



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

1472

HRANICE A ČÍSLA STÁVAJÍCÍCH PARCEL DLE KN

STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE – FRÉZOVÁNÍ HORNÍ ASFALTOVÉ VRSTVY, PŘEDPOKLÁDANÁ TL. 40mm, ODVOZ A LIKVIDACE

STÁVAJÍCÍ CHODNÍK – ROZEBRÁNÍ ŽULOVÝCH KOSTEK A USKLADNĚNÍ V MÍSTĚ STAVENÍŠTĚ PRO OPĚTOVNÉ ULOŽENÍ, DOPLNĚNÍ, SROVNÁNÍ A ZHTUTNĚNÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV – cca. 60mm ŠTERKODRTI (ŠD) 0–32mm + 40mm PROSIVKY (L)

HRANICE SEJMUTÍ ORNICE

MEZIDEPONIE ORNICE

ODKAZY

1

STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK – VYBOURÁNÍ VČ. BETONOVÉHO LOŽE, ODVOZ A LIKVIDACE – 21m

2

STÁVAJÍCÍ ŽULOVÝ OBRUBNÍK – VYBOURÁNÍ VČ. BETONOVÉHO LOŽE, ODVOZ A LIKVIDACE – 16m

3

STÁVAJÍCÍ ZVÝŠENÝ ZPOMALOVACÍ PŘÁH – ZACHOVAT

SCHÉMA KLADENÍ VÝKRESŮ

POZNÁMKY

1. VŠEKERÉ NÁSPY KY PROVÁDĚT Z VHDNĚHO MATERIÁLU ZA IDEÁLNÍ VLHKOSTI – ŠTERKODRT 0–32 (PODROBNĚJI TZ).

2. STÁVAJÍCÍ SÍŤ NUTNO PŘEVZÍT Z KOORDINAČNÍ SITUACE (výkres B.2).

3. DLE NV 591/2006SB. PŘÍLOHA 3, BOD II.1 MUSÍ BÝT VYTÝČENY TRASY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NACHÁZEJÍCÍ SE NA STAVENÍŠŤI PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČÍ.

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

S

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK  
VÝSKOVÝ SYSTÉM - BpV

SANTIS

STAVITELSKÁ PRÁCE

BIMbuilding information modeling

GEN. PROJEKTANT

SANTIS a.s., Brněnská 126/30, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@stellersantis.cz

VEDOUČÍ 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

KL. DOLOVSKÝ

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: starosa@nmm.cz

KONTAKTNÍ OSOBA

Petr Pláček

tel.: 602 555 156

e-mail: 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

001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTU

ČÁST

NÁZEV VÝKRESU

SITUACE HTU

mřížka: 1 : 250

č. výkresu: 01b

číslo zakázky:

denírní dokumentace:

datum listu:

stupeň PD:

2017/11/DPS

C

06/2017

DPS