



LEGENDA:

- 1.TRASA – 1x MIKROTRUBIČKA HDPE ZEMNÍ TLUSTOSTĚNNÁ 14/10mm
- 2.TRASA – 1x MIKROTRUBIČKA HDPE ZEMNÍ TLUSTOSTĚNNÁ 14/10mm
V MÍSTĚ VJEZDŮ A V POZEMNÍ KOMUNIKACI BUDE ULOŽENO V CHRÁNIČCE DN75
- 3.TRASA – 1x MIKROTRUBIČKA HDPE ZEMNÍ TLUSTOSTĚNNÁ 14/10mm
V MÍSTĚ VJEZDŮ A V POZEMNÍ KOMUNIKACI BUDE ULOŽENO V CHRÁNIČCE DN75
- 4.TRASA – 1x CHRÁNIČKA HDPE ZEMNÍ TLUSTOSTĚNNÁ 40/33mm
1x MIKROTRUBIČKA HDPE ZEMNÍ TLUSTOSTĚNNÁ 14/10mm
V MÍSTĚ VJEZDŮ A V POZEMNÍ KOMUNIKACI BUDE ULOŽENO V CHRÁNIČCE DN75
- 5.TRASA – 1x CHRÁNIČKA HDPE ZEMNÍ TLUSTOSTĚNNÁ 40/33mm
V MÍSTĚ VJEZDŮ A V POZEMNÍ KOMUNIKACI BUDE ULOŽENO V CHRÁNIČCE DN75

- KONCOVKA PLASTOVÁ NETĚSNÁ PRO UZAVŘENÍ MIKROTRUBIČKY 14mm
- KONCOVKA PLASSON PR.40mm
- KOMORA OKOS 1
- ORU 1 SIS SLOUPKOVÝ OPTICKÝ ROZVADĚČ

POZNÁMKY:

- V RÁMCI BUDOVÁNÍ NOVÉHO CHODNIKU BUDE VYBUDOVÁNO NOVÉ VEDENÍ OPTICKÉ SÍTĚ
- VEDENÍ OPTICKÉ SÍTĚ PODÉL NOVÉHO CHODNIKU POVEDE SOUBĚŽNĚ S VEDENÍM VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘI BUDOVÁNÍ NOVÉHO VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY MINIMÁLNÍ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005,
- PŘÍP. PŘI PRÁCI V OCHRANNÉM PÁSMU MUSÍ BÝT POSTUPOVÁNO DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCŮ SÍTĚ
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ MUSÍ BÝT POSTUPOVÁNO V SOULADU S VYJÁDRĚNÍM SPRÁVCŮ SÍTÍ – VIZ DOKLADOVÁ ČÁST
- NÁPOJENÍ PROBĚHNE ZE STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ (KOMORY) V ULICI MAKOVSKÉHO

VEDOUCÍ PROJEKTU: Ing.arch. Jitka Bídlová, Riegrova 24, 572 01 Polička		<div>boine</div> <div>ARCHITEKTI</div>	
VYPRACOVAL: Ing. Tereza Synková, č.p. 182, 664 75 Deblín			
ZODPOV.OSOBA: Ing. Jaroslav Ondra, Křehlíkova 1431/128, Brno-Slatina 627 00			
INVESTOR: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 592 31			
MÍSTO STAVBY:	P.P.Č. 201, 219/2, 275/4 A 830, K.Ú. NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	DATUM	11/2018
STAVBA:	STAVBA CHODNIKU, PŘECHODU PRO CHODCE A PARKOVACÍCH STÁNÍ	Č. PARRÉ	1234567
ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH:	SITUACE – OPTICKÁ SÍŤ	1:250	C.1.2.5.2