

LEGENDA

- NAVŘEŽNÁ TRASA PRO DATOVÉ ROZVODY PVSKE (metropolitní datová síť)
(mikrotubíčky, svazky mikrotubíček / PE chránička - dle přehledového schéma - uloženo ve společném výkresu s V.O.)
- STAVAJÍCÍ DATOVÉ ROZVODY PVSKE (metropolitní datová síť)
(mikrotubíčky, svazky mikrotubíček)
- NAVŘEŽNÝ ROZVOD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
(AVK1-4x16 / kroupaná trubka 63x52mm / PE chránička + FeZn 30x4)
- STAVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY VO A STOŽÁRY VO
- STOŽÁR V.O. S INSTALOVANOU BEZPEČNOSTNÍ KAMEROU OCTV (předpoklad)
- koncovka mikrotubíčky 7/3,5mm
- spojka mikrotubíčky 7/3,5mm
- koncovka mikrotubíčky 12/8mm
- spojka mikrotubíčky 12/8mm

V TĚTO SITUACI NEJSOU ZAKRESLENY
STAVAJÍCÍ A NAVŘEŽENÉ ROZVODY KANALIZACE, VODOVODU, PLYNOVODU,
TEPLOVODU, SILOVÝCH KABELOVÝCH ROZVODŮ, SPOJOVACÍCH ROZVODŮ apod.
(předpokládána poloha těchto vedení viz koordinátní výkres - celková situace
a výkresy zpracováváne v dalších stupních projektové dokumentace)

PODLE POŽADAVKU INVESTORA BUDOU SPOLEČNĚ S OSTATNÍMI KABELOVÝMI ROZVODY (VO, NÁPÁJENÍ KAMERY)
ULOŽENY K NAVŘEŽENÝM OBJEKTŮM A STOŽÁRŮM VO SVAZKY MIKROTRUBÍČEK (MIKROTRUBÍČKY 7/3,5, 12/8).
ZPŮSOB NÁPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ ROZVODY MÍSTNÍ DATOVÉ SÍTĚ PVSKE JE ZŘEJMÝ Z TOTOHO A PŘEHLEDOVÉHO SCHEMATU.
VYVEDENÍ MIKROTRUBÍČEK SE UVAŽUJE V PROSTORU NOVOHO ROZVADOČE DATOVÉ SÍTĚ.
ZODPOVĚDNĚ TLUSTOTĚNNĚ MIKROTRUBÍČKY (SVAZKY) BUDOU UKLÁDANY PŘÍMO DO TERÉNU.
TRUBÍČKY ULOŽIT DO TERÉNU V SOULADU S PLATNÝM ČSN : ČSN 33 2000-5-52 ed.2, ČSN 73 6006 atd.
PŘÍPOJENÍ JEDNOTLÝCH OBJEKTŮ, STOŽÁRŮ VO, KAMER A DALŠÍ PODROBNOSTI TATO DOKUMENTACE NEJEŠÍ.

SCHEMA ROZVODU A NÁPOJENÍ ODPovídÁ POŽADAVKŮM SPRÁVCE METROPOLITNÍ SÍTĚ.

ROZVODY BUDOU UKLÁDÁNY DO TERÉNU V SOULADU S PLATNÝM ČSN :
ČSN 33 2000-5-52 ed.2, ČSN 73 6005, ČSN 73 6006 atd.
PŘECHODY POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI
BUDOU CHRÁNĚNÝ TRUBKAMI PE 110/102 ULOŽENÝMI V HLUBCE min. 1,00m.
DATOVÉ ROZVODY ULOŽIT V MÍSTECH KŘÍŽENÍ KABELŮ V.O. S KANALIZACÍ A VODOVODEM
(VČETNĚ PŘÍPOJENÍ DO CHRÁNICÍKY PE S PŘESAHEM 1m NA KAŽDOU STRANU KŘÍŽENÍ).

PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POULZE ORIENTAČNĚ !!
ORIENTAČNÍ ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VIZ TAKÉ SAMOSTATNÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES.
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTIT DODAVATEL MONTÁŽNÍCH PRACÍ VYTŘENÍ STAVAJÍCÍCH
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH VYZNAČENÍ V DÁNĚ LOKALITĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

DALŠÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VIZ SAMOSTATNÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES - CELKOVÁ SITUACE.

PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA III

POKUD JSOU NA VÝKRESECH NEBO V TEXTU UVEDENY NÁZVY VÝROBKŮ NEBO POKUD JSOU UVEDENI DODAVATELE,
PAK JDE JEN O STANOVENÍ STANDARDU A MOHOU BÝT POUŽITY JINÉ, TECHNICKY A KVALITATIVNĚ SROVNATELNĚ VÝROBKY.

GENERALNÍ PROJEKTANT:		KONTROLA:		AUTORIZACE:		PŘÍKÉ:	
PROJEKTANT:		ING. MILAN KRUPÍČKA				IČO:	
STAVEBNÍK:		Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město n. M.				IČO:	
VEDOUcí:		ING. TOMAŠ PETR				IČO:	
PROJEKTANT:		PETRPROJEKT JIMŘAMOV				IČO:	
MÍSTO STAVBY:		NOVÉ MĚSTO N. M.					
KRAJ:		VYSOČINA					
NÁZEV AKCE:		II / 354 NOVÉ MĚSTO N. M. OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ				FORMÁT:	
						DATUM:	
						STUPEŇ:	
						ZAKÁZKA:	
						MĚŘITKO:	
						EV.Č.:	
						VÝKRES Č.:	
ČÁST:		D. - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				1 : 500	
STAVEBNÍ OBJEKT:		D.4 - SO 401. VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A DATOVÁ SÍŤ MĚSTA				2025/K/03	
		SITUAČNÍ SCHEMA OPTICKÉ SÍTĚ				D.4 - 8	

