



LEGENDA ZNAČEK A ČAR:

- HRANICE DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- PŘESUNUTÉ SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÉ SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

POZNÁMKY:

- V RÁMCI BUDOVÁNÍ NOVÉHO CHODNIKU BUDE VYMĚNĚNO STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ZA NOVÉ A BUDOU PROVEDENY NOVÉ LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ PODÉL NOVÉHO CHODNIKU POVEDE V TRASE STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ (POUZE VÝMĚNA KABELŮ)
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NA ULICI LEANDRA ČECHA OD ULICE MAKOVSKÉHO K ULICI TYRŠOVA BUDE STÁVAJÍCÍ – LAMPY BUDOU POUZE NAHRAZENY NOVÝMI (POLOHA LAMP SE NEMĚNÍ), NA ROHU ULICE MAKOVSKÉHO–LENDRA ČECHA BUDE DOPLNĚN CHYBĚJÍCÍ SVĚTELNÝ BOD, TENTO BOD BUDE NAPOJEN OD NEJBLIŽŠÍHO FUNKČNÍHO SVĚTELNÉHO BODU V ULICI
- PODÉL NOVÉHO CHODNIKU SOUBĚŽNĚ S VEDENÍM VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ POVEDE NOVÉ VEDENÍ OPTICKÉ SÍTĚ
- ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘI BUDOVÁNÍ NOVÉHO VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY MINIMÁLNÍ ODSŮPOVÉ 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
- VÝPOČET VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A TYPY POUŽITÝCH SVÍTIDEL VIZ ČÁST F.2 OSVĚTLENÍ

VEDOUcí PROJEKTU: Ing.arch. Jitka Bidlová, Riegrova 24, 572 01 Políčka		<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 – OSVĚTLENÍ	1:300	C.1.2.5.1