

LEGENDA

1472

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 OBRUBY

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

STÁVAJÍCÍ ZELENĚ

NAVŘZENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – NÁTĚR BÍLÉ BARVY

NAVŘZENÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK ŽULOVÝ (ŽO 15/20) – VRCH OBRUBY OSADIT 100mm NAD PŘÍLEHLOU KOMUNIKACÍ – 21m

NAVŘZENÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK ŽULOVÝ (ŽO 15/20) OSAZEN DLE POŽADAVKU NA BEZBARIÉROVÉ OPRAVY KOMUNIKACÍ DLE VYHL. Č. 398/2009Sb. – VRCH OBRUBY OSADIT max.20mm NAD KOMUNIKACÍ–16m

NAVŘZENÁ PŘÍDLAŽBA – PROUŽEK Z ŽULOVÝCH KOSTEK 100/100mm, DL. 37m

VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY – RELIÉFNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb., ODSTÍN ČERVENÝ

KAPACITNÍ BILANCE ČÁSTI b

PLOCHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	: 1220m <sup>2</sup>
NOVÝ ASFALTBETON ACO 11	: 1150m <sup>2</sup>
PŘEDLAŽENÍ CHODNÍKŮ–ŽULOVÁ KOSTKA	: 43m <sup>2</sup>
PLOCHA OZELENĚNÍ	: 25m <sup>2</sup>



- POZNÁMKY
- 1) PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNIKEHO VYBAVENÍ DLE ČSN 73 6005

2) VEDENÍ ING. SÍTÍ NUTNO PŘEVZIT Z KOORDINAČNÍ SITUACE

3) DEŠŤOVÁ VODA ZE ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE SVEDENA DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE PŘES STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSTI

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

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

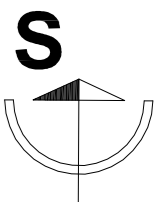
6) V MÍSTECH KDE NEDOJDE K ZASAHU DO STÁVAJÍCÍ OBRUBY ZŮSTÁVA STÁVAJÍCÍ PŘÍDLAŽBA Z ŽULOVÝCH KOSTEK (100/100)

7) VŠEČKÉ NÁSTUPY PROVÁDĚT Z VÝHODNÉHO MATERIÁLU ZA IDEÁLNÍ VLHKOSTI

8) TLOUŠTKY ASFALTOVÝCH VRSTEV NAVŘZENÝCH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A V SOUPISU PRACÍ JSOU TLOUŠTKY MINIMÁLNÍ A MUSÍ BÝT DODRŽENY V CELÉ PLOŠE BUDOVANÉHO ASFALTOVÉHO POVRCHU

9) MEZEROVITOST HORNÍ ASFALTOVÉ VRSTVY BUDE PO ZHUTNĚNÍ V ROZMEZÍ 3–5% (NUTNO DOLOŽIT PROTOKOLEM HUTNĚNÍ)

10) ULOŽENÍ OBRUBNÍKŮ DO BETONU C16/20, ŠÍŘKA SPAR 6–8mm, VÝPLŇ SPÁROVACÍ MALTOU



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

SANTIS

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](mailto:santis@stellersantis.cz)

VEDOUČÍ ARCHITEKT

Ing.arch. Martin Zezula *Zezula* tel.: 725 837 519 e-mail: [zezula@stellersantis.cz](mailto:zezula@stellersantis.cz)

HL. INŽ. PROJEKTU

Ing. Martin Jun *Jun* tel.: 606 722 471 e-mail: [jun@stellersantis.cz](mailto:jun@stellersantis.cz)

VYPRACOVAL

Ing. Martin Jun *Jun* tel.: 606 722 471 e-mail: [jun@stellersantis.cz](mailto:jun@stellersantis.cz)

KONTROLOVAL

Ing. Zdeněk Tušík *Tušík*

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](mailto:starosta@nmm.cz)

KONTAKTNÍ OSOBA

Petr Pláček tel.: 602 555 156 e-mail: [petr.placek@nmm.cz](mailto:petr.placek@nmm.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

INŽENÝRSKÝ OBJEKT

101 OPRAVA KOMUNIKACE; 102 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ; 801 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

ČÁST

NÁZEV VÝKRESU

SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH

1 : 250

02b

Číslo zakázky:

2017/11/DPS

Členění dokumentace:

C

Datum tisku:

09/2017

Stupeň PD:

DPS

