



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

HRANICE A ČÍSLA STÁVAJÍCÍCH PARCEL DLE KN

STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE

STÁVAJÍCÍ CHODNÍK

STÁVAJÍCÍ CHODNÍK Z ŽULOVÝCH KOSTEK – ROZEBRAT A NOVĚ ULOŽIT PO OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ

OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

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

PLOCHA ZATRAVNĚNÁ PARKOVOU SMĚSÍ

STÁVAJÍCÍ ZELEN

NAVŘZENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

NAVŘZENÁ ŽULOVÁ OBRUBA

NAVŘZENÁ PŘÍDLAŽBA – PROUZEK Z ŽULOVÝCH KOSTEK 100/100mm

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

KAPACITNÍ BILANCE ČÁSTI b

PLOCHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

1220m²

OPRAVA ASFALTOVÉHO POVRCHU

1150m²

PŘEDLAŽENÍ CHODNÍKU-ŽULOVÁ KOSTKA

45m²

PLOCHA OZELENĚNÍ

25m²

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STAVBA	VERZE	ZRUŠENÉ	NAVŘZENÉ
VODOVOD			
EL. ENERGIE NN (PODZEMNÍ)			
EL. ENERGIE VN (PODZEMNÍ)			
EL. ENERGIE VN (NADZEMNÍ)			
VEREJNÉ/VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ			
SDĚLOVACÍ KABEL			
JEDNOTNÁ (SPLAŠKOVÁ) KANALIZACE			
PLYNOVOD STL/NTL			
TEPLOVOD			

1. Dle NV 591200Sb. příloha 3. bod 8.1 musí být vytyčeny trasy tech. infrastruktury 1.2. označující se na stavebním plán základním zemním prvcem.

POZN: – VNITROKRAJOVÉ SÍTĚ NEJSOU ZAMĚŘENY. V PD VYZNAČENÝCH JELICH PŘEDPOKLADANÝ PŘEBĚH DLE PODKLADU INVESTORA. V RÁMCI PROVÁZENÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT A VYTÝČIT POLOHU VŠECH TĚCHTO SÍTÍ V RÁMCI ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ. ZRUŠENÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DLE PODKLADU JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ, NEJSOU RUŠENY V RÁMCI PROVÁZENÍ OPRAV KOMUNIKACÍ.

OCHRANNÁ PÁSMA INŽ.SÍTÍ

VELIKOST	ZÁKON	EL. ENERGIE NN (PODZEMNÍ)	EL. ENERGIE VN (PODZEMNÍ)	VODOVOD (DN<500mm)	VODOVOD (DN>500mm)	KANALIZACE (DN<500mm)	KANALIZACE (DN>500mm)	SDĚLOVACÍ KABEL	PLYNOVOD	TEPLOVOD
1m (po stranách krajního kabelu)	zákon č.458/2000 Sb., § 46, odst.5									
1m (po stranách krajního kabelu)	zákon č.458/2000 Sb., § 46, odst.5									
1,5m (od vnějšího říse stěny potrubí)	zákon č.274/2001 Sb., Hlava VI, § 23, odst.3a									
2,5m (od vnějšího říse stěny potrubí)	zákon č.274/2001 Sb., Hlava VI, § 23, odst.3b									
1,5m (od vnějšího říse stěny potrubí)	zákon č.274/2001 Sb., Hlava VI, § 23, odst.3a									
2,5m (od vnějšího říse stěny potrubí)	zákon č.274/2001 Sb., Hlava VI, § 23, odst.3b									
1,5m (po stranách krajního vedení)	zákon č.127/2005 Sb., § 102, odst.2									
1,0m (pro odstrany od potrubí)	zákon č.458/2000 Sb., § 68, odst.6									
2,5m (pro odstrany od potrubí)	zákon č.458/2000 Sb., § 87, odst.2									

ČLENĚNÍ STAVBY

001

PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTÚ

101

OPRAVA KOMUNIKACE

102

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

301

ODVODNĚNÍ

801

TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

SCHEMA KLADENÍ VÝKRESŮ

POZNÁMKY

1) PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE ČSN 73 6005

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

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

4) OVLÁDACÍ PRVKY VODOVODU A KANALIZACE (HYDRANTY, ŠOUPATA, UZÁVĚRY PŘÍPOJEK, KANALIZAČNÍ ŠACHTY ATD.) BUDOU OSAZENY DO NOVĚ NAVEJTY DLE UPRAVENÉHO TERÉNU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

SANTIS
a.s.

BIM
building information modeling

GEN. PROJEKTANT

SANTIS a.s., Brněnská 126/30, 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 Šmarda, starosta města

tel.: 566 598 301

e-mail: starosta@nmm.cz

KONTAKTNÍ OSOBA

Petr Pláček

tel.: 602 555 156

e-mail: petr.placek@nmm.cz

KRAJ

Vysočina

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

KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES STAVBY

mřížka

1 : 250

č. výkresu

B.2b

číslo zakázky:

denírní dokumentace:

datum listu:

listopad PD:

2017/11/DPS

B

09/2017

DPS