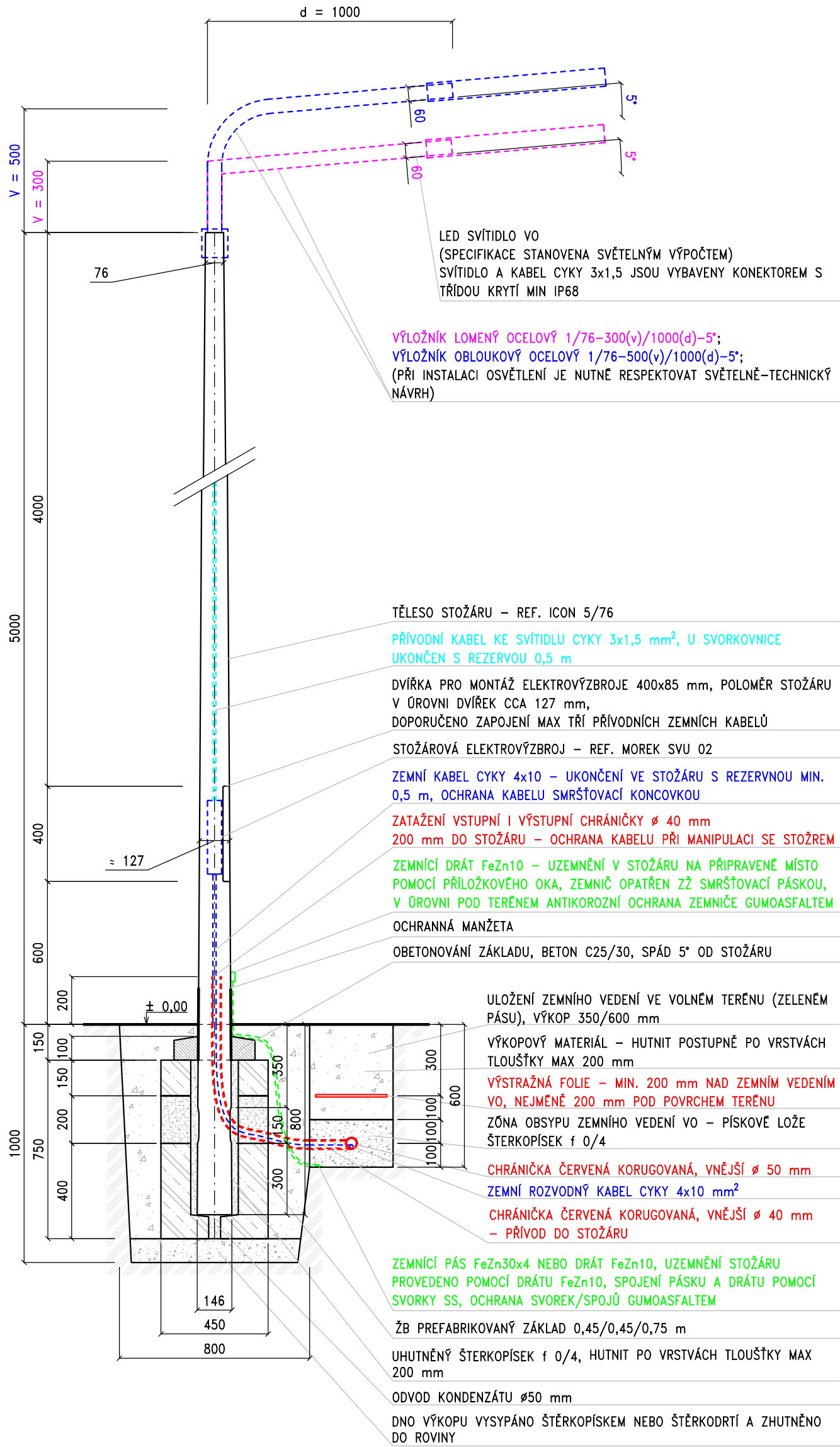
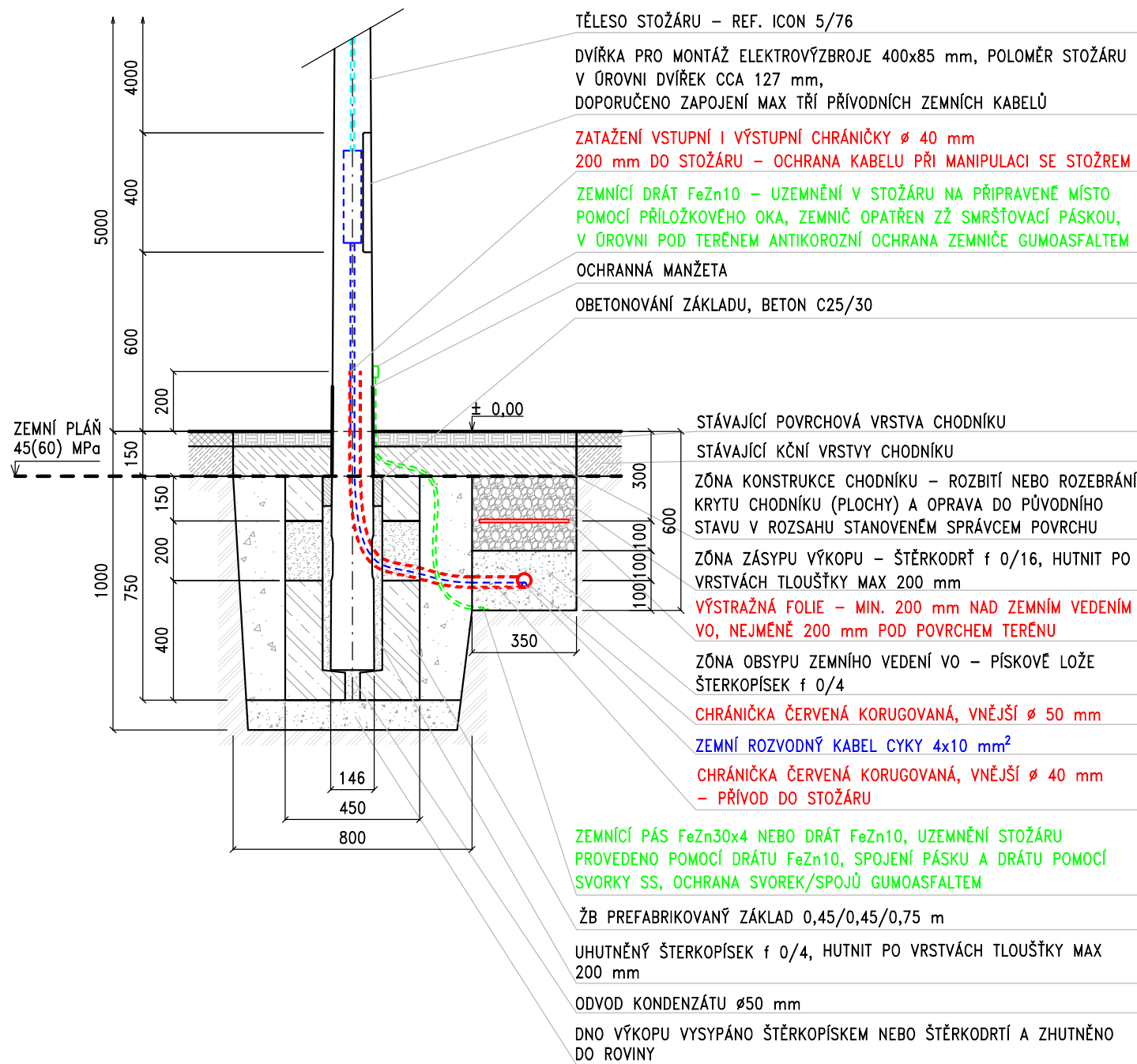




STOŽÁR KÓNICKÝ OCELOVÝ VETKNUTÝ 5 m – ZÁKLAD V ZELENÍ + ULOŽENÍ VEDENÍ VO V ZELENÍ

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OBOUSTRANNÝM ZINKOVÁNÍM A PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM DO POŽADOVANÉHO ODSTÍNU RAL
- KOTVENÍ VETKNUTÍM DO PREFABRIKOVANÉHO ŽB ZÁKLADU 0,45/0,45/0,75 m
- REFERENČNÍ VÝROBKY – STOŽÁR AMAKO ICON 5/76, VÝLOŽNÍKY TYPU SK 76 NEBO SV 76, SATHEA PREFA STOŽÁROVÝ ZÁKLAD 0,45/0,45/0,75 m
- REFERENČNÍ TYP SVÍTIDEL DLE SVĚTELNÉHO VÝPOČTU – LED SVÍTIDLO V KONFIGURACÍCH (TYP OPTIKY, T_c, 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 SMRŠŤITELNOU ROZDĚLOVACÍ HLAVOU
- PŘÍVODNÍ KABEL VE SMĚRU OD ZDROJE NAPĚTÍ DO STOŽÁRU VEDE Z LEVÉ STRANY, ODCHOZÍ Z PRAVÉ STRANY EL. VÝZBROJE
- V PROSTORU PRO PŘÍPOJENÍ MUSÍ BÝT ZACHOVÁN DOSTATEČNÝ MANIPULAČNÍ PROSTOR PRO INSTALACI A PROVEDENO PŘEHLEDNĚ PŘÍPOJENÍ VODIČŮ S REZERVOU 0,5 m

STOŽÁR KÓNICKÝ OCELOVÝ VETKNUTÝ 5 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.

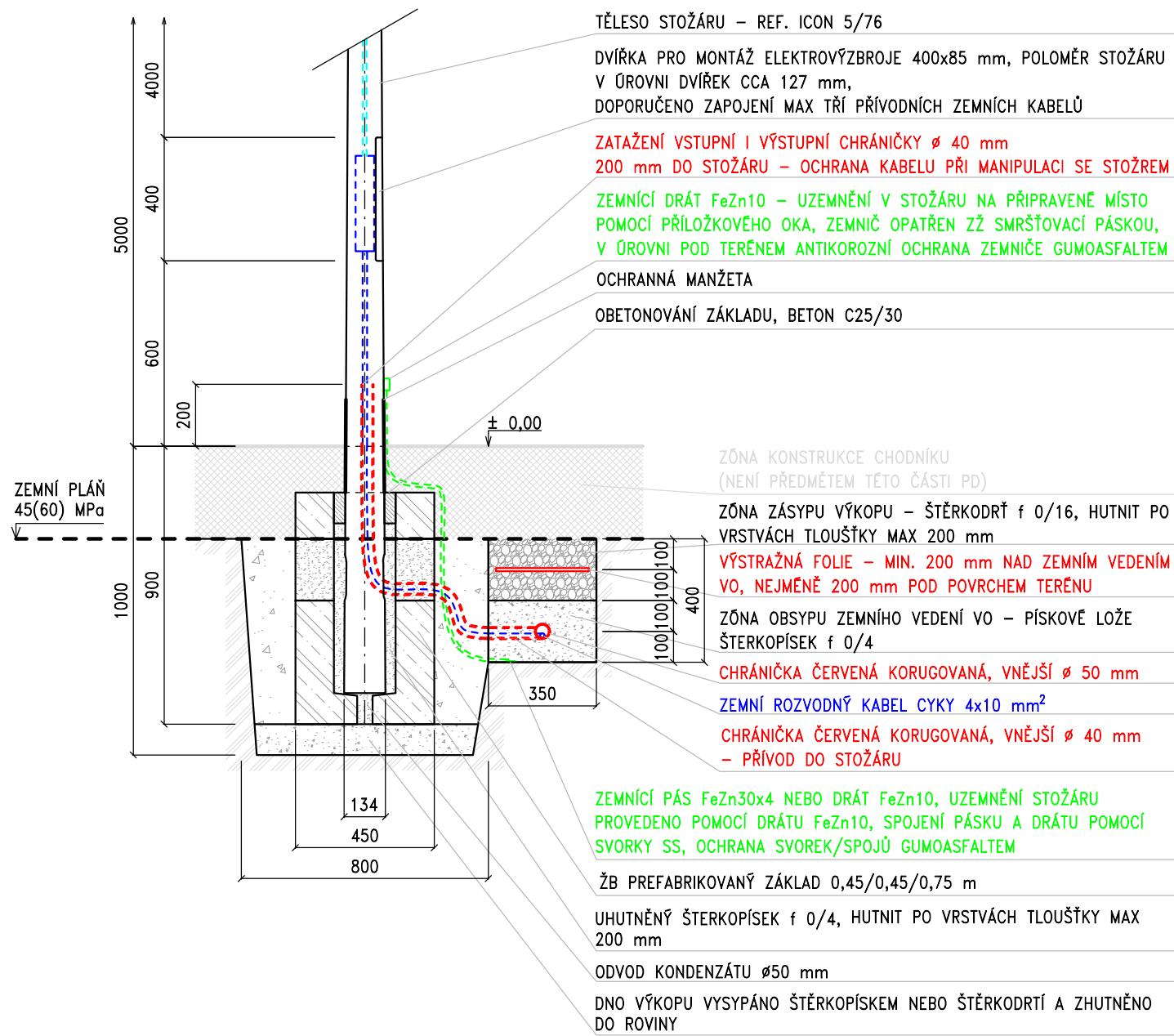
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO PROVĚRIT UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ.

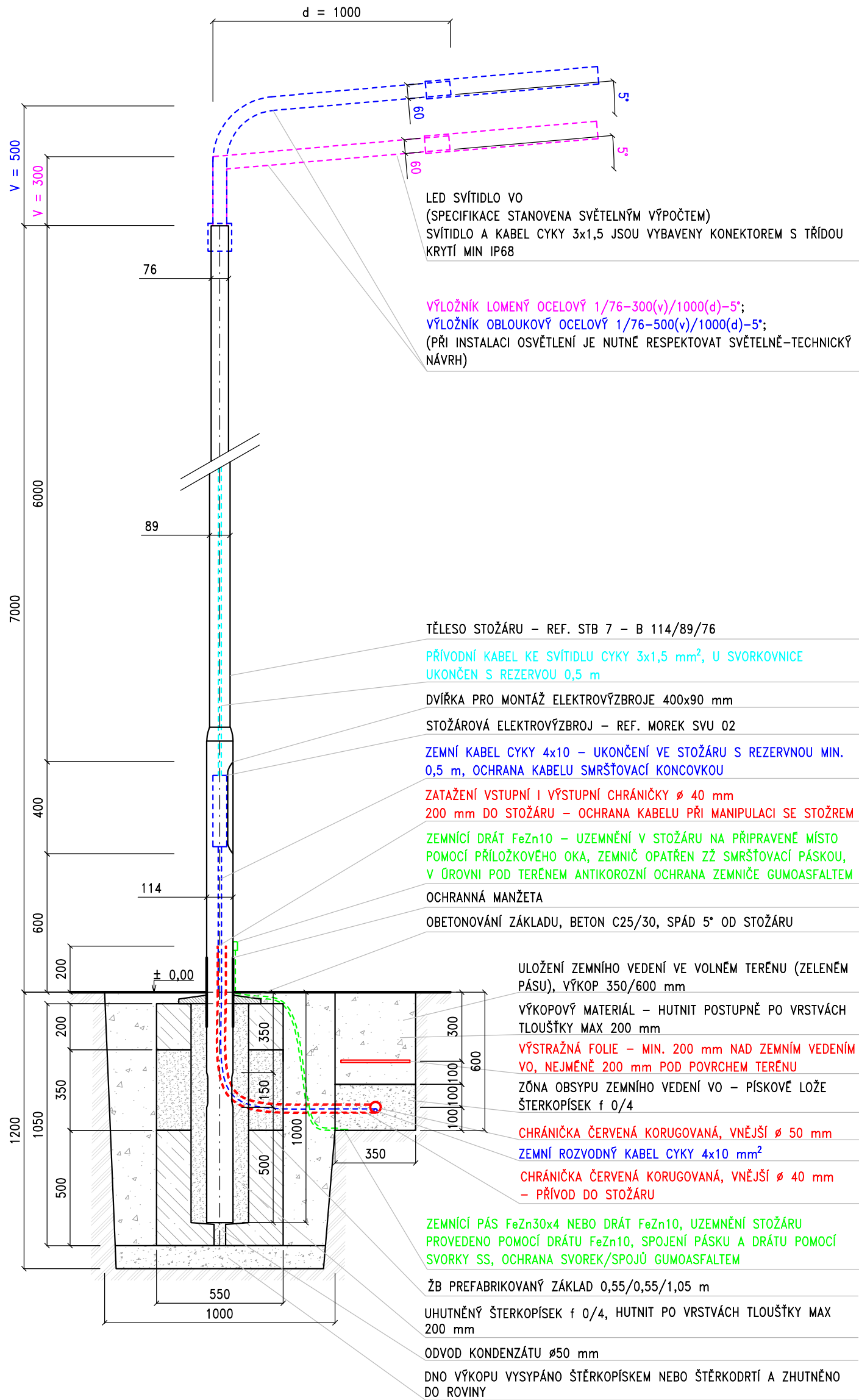
PŘED POLOŽENÍM VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, RESP. PO KAŽDĚ MIMOŘÁDNĚ KLIMATICKÉ UDÁLOSTI (NAPŘ. PŘÍVALOVÉ DEŠTĚ SE ZAPLAVENÍM VÝKOPU) A PŘED ZAHÁJENÍM OBSYPU JE NUTNĚ PROVEST KONTROLU DNA VÝKOPU, ZDA NEDOŠLO KE ZHORŠENÍ MECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ PODLOŽÍ OPROTI PŘEDPOKLADŮM PROJEKTU. V PŘÍPADĚ, ŽE DOŠLO KE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

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 MOŽNĚ PROVEST 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, HLUBKA MIN. 0,5 m POD ÚROVNÍ SÍTĚ.

STOŽÁR KÓNICKÝ OCELOVÝ VETKNUTÝ 5 m – ZÁKLAD V CHODNÍKU, VČ. ULOŽENÍ ZEMNÍHO VEDENÍ VO V CHODNÍKU, VÝKOP 350/400 OD ZEMNÍ PLÁNĚ

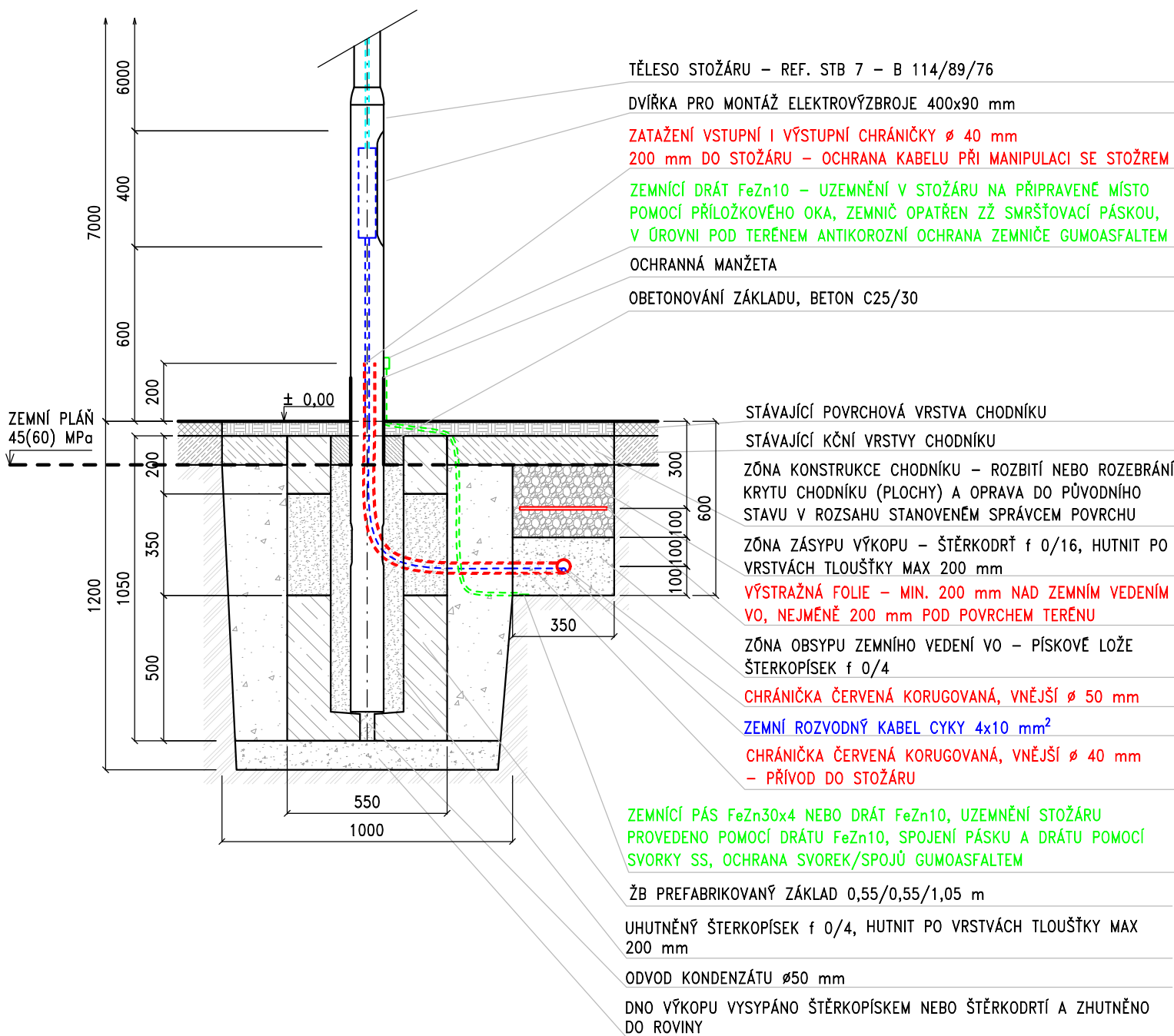




STOŽÁR TŘÍSTUPŇOVÝ OCELOVÝ VETKNUTÝ 7 m – ZÁKLAD V ZELENÍ + ULOŽENÍ VEDENÍ VO V ZELENÍ

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OBOUSTRANNÝM ZINKOVÁNÍM A PRAŠKOVÝM LAKOVÁNÍM DO POŽADOVANÉHO ODSŮNU RAL
- KOTVENÍ VETKNUTÍM DO PREFABRIKOVANÉHO ŽB ZÁKLADU 0,55/0,55/1,05 m
- REFERENČNÍ VÝROBKY – STOŽÁR AMAKO STB 7 – B 114/89/76, VÝLOŽNÍKY TYPU SK 76 NEBO SV 76, SATHEA PREFA STOŽÁROVÝ ZÁKLAD 0,55/0,55/1,05 m
- REFERENČNÍ TYP SVÍTIDEL DLE SVĚTELNÉHO VÝPOČTU – LED SVÍTIDLO V KONFIGURACÍCH (TYP OPTIKY, Tc, PŘÍKON, APOD.) UVEDENÝCH TABULCE SVĚTELNÝCH MÍST
- KAŽDÝ SVĚTELNÝ ZDROJ PRO TRVALE ZAPOJENÉ VO MUSÍ BÝT SAMOSTATNĚ JISTĚN
- JISTĚNÍ LED SVÍTIDEL SE PROVÁDÍ POJISTKAMI 2 A (PŘÍPADNĚ DLE VÝROBCE).
- KONCE KABELŮ MUSÍ BÝT PROTI VNIKÁNÍ VLHKOSTI OŠETŘENY TEPLEM SMRŠŤITELNOU 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 PROVĚŘIT UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ.

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

ZEMNÍ PLÁŇ (TEDY POVRCH AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍHO TĚLESA, NA KTERÝ SE POKLÁDAJÍ KČNÍ VRSTVY VOZOVKY) MUSÍ BÝT PO DOKONČENÍ PRACÍ ZHODNĚNA 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.

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

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

