



LEGENDA

	WEZDOVÉ PLOCHY DLAŽBA BETON ŠEDÁ tl. 80mm
	CHODNÍK DLAŽBA ŽULOVÁ "10" ŠEDÁ
	VOZOVKA DLAŽBA ŽULOVÁ "10" ŠEDÁ
	CHODNÍK DLAŽBA BETONOVÁ ŠEDÁ
	OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ
	VSÁKOVACÍ RÝHA
	PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁV. CHODNÍKU
	HMATOVÉ ÚPRAVY – DLAŽBA S VÝSTUPKY
	HRANY KOMUNIKACE/OBRUBNÍK
	HRANY BUDOV
	HRANICE POZEMKŮ DLE KN
	NOVÉ BUDOVY
	NOVÁ ULIČNÍ VPUST 300x500
	ODVODŇOVACÍ ŽLAB S MŘÍŽKOU š.250mm + UV2
	ZAŘÍZNUTÍ ASF. VOZOVKY
	VÝSADBA NOVÝCH STROMŮ + MŘÍŽE
	NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY
	SLOUPKY KOVOVÉ OKRASNÉ (NASOUVACÍ)

POZOR!

V zájmovém prostoru se nacházejí podzemní vedení inž. sítí, která jsou informativně zakreslena. Před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vytyčení těchto vedení.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, SOUŘ.SYS. JTSK

VED. PROJEKTANT	PROJEKTANT	AUTOR	OVĚŘIL	JOSTA Koubovka 897 549 41 Červený Kostelec telefon 491 423 460 E.mail:josta.na@tiscali.cz	
Ing. Radislav Těr	Ing. Filip Eichler	Ing. arch. Alexandr Skalický	Ing. Filip Eichler		
INVESTOR	Město Nové Město nad Metují, nám. Republiky 6, Nové Město nad Metují			FORMÁT	2 x A4
MÍSTO STAVBY	Město Nové Město nad Metují, KÚ Nové Město nad Metují			DATUM	04. 2019
AKCE	KOMUNIKACE na p.p.č. 2034/24 k.ú. Nové Město nad Metují a části ul. Bořetínská			DOKUMENTACE	DUR, DSP, DPS
VÝKRES	KOORDINAČNÍ SITUACE			MĚŘÍTKO	1 : 250
				ČÍSLO ZAKÁZKY	19-1344
				KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU C.3

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

	NADZEMNÍ VEDENÍ VO – RUŠENÉ
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1kV ČEZ DSO
	PYN STŘEDOTLAK GASNET
	VEDENÍ PODZEMNÍ CETIN
	VODOVOD VAK NÁCHOD
	KANALIZACE JEDNOTNÁ VAK NÁCHOD
	VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU GOLDWARE

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ

	PODZEMNÍ VEDENÍ VO
	CHRÁNIČKA
	KANALIZACE/PŘÍPOJKY