

LEGENDA PLOCH:

	CHODNÍK PRO PĚŠÍ š.1,5m
	– BETONOVÁ DLAŽBA 100x200mm V.60mm, BARVA ŠEDÁ
	SJEZDY NA SOUKROMÉ PARCELY
	– BETONOVÁ DLAŽBA 100x200mm V.80mm, BARVA ŠEDÁ
	VAROVNÍ/SIGNALNÍ PÁS – HMATOVÉ PRVKY
	RELIEFNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 100x200mm V.60/80mm – BARVA ČERVENÁ
	PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBNÍ AUTOMOBIL
	– BETONOVÁ DLAŽBA 100x200mm V.80mm, BARVA ŠEDÁ
	PARKOVACÍ STÁNÍ PRO VOZIDLO PŘEPRAVUJÍCÍ OSOBY TĚŽCE POHYBOVĚ POSTIŽENÉ
	– BETONOVÁ DLAŽBA 100x200mm V.80mm, BARVA ŠEDÁ
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA
	– ŽULOVÉ KOSTKY 100x100mm V.100mm, BARVA ŠEDÁ
	PŘÍSTUPOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA
	– BETONOVÁ DLAŽBA 100x200mm V.60/80mm, BARVA ŠEDÁ

	PŘECHOD PRO CHODCE š.5m – BETONOVÁ DLAŽBA 100x200mm V.80mm, BARVA ŠEDÁ/BÍLÁ
	SJEZDY NA VÝVŠENÝ PŘECHOD PRO CHODCE
	BET.DLAŽBA 100x200mm V.80mm, BARVA ČERVENÁ
	NOVÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
	ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY

LEGENDA ZNAČEK:

	NOVÉ LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	NOVÝ STROM – BŘÍZA

LEGENDA ČAR:

	HRANICE NAVRHU – NOVÉ BUDOVANÉ PLOCHY
	OBROUBNÍK š.150mm, OSAZEN NA VÝŠKU +0,08m
	OBROUBNÍK š.150mm, OSAZEN NA VÝŠKU +0,02m
	OBROUBNÍK š.50mm, OSAZEN NA VÝŠKU +0,06m
	HRANICE PARCELY
	OSA NOVÉHO CHODNÍKU, CELKOVÁ DÉLKA 177,7m

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ.SÍTÍ:


	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	VODOVODNÍ ŘAD
	PLYNOVOD NTL
	SDRUŽENÁ KANALIZACE
	PŘEDPOKLADANÝ PRŮBĚH KANALIZACE
	KOMUNIKAČNÍ KABELY SPOLČETIN–NADZEMNÍ SÍŤ
	ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU

LEGENDA NOVÝCH INŽ.SÍTÍ:

	NOVÉ VEDENÍ OPTICKÉ SÍŤE, (CHRÁNIČKA HDPE 40/33mm, MIKROTRUBÍČKY 14/10mm)
	VEDENÍ PODÉL CHODNÍKU SOUBĚŽNĚ S VEDENÍM VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	NOVÉ VEDENÍ KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ–VEDENÍ PODÉL CHODNÍKU POVEDE V TRASE STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ (POUZE VÝMĚNA KABELŮ)
	NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE– PP SN10 DN 150

POZNÁMKY:

- V RÁMCÍ BUDOVÁNÍ NOVÉHO CHODNÍKU BUDE VYMĚNĚNO VSTÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ZA NOVÉ A BUDOU PROVEDENY NOVÉ LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NA ULICI LEANDRA ČECHA OD ULICE MAKOVSKÉHO K ULICI TYRŠOVA BUDE STÁVAJÍCÍ – LAMPY BUDOU POUZE NAHRAZENY NOVÝMI
- ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- BUDE PROVEDENO NOVÉ VEDENÍ OPTICKÉ SÍŤE (PODÉL CHODNÍKU V TRASE VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ)
- PŘI BUDOVÁNÍ NOVÉHO VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY MINIMÁLNÍ ODSŮPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005, POPŘ. BUDE PŘI PRACÍCH V OCHRANNÉM PÁSMU POSTUPOVANO DLE PODMINEK SPRÁVCŮ SÍTÍ VIZ DOKLADOVÁ ČÁST
- SJEZDY NA SOUKROMÉ PARCELY BUDOU VYBUDOVÁNY NOVĚ PŘÍBLIŽNĚ VE STEJNÉM MÍSTĚ A ROZSAHU JAKO SJEZDY STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ POKLOPY OVLÁDACÍCH PRVKŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU OSAZENY DO NOVÉ NIVELETY TERÉNU
- ZPŮSOB PROVEDENÍ JE NUTNO ODSOULASIT S PROVOZOVATELEM

VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing.arch. Jitka Bidlová, Riegrova 24, 572 01 Polička		<div></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, Vratislavova 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 CHODNÍKU, PŘECHODU PRO CHODCE A PARKOVACÍCH STÁNÍ		Č. PARRÉ		1 2 3 4 5 6 7	
ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY – ČÁST A		1:200		B.2.2.1	