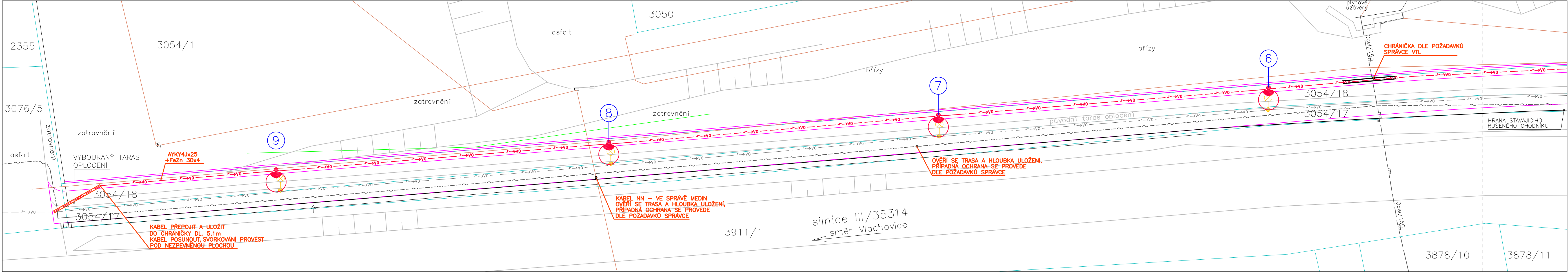
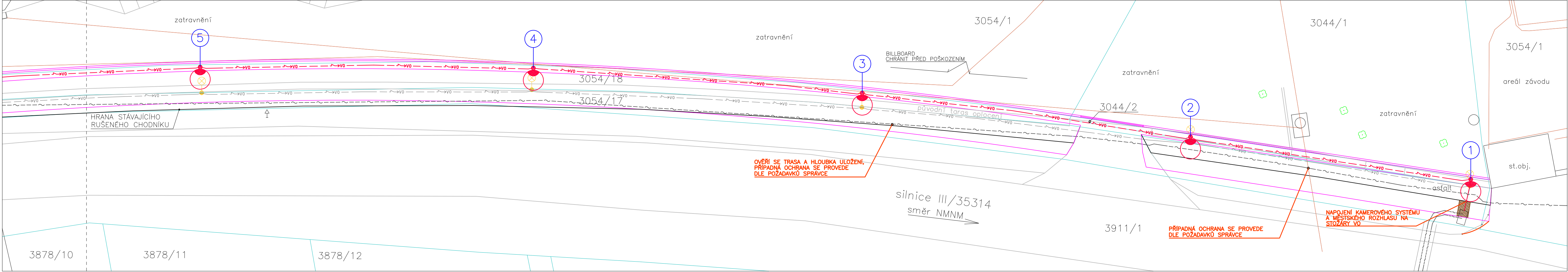


SO.3 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
ČÁST 1



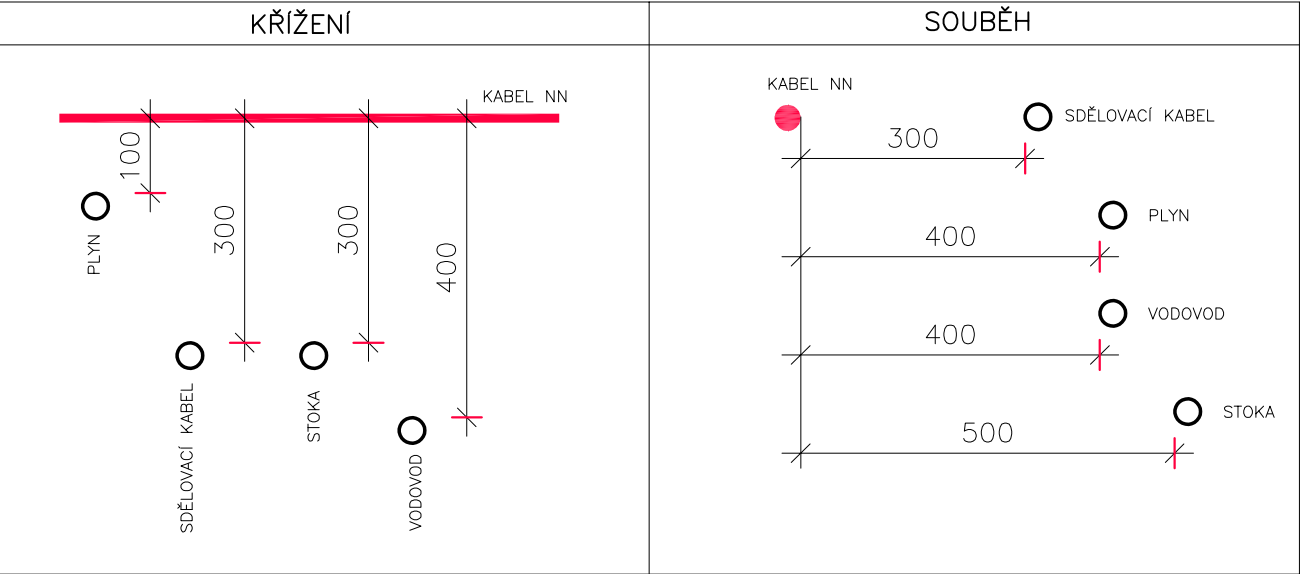
SO.3 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
ČÁST 2



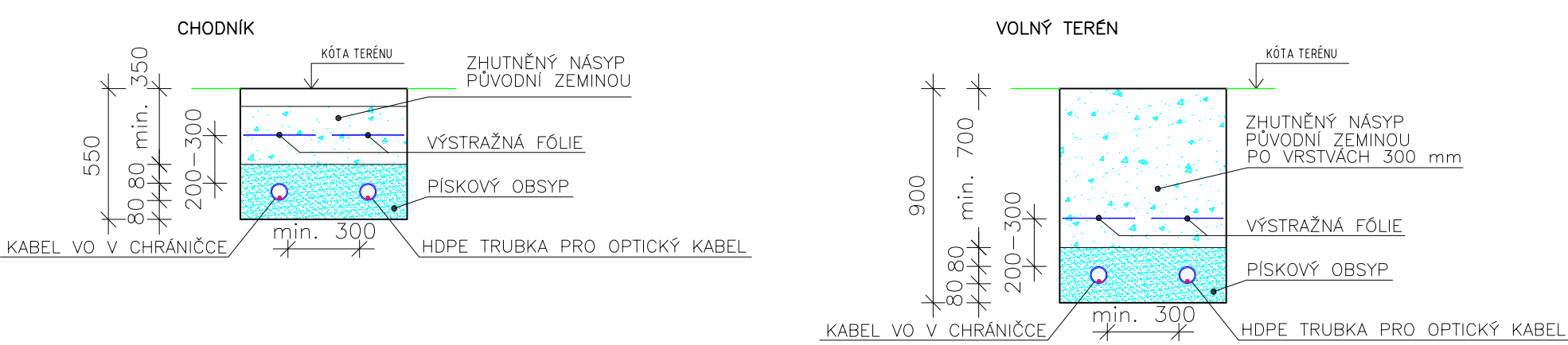
VYTYČOVACÍ BOD STOŽÁRU VO

BOD	X	Y
1	633226,660	1115181,472
2	633241,662	1115125,086
3	633251,681	1115095,427
4	633263,950	1115066,271
5	633277,892	1115038,364
6	633292,539	1115010,489
7	633307,133	1114982,745
8	633321,878	1114954,692

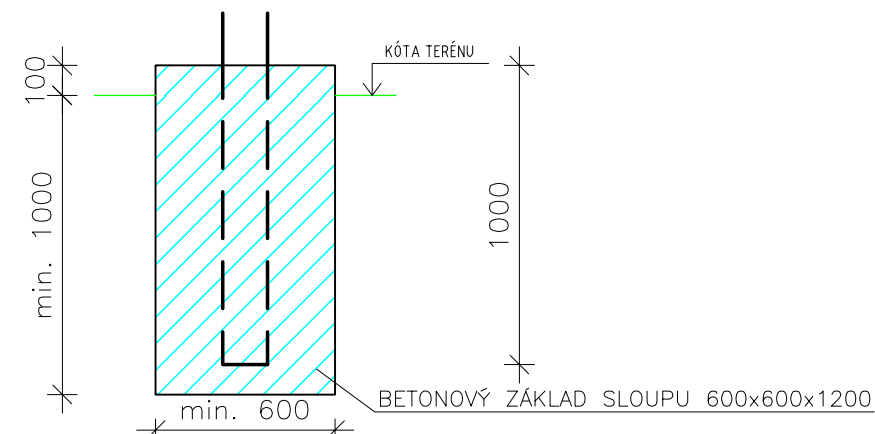
MINIMÁLNÍ VZÁDLENOSTI OD OSTATNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005



VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY



ZÁKLAD SLOUPU VO



LEGENDA SÍTÍ

- NOVÉ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO
- VYRAPOVÁNÁ CHRÁNIČKA S PROVLEKACÍM LANEM ø75mm
- STP VE SPRÁVĚ CETIN(O2) – NEZNÁMÁ POLOHA
- PLYNOVOD – VE SPRÁVĚ RWE
- VODOVOD – VE SPRÁVĚ VAS
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN – VE SPRÁVĚ E.ON
- IS VE VLASTNICTVÍ MEDIN – NEZNÁMÁ POLOHA
- PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO – VE SPRÁVĚ NMNM
- +OPTICKÝ KABEL – VE SPRÁVĚ KRAJE VYSOČINA
- OPTICKÝ KABEL – VE SPRÁVĚ KRAJE VYSOČINA

LEGENDA BAREV

- HRANICE PARCEL
- ZAMĚŘENÍ – HRANICE PLOCH
- ZAMĚŘENÍ – HRANICE PLOCH (ZATRavnĚNÉ)
- HRANICE PLOCH – NEZAMĚŘENÉ
- NOVÉ OBJEKTY
- NOVÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – 9 ks, výška 6,0m
- STÁVAJÍCÍ UMÍSTĚNÍ RUŠENÉHO STOŽÁRU VO – 9 ks, výška 6,0m

POPIS:

ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BUDOU TROJFÁZOVÉ S ULOŽENÍM DO CHRÁNIČKY TYPU ARO1.  
OCHRANA – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.  
NAPAJENÍ VO BUDE PROVEDENO ZE STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU VO.  
SVÍTIDLA BUDOU NAPAJENA KABLEM SMYČKOVANÝM PŘES SVORKOVNICE STOŽÁRU.  
SOUČASNĚ BUDE S KABLEM TAŽEN UZEMŇOVACÍ PÁSEK, NA KTERÝ BUDOU PŘIPOJENY VŠECHNY NOVE STOŽÁRY.  
ROZVADEČ NÁPAJEČÍ OKRUH BUDE VYBAVEN MIMO BEŽNÉ JISTĚNÍ I MOŽNOSTI PŘEPÍNÁNÍ TOHOTO OKRUHU V NÁVAZNOSTI NA NASTAVENÉM ČASE.  
STOŽÁR VÝŠKY 6m NAD TERÉNEM  
ULOŽENÍ STOŽÁRU BUDE ODPOVÍDAT ČSN 348340.  
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTYČENY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V PROSTORU POKLÁDÁNÍ KABELU.  
TYP SVÍTIDLA: 30 W, 4200 lm, 2700–3000 K, min. ŽIVOTNOST 100.000h, IP66  
ORIENTACE SVÍTIDLA POUZE DO DOLNÍHO POLOPROSTORU – ULR≤1%

Zodpovědný projektant	HIP	Vypracoval	Ing. Jan Červinka	Ing. Jakub Dufek	Ing. Jakub Dufek
Investor:	Město Nové Město n. M., Vratislavovo nám. 103, 592 31	Místo stavby:	NMnM, par.č. 3054/1,3054/17,3054/18,3044/1,3044/2,3076/5	Okres:	Žďár nad Sázavou
Akce:	CYKLOSTEZKA VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ				
Obsah:	SO.3 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				
Formát	A2+	Datum	01/2022	Stupeň	DPS
Číslo zakázky	22P01	Číslo výkresu	1:200	Měřítko	D103.2