



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

HRANICE A ČÍSLA STÁVAJÍCÍCH PARCEL DLE KN

STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE

STÁVAJÍCÍ CHODNÍK

OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

CELOPLOŠNÁ OPRAVA KOMUNIKACE – FRÉZOVÁNÍ HORNÍ ASFALTOVÉ VRSTVY TL. cca 40mm, LOKÁLNÍ OPRAVY PODLOŽÍ, NOVÝ ASFALTOVÝ POVRCH (VÝŠKOVÉ ÚROVNEŇ BUDOU ZACHOVÁNY)

STÁVAJÍCÍ ZELEN

NAVŘZENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

NAVŘZENÁ ŽULOVÁ OBRUBA

NAVŘZENÁ PŘÍDLAŽBA – PROUZEK Z ŽULOVÝCH KOSTEK 100/100mm

KAPACITNÍ BILANCE CELKOVÉ

PLOCHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

2020m²

OPRAVA ASFALTOVÉHO POVRCHU

1950m²

PLOCHA OZELENĚNÍ

25m²

PŘEDLAŽENÍ CHODNÍKU–ŽULOVÁ KOSTKA

45m²

KAPACITNÍ BILANCE ČÁSTI a

PLOCHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

800m²

OPRAVA ASFALTOVÉHO POVRCHU

800m²

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ	VERŠNÉ	ZNAČENÍ	NAVŘZENÉ
			VODOVOD
			EL. ENERGIE NN (PODZEMNÍ)
			EL. ENERGIE VN (PODZEMNÍ)
			EL. ENERGIE VN (NADZEMNÍ)
			VEŘEJNÉ/VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
			SĐELOVACÍ KABEL
			JEDNOTNÁ (SPLAŠKOVÁ) KANALIZACE
			PLYNOVOD STL/NTL
			TEPLOVOD

! Dle NV 91/2005 Sb., příloha 2, bod 11 musí být vyznačeny trasy tech. infrastruktury!

nacházející se na staveništi před zahájením zemních prací.

POZN.: – VNITROKRAJOVÉ SÍTĚ NEJSOU ZAMĚŘENY, V PD VYZNAČEN JEJICH PŘEDPOKLADÁNY PŮBĚH DLE PODKLADU INVESTORA. V RÁMCI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT A VÝVOJ POLOHU VŠECH TECHTŮ SÍTÍ V RÁMCI ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ – ZNAČENÍ SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY DLE PODKLADU JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ, NEJSOU RUŠENY V RÁMCI PROVÁDĚNÍ OPRAV KOMUNIKACÍ

OCHRANNÁ PÁSMA INŽ.SÍTÍ

VLKOST	PŘEDPIS	
1m (po stranách krajního kotev)	zákon č.458/2000 Sb., § 46, odst.5	EL. ENERGIE NN PODZEMNÍ
1m (po stranách krajního kotev)	zákon č.458/2000 Sb., § 46, odst.5	EL. ENERGIE VN PODZEMNÍ
1,5m (od vnějšího lce stěny potrubí)	zákon č.274/2001 Sb., Hlava VI, § 23, odst.3b	VODOVOD (DN<500mm)
2,5m (od vnějšího lce stěny potrubí)	zákon č.274/2001 Sb., Hlava VI, § 23, odst.3b	VODOVOD (DN>500mm)
1,5m (od vnějšího lce stěny potrubí)	zákon č.274/2001 Sb., Hlava VI, § 23, odst.3b	KANALIZACE (DN<500mm)
2,5m (od vnějšího lce stěny potrubí)	zákon č.274/2001 Sb., Hlava VI, § 23, odst.3b	KANALIZACE (DN>500mm)
1,5m (po stranách krajního vodiče)	zákon č.127/2005 Sb., § 102, odst.2	SĐELOVACÍ KABEL
1,0m (na obě strany od potrubí)	zákon č.458/2000 Sb., § 68, odst.6	PLYNOVOD
2,5m (na obě strany od potrubí)	zákon č.458/2000 Sb., § 87, odst.2	TEPLOVOD

ČLENĚNÍ STAVBY

001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTÚ

101 OPRAVA KOMUNIKACE

102 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

301 ODVODNĚNÍ

801 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

SCHÉMA KLADENÍ VÝKRESŮ

POZNÁMKY

1) PROSTOROVÉ UspořáDÁNÍ SÍTI TECHNICKÉHO VybAVENÍ DLE ČSN 73 6005

2) VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI JE ODVOZENO DLE OKOLNÍCH ZAMĚŘENÝCH BODŮ, V RÁMCI PROVÁDĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH MUSÍ BÝT TENTO PŘEDPOKLAD OVĚŘEN

3) V MÍSTĚCH KDE NEDŮJDE K ZÁSAHU DO STÁVAJÍCÍ OBRUBY ZŮSTÁVA STÁVAJÍCÍ PŘÍDLAŽBA Z ŽULOVÝCH KOSTEK (100/100)

4) OVLÁDÁČÍ PRVKY VODOVODU A KANALIZACE (HYDRANTY, ŠOUPATA, UZÁVĚRY PŘÍPOJEK, KANALIZAČNÍ ŠACHTY ATD.) BUDOU OSAZENY DO NOVÉ NIVELETY DLE UPRAVĚNÉHO TERÉNU

S

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

SANTIS
a.s.

BIM
building information modeling

GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@stellersantis.cz		
VEDOUcí ARCHITEKT	Ing.arch. Martin Zezula	tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@stellersantis.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Martin Jun	tel.: 606 722 471	e-mail: jun@stellersantis.cz
VYPRACOVAL	Ing. Martin Jun	tel.: 606 722 471	e-mail: jun@stellersantis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tulis		

NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě		
ZASTOUPENÝ	Michal Šnarda, starosta města	tel.: 566 598 301	e-mail: starosta@nmv.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Petr Pláček	tel.: 602 555 156	e-mail: petr.placek@nmv.cz

KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY
CELOPLOŠNÁ OPRAVA POVRCHŮ VOZOVEK V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ

STAVEBNÍ OBJEKT

ČÁST

NÁZEV VÝKRESU	PROJEKT	Č. VÝKRESU
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES STAVBY	1 : 250	B.2a
Číslo zakázky:	Dělení dokumentace:	datum tisku:
2017/11/DPS	B	09/2017
		DPS