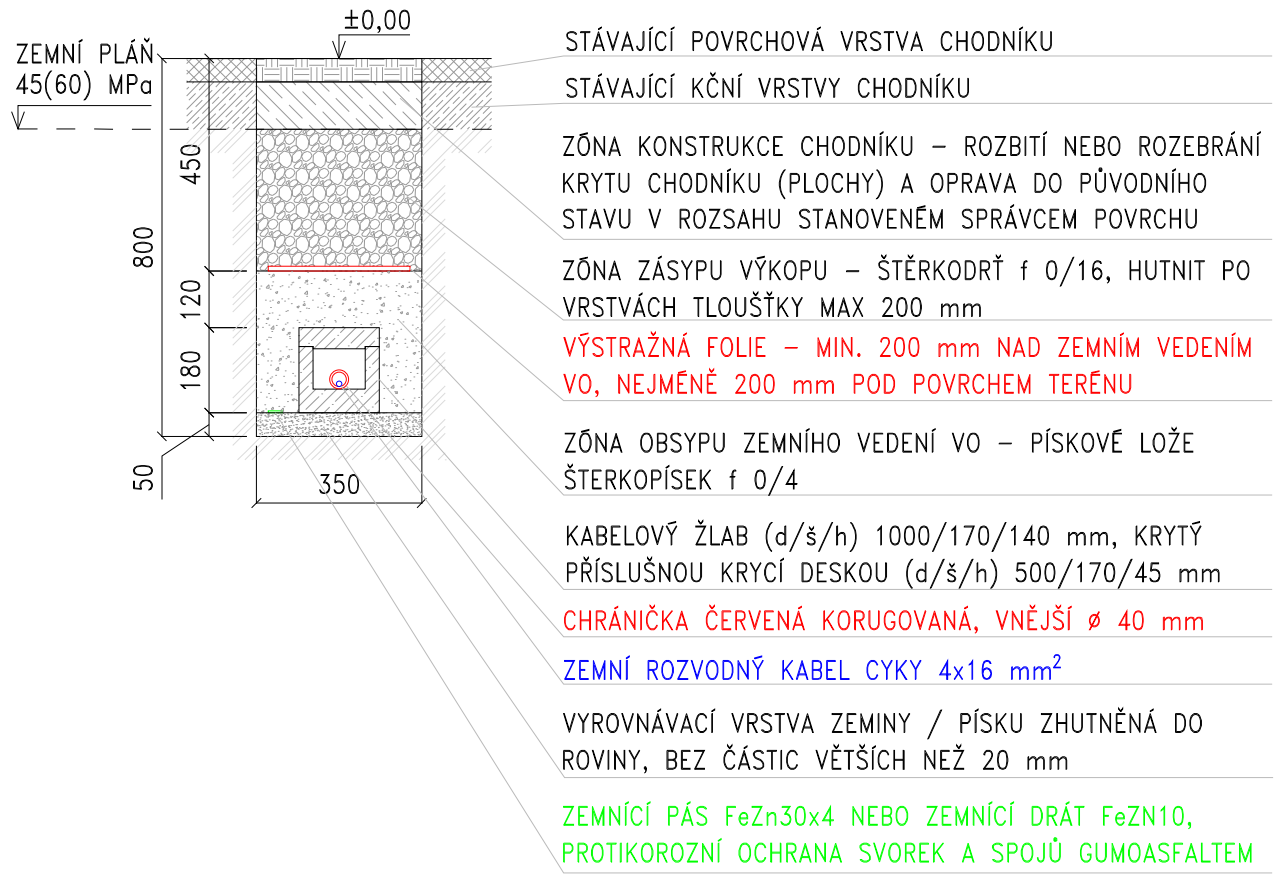
ULOŽENÍ ZEMNÍHO VEDENÍ V TĚLESE KOMUNIKACE  
VÝKOP 350/1200 mm OD ÚROVNĚ TĚŘÉNU



ULOŽENÍ ZEMNÍHO VEDENÍ VE VOLNÉM TERÉNU (ZELENÉM PÁSU)  
V SOUBĚHU S TI, VÝKOP 350/600 mm



ULOŽENÍ ZEMNÍHO VEDENÍ V TĚLESE CHODNÍKU V SOUBĚHU S TI  
VÝKOP 350/800 mm OD ÚROVNĚ TERÉNU



PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO PROVĚŘIT UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

PŘED POLOŽENÍM VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, RESP. PO KAŽDÉ MIMOŘÁDNĚ KLIMATICKÉ UDÁLOSTI (NAPŘ. PŘÍVALOVÉ DEŠTĚ SE ZAPLAVENÍM VÝKOPU) A PŘED ZAHÁJENÍM OBSYPU JE NUTNÉ PROVĚST KONTROLU DNA VÝKOPU, ZDA NEDOŠLO KE ZHORŠENÍ MECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ PODLOŽÍ OPROTI PŘEDPOKLADŮM PROJEKTU. V PŘÍPADĚ, ŽE DOŠLO KE ZHORŠENÍ VLASTNOSTÍ DNA RÝHY, JE NUTNÉ PROVĚST PŘÍSLUŠNÁ OPATŘENÍ K NÁPRÁVĚ.

ZEMNÍ PLÁŇ (TEDY POVRCH AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍHO TĚLESA, NA KTERÝ SE POKLÁDAJÍ KČNÍ VRSTVY VOZOVKY) MUSÍ BÝT PO DOKONČENÍ PRACÍ ZHUTNĚNA NA UVEDENOU MINIMÁLNÍ POŽADOVANOU HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI, RESP. ORIENTAČNÍHO RÁZOVÉHO MODULU PRUŽNOSTI, UVEDENOU V ŘEZU PRO PŘÍSLUŠNÝ TYP ZPEVNĚNÉHO POVRCHU. UVEDENY JSOU HODNOTY PRO JEMNOZRNNÉ ZEMINY (HRUBOZRNNÉ ZEMINY). METODOLOGIE PŘEVZATA Z TP 146.

ÚSEKY VEDENÍ BUDOVANÉ POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI (CHODNÍKY, KOMUNIKACE, APOD.) JE MOŽNÉ PROVĚST POMOCÍ BEZVÝKOPOVÉ TECHNOLOGIE ZA DODRŽENÍ MINIMÁLNÍCH ODSTUPŮ OD OKOLNÍCH SÍTÍ TI STANOVENÝCH NORMOU ČSN 73 6005 A DALŠÍCH PODMÍNEK STANOVENÝCH PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ. MINIMÁLNÍ DOMENZE STARTOVACÍ A KONCOVÉ JÁMY JE 2,0x1,5m, HLOUBKA MIN. 0,5 m POD ÚROVNÍ SÍTĚ.

VÝKRES BYL VYTVOŘEN JAKO BAREVNÝ A ČERNOBÍLÝM KOPÍROVÁNÍM SE ZNEHODNOCUJE.

Souřadnicový systém: S–JTSK / Krovak East North, EPSG: 5514.

Výškový systém: Bpv, EPSG: 8357. Výškové kóty v metrech.

Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Kuchař	Zpracoval: Ing. Zdeněk Kuchař	Kontroloval: Ing. Zdeněk Kuchař	<b>SATHEA</b> 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: Oprava Chodníku, Břílna, Fišerova II. etapa	Investor: Město Břílna Břežanská 50/4, 418 01 Břílna	Formát: A2	Číslo výkresu: D.3
Profese: SO 400 – veřejné osvětlení	Stupeň dokumentace:		
Výkres: Vzorový řez uložením zemního vedení VO	Datum: 08/2025		
			Měřítko: 1:16

