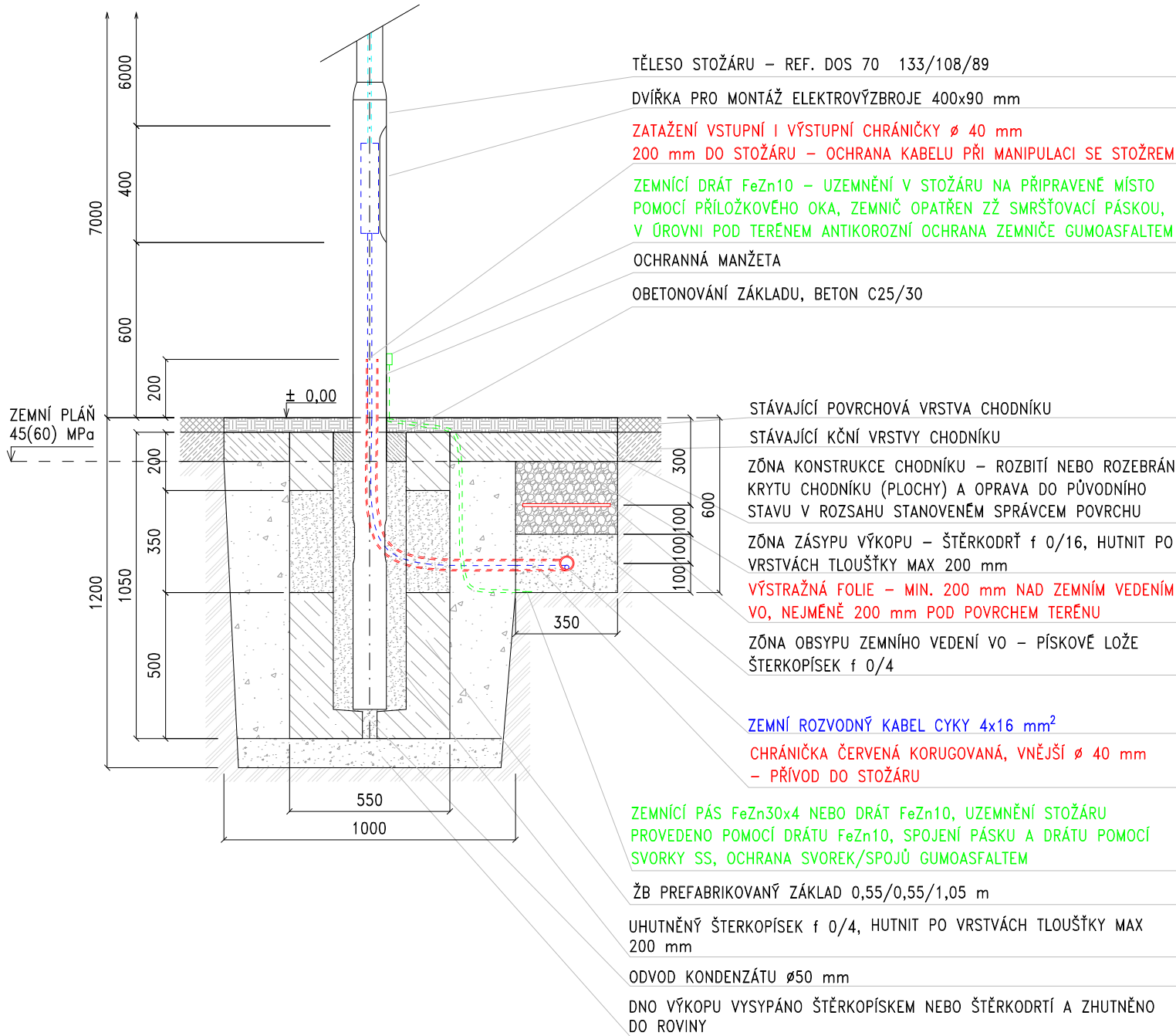


STOŽÁR TŘÍSTUPŇOVÝ OCELOVÝ VETKNUTÝ 7 m – ZÁKLAD V ZELENÍ + ULOŽENÍ VEDENÍ VO V ZELENÍ

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OBOUSTRANNÝM ZINKOVÁNÍM A PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM DO POŽADOVANÉHO ODSTÍNU RAL
- KOTVENÍ VETKNUTÍM DO PREFABRIKOVANÉHO ŽB ZÁKLADU 0,55/0,55/1,05 m
- REFERENČNÍ VÝROBKY – STOŽÁR TLS DOS 70 133/108/89, VÝLOŽNÍKY TYPU V, SATHEA PREFA STOŽÁROVÝ ZÁKLAD 0,55/0,55/1,05 m
- REFERENČNÍ TYP SVÍTIDEL DLE SVĚTELNEHO VÝPOČTU – LED SVÍTIDLO V KONFIGURACÍCH (TYP OPTIKY, Tc, PŘÍKON, APOD.) UVEDENÝCH TABULCE SVĚTELNÝCH MÍST
- KAŽDÝ SVĚTELNÝ ZDROJ PRO TRVALE ZAPOJENÉ VO MUSÍ BÝT SAMOSTATNĚ JIŠTĚN
- JIŠTĚNÍ LED SVÍTIDEL SE PROVÁDÍ POJISTKAMI 2 A (PŘÍPADNĚ DLE VÝROBCE).
- KONCE KABELŮ MUSÍ BÝT PROTI VNIKÁNÍ VLHKOSTI OŠETŘENY TEPEM SMRŠTITELNOU ROZDĚLOVACÍ HLAVOU
- PŘÍVODNÍ KABEL VE SMĚRU OD ZDROJE NAPĚTÍ DO STOŽÁRU VEDE Z LEVÉ STRANY, ODCHOZÍ Z PRAVÉ STRANY EL. VÝZBROJE
- V PROSTORU PRO PŘIPOJENÍ MUSÍ BÝT ZACHOVÁN DOSTATEČNÝ MANIPULAČNÍ PROSTOR PRO INSTALACI A PROVEDENO PŘEHLEDNĚ PŘIPOJENÍ VODIČŮ S REZERVOU 0,5 M

STOŽÁR TŘÍSTUPŇOVÝ OCELOVÝ VETKNUTÝ 7 m – ZÁKLAD V CHODNÍKU, VČ. ULOŽENÍ ZEMNÍHO VEDENÍ VO V CHODNÍKU, VÝKOP 350/600 mm OD ÚROVNĚ TERÉNU



V PŘÍPADĚ VYUŽITÍ JINÝCH NEŽ REFERENČNÍCH STOŽÁRŮ. ZÁKLADŮ A VÝLOŽNÍKŮ JE NUTNÉ ODSOUHLASENÍ ŘEŠENÍ SPRÁCEM VO A PROJEKTANTEM. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT VZOROVÁ ŘEŠENÍ KOTVENÍ STOŽÁRŮ A ULOŽENÍ ZEMNÍHO VEDENÍ POPSANÁ V POŽADAVCÍCH NA PROJEKTOVÁNÍ A TECHNICKÉ ZPRACOVÁNÍ REALIZACE VO.

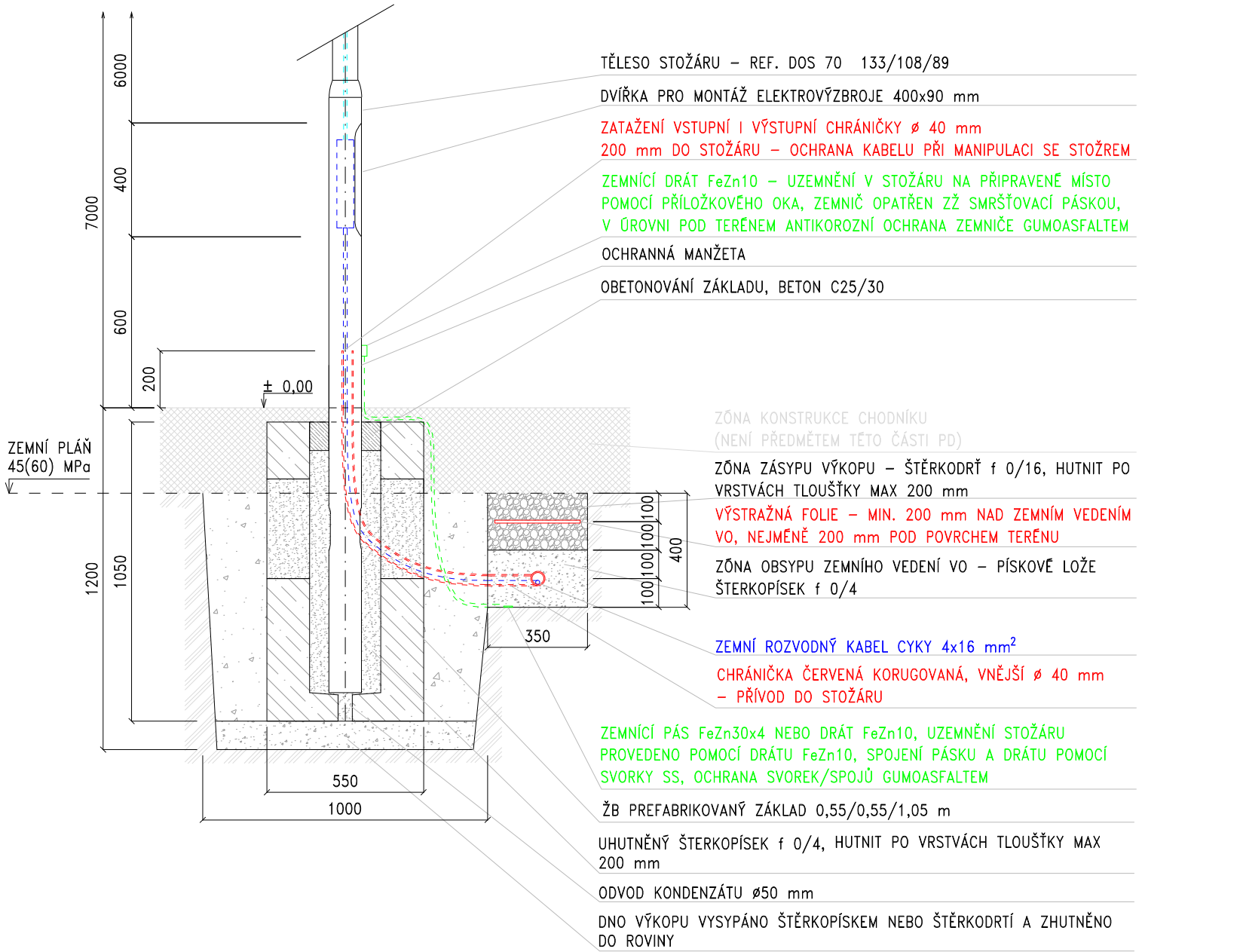
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO PROVĚRIT UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ.

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

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

STOŽÁR TŘÍSTUPŇOVÝ OCELOVÝ VETKNUTÝ 7 m – ZÁKLAD V CHODNÍKU, VČ. ULOŽENÍ ZEMNÍHO VEDENÍ VO V CHODNÍKU, VÝKOP 350/400 OD ZEMNÍ PLÁNĚ



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 káty v metrech.

Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Kuchař		Zpracoval: Ing. Zdeněk Kuchař	Kontroloval: Ing. Zdeněk Kuchař	<div>SATHEA</div> <div>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</div>	
Projekt:	Oprava Chodníku, Bílina, Fišerova II. etapa			Formát:	A2
Investor:	Město Bílina Břežanská 50/4, 418 01 Bílina			Číslo výkresu:	D.2
Profese:	SO 400 – veřejné osvětlení			Stupeň dokumentace:	
Výkres:	Vzorový řez kotvením ocelového vetknutého 7m stožáru			Datum:	08/2025
				Měřítko:	1:20