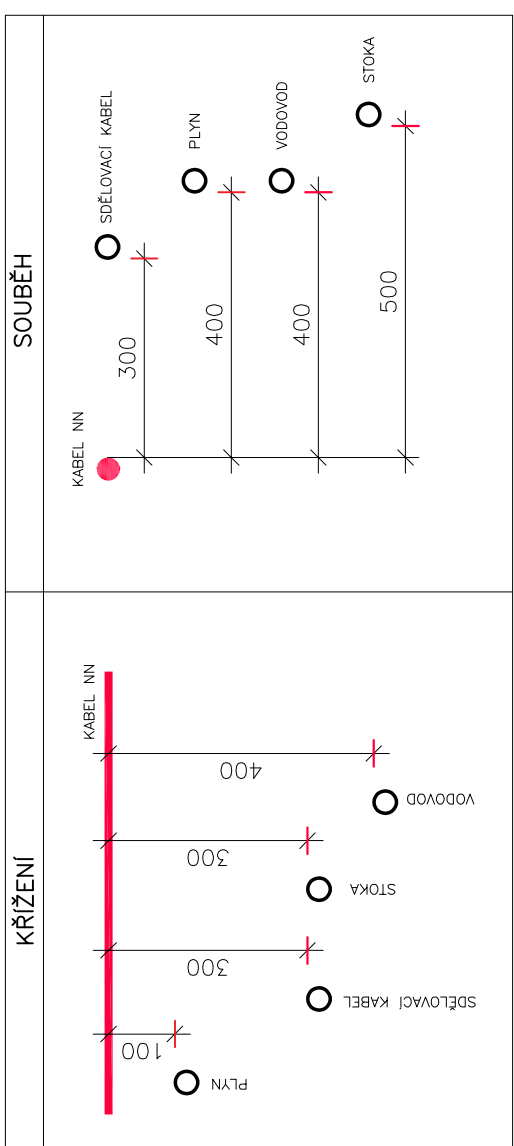


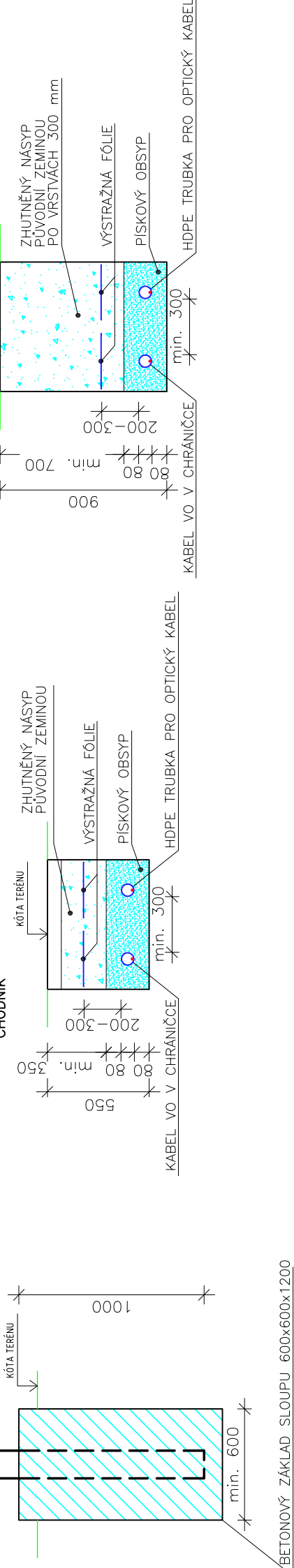
LEGENDA BAREV A ZNAČEK

- HRANICE PARCEL
- HRANICE PLOCH Z KN
- ZAMĚŘENÉ HRANICE PLOCH
- HRANICE STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- HRANICE NOVÝCH OBJEKTŮ
- NOVÝ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – PODZEMNÍ, VEDENÉ V CHRÁNIČCE
- +HDPE CHRÁNIČKY PRO OPTICKÉ KABELY – 1x40/33, 5x12/8,
- 14x NOVÝ STOŽÁR VO, VÝŠKA 6 m, LED SVÍTIDLA
- 30W, 2700–3000K, IP66, VÝLOŽNÍK 1,5m
- 1x RUŠENÝ STOŽÁR VO

MINIMÁLNÍ VZÁLENOSTI OD OSTATNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005



VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY



POPIS:

ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BUDOU TROJFÁZOVÉ S ULOŽENÍM DO CHRÁNIČKY TYPU AROT.
OCHRANA – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
NAPÓJENÍ VO BUDE PROVEDENO ZE STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU VO
SVÍTIDLA BUDOU NÁPOJENA KABLEM SMÝČKOVANÝM PŘES SVORKOVNICE STOŽÁRU.
SOUČASNĚ BUDE S KABLEM TAŽEN UZEMŇOVACÍ PÁSEK, NA KTERÝ BUDOU PŘIPOJENY VŠECHNY NOVÉ STOŽÁRY.
ROZVADĚČ NAPÁJECÍ OKRUH BUDE VYBAVEN MIMO BĚŽNÉ JIŠTĚNÍ I MOŽNOSTÍ PŘEPÍNÁNÍ TOHOTO OKRUHU V NÁVAZNOSTI NA NASTAVENÉM ČASE
STOŽÁR VÝŠKY 6m NAD TERÉNEM, VÝLOŽNÍK 1,5m
ULOŽENÍ STOŽÁRU BUDE ODPOVÍDAT ČSN 348340.
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V PROSTORU POKLÁDÁNÍ KABELU.
TYP SVÍTIDLA: 30 W, 4200 lm, 2700–3000 K, min. ŽIVOTNOST 100.000h, IP66

ENVIGEST PRO s.r.o.

Žďárská 980
592 31 Nové Město na Moravě
IČ 28319382
www.envigest.cz
tel. +420566618825 envigest@envigest.cz

Zodpovědný projektant		HIP	Vypracoval
Ing. Jan Červinka		Ing. Jakub Duřek	Ing. Jakub Duřek
Investor: Město Nové Město n. M., Vratislavovo nám. 103, 592 31			
Místo stavby: NMnM, par.č. 1960/2,3912/4,3912/17,3912/18,1995/2,3912/19,1926			
Okres: Žďár nad Sázavou		Kraj: Vysočina	
Akce:			
		Formát	A3+ (297x1050)
		Datum	11/2021
		Stupeň	DPS
		Číslo zakázky	1710
Obsah:	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Měřítko	Číslo výkresu
		1:500	D.401.2

Rekonstrukce ul. Lesní v NMNM