



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

HRANICE A ČÍSLA STÁVAJÍCÍCH PARCEL DLE KN

NAVŘZENÁ OBRUBA

STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ OBRUBA – VÝBOURAT (600m)

STÁVAJÍCÍ / ODSTRANĚNÁ ZELEN

STÁVAJÍCÍ CHODNÍK Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY – ROZEBRAT VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV A OBRUBNÍKŮ, PŘEDPOKLADÁNA TL 300mm (ZÁMKOVÁ DLAŽBA ULOŽENÁ NA PALETÁCH A USKLADNĚNÁ NA POZEMKU INVESTORA, PODKLADNÍ VRSTVY ODVOZ A LIKVIDACE)

STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE – FREZOVÁNÍ HORNÍ ASFALTOVÉ VRSTVY, PŘEDPOKLADÁNA TL 40mm, ODVOZ A LIKVIDACE

STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ CHODNÍK – FREZOVÁNÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV, PŘEDPOKLADÁNA TL 60mm, LOKÁLNÍ OPRAVA PODLOŽÍ, ODVOZ A LIKVIDACE

STÁVAJÍCÍ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY – ROZEBRAT A NOVĚ ULOŽIT PO PROVEDENÍ VO PROSTOR PŘED "PRADELNOU" – ROZEBRÁNÍ ST. ZÁMKOVÉ DLAŽBY, SROVNÁNÍ A ZHTVNĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV, POKLADKA PŮVODNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY

HRANICE FIGUR HT0

HRANICE SEJMUTÍ ORNICE

MEZIDEPONIE VÝKOPKU

MEZIDEPONIE ORNICE

TRVALÉ SVAHY FIGUR HT0

VÝŠKOVÁ KOTA PŮVODNÍHO TERÉNU

VÝŠKOVÁ KOTA PLANE HT0 PRÍSLUŠNÉ FIGURY

JKS SŮRADNICE LOMOVÝCH BODŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- ODKAZY
- 1

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO MĚSTSKÉHO MOBILIÁRE – USKLADNĚNÍ V RÁMCI STAVENÍŠTĚ PRO ZPĚTNÉ VYUŽITÍ
- 2

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK – USKLADNĚNÍ V RÁMCI STAVENÍŠTĚ PRO ZPĚTNÉ VYUŽITÍ
- 3

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK – ODVOZ A LIKVIDACE
- 4

NAVŘZENÁ DOČASNÁ OCHRANA STROMŮ V ZÁŘEZU (NAPŘ. POMOCÍ DŘEVĚNÝCH KŮLŮ, DRÁTĚNÉHO PLETIVA/AUTOVÉ TEXTILIE A ZASTUPŮ POMOCÍ SUBSTRÁTŮ), NUTNĚ POSUODIT PRIMO NA STAVENÍŠTĚ ZA DOZORU ZAHADNÍHO SPEALITY, PŘEDPOKLAD 9ks (cca. 27,0m)
- 5

PROVOZNI SBĚRNÁ ČERPAČ JÍMKNA NA POVRCHOVOU VODU
- 6a

MEZIDEPONIE ORNICE – 80 m²
- 6b

MEZIDEPONIE ORNICE – 70 m²
- 7

MEZIDEPONIE VÝKOPKU – 10 m²
- 8

STÁVAJÍCÍ VZROSTLÝ STROM – KÁČENÍ-ZAHNĚNÍ-INVESTOR PŘED-ZAHÁJENÍM-STAVBY, V RÁMCI VÝSTAVBY BUDE ODSTRÁN PÁŘEZ A KŮŘENÍ
- F1

FIGURA HT0

PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV (PŘEDPOKLADÁNA TL 300mm) Betonová zámková dlažba uložená na paletách na pozemku investora pro budoucí využití - podkladní vrstvy odvozu a likvidace	1,019 m²	240 m²
FREZOVÁNÍ HORNÍ ASFALTOVÉ VRSTVY STÁVAJÍCÍHO KOMUNIKACE (PŘEDPOKLADÁNA TL 40mm) - ve frezování část se nachází tři řady, tři uličních vjezdů	870 m²	40 m²
FREZOVÁNÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU (PŘEDPOKLADÁNA TL 60mm) - ve frezování část se nachází tři řady	160 m²	10 m²
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ MĚSTSKÉHO MOBILIÁRE ULOŽIT V RÁMCI STAVENÍŠTĚ PRO ZPĚTNÉ VYUŽITÍ - 3ks železný, 3ks odpadkové koše, 1 ks reklamní plocha		
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK - 3ks uložiti na staveništi pro zpětné ozažení - 3ks odvoz a likvidace		

BILANCE ORNICE

SEJMUTÍ ORNICE (JRN) (PŘEDPOKLADÁNA PRŮMĚRNÁ TL 100mm)	1930 m²	280 m²
ULOŽENÍ NA MEZIDEPONIE-ZPĚTNÉ VYUŽITÍ V RÁMCI IO-42		150 m²
ODVOZ (VYUŽITÍ PRO VEŘEJNÉ ÚČELY MĚSTA)		130 m²

BILANCE ZEMIN

OZNAČENÍ FIGURY	PLOCHA	VÝKOP	NÁSPY
F1	2100m²	1,260m³	10m³
F2	43m²	15m³	0m³
CELKEM	1,275m²		10m³
ODVOZ NEVHOONĚPŘEBYTNÉ ZEMINY			1,265m³
ULOŽENÍ NA MEZIDEPONIE			10m³
DOVOZ VHOONĚ ZEMINY PRO NÁSPY			0m³
DOVOZ VELMIVHOONĚ ZEMINY (ŠTERKODŮR FR-43)			10m³
DOVOZ NEPROPISTNÉ ZEMINY			0m³
DOVOZ NEMAMRZAVÉ ZEMINY			0m³
VYUŽITÍ ZEMINY Z MEZIDEPONIE			0m³

POZN.: V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU NEBYL ZNÁN ZÁRŮ ZEEMNÍ, JE VEŠE VHOONĚNÝ TERÉN VČETNĚ PŘEVÝŠENÍ  
- ULOŽENÍ DOVOZOVANÉ VÝKOPU BE PŘEDPOKLADÁNA TL 100mm  
- ULOŽENÍ DOVOZOVANÉ VÝKOPU BE PŘEDPOKLADÁNA TL 100mm  
- ULOŽENÍ DOVOZOVANÉ VÝKOPU BE PŘEDPOKLADÁNA TL 100mm

BILANCE ÚPRAV PODLOŽÍ

PLOŠNÁ SANACE VÝHNOU PODLOŽÍ POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI (F1-PŘEDPOKLADÁNA TL 300mm) VELMIVHOONĚ ZEMINA URČENA GEOTECHNICKEM GD	2100m²	420m³
LOKÁLNÍ SANACE VÝHNOU PODLOŽÍ POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI PRO VÝSKYT BŮTĚ (F1-PŘEDPOKLADÁNA TL 300mm) VELMIVHOONĚ ZEMINA URČENA GEOTECHNICKEM GD		26m³
LOKÁLNÍ SANACE VÝHNOU PODLOŽÍ POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI (F2-PŘEDPOKLADÁNA TL 300mm) VELMIVHOONĚ ZEMINA URČENA GEOTECHNICKEM GD		2m³

- POZNÁMKY
1.

GEOTECHNICKÝ GD V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE VYPRACUJE PROTOKOL HUTNĚNÍ, VE KTERÉM URČÍ ZPŮSOB DOSAŽENÍ POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ HUTNĚNÍ PLÁNE VZHLIDEM KE STÁVAJÍCÍM GEOTECHNICKÝM PODMÍNKÁM, NPV, POČASÍ A POLITU HUTNĚNÍ MECHANIKOU
2.

VEŠKERÉ NÁSPY A SANACE PLÁNE VÝHNOU PODLOŽÍ PROVÁDĚT Z VHOONĚHO MATERIÁLU ZA IDEÁLNÍ KLIMATU – KAMENOTOPIDŮLA HLNA 10-64 (PROPOŘENÁ TZ IO-01)
3.

STÁVAJÍCÍ SITE NUTNĚ PŘEDTÍ Z OSOONĚ SITUACE (VÝHNE C2)
4.

STÁVAJÍCÍ SITE NUTNĚ PŘEDTÍ Z OSOONĚ SITUACE (VÝHNE C2)
5.

TECHNICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ HT0:  
1) PROVÁDĚNÍ ZEMNÍ PLOCHY  
2) PŘEHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLOCHY  
3) PLOŠNÁ KONTROLA ZEMNÍ PLOCHY, MĚŘENÍ, NÁVRH PROTOKOLU HUTNĚNÍ  
4) PROVÁDĚNÍ HUTNĚNÝCH MĚŘENÍ A SANACÍ  
5) ZÁVĚREČNÉ MĚŘENÍ HUTNĚNÍ  
6) PROVÁDĚNÍ DRENÁŽÍ  
7. STÁVAJÍCÍ MĚSTSKÝ MOBILIÁR (KŮLKY, ODPADKOVÉ KOŠE, ...) BUDE DEMONTOVÁN, ULOŽEN V RÁMCI STAVENÍŠTĚ A ZPĚTNĚ NASTAVOVÁN K NOVÉMU CHODNÍKU  
8. KABELOVÁ VEDENÍ POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI ULOŽIT DO TYPOVÝCH KABELOVÝCH CHRÁŇEK  
9. PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNĚ OVĚŘIT HLUBOKU ULOŽENÍ VODOVODŮ (PŘEDPOKLADÁNE KRYTÍ DLE PODKLADU VAS.a.s. 1,20m-2,10m POD UT) – PŘÍPADNĚ VÝŠKOVÉ UPRAVIT, ABY BYLO ZACHOVÁNO POŽADOVANÉ KRYTÍ

SŮRADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV

REVIZE Č.1  
ze dne 13.9.2019

SANTIS

architectural design

BIM

building information modeling

GEN. PROJEKTANT

SANTIS a.s., Brněnská 120/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@ateliersantis.cz

VEDOUcí ARCHITEKT

Ing. arch. Martin Zeuza

tel.: 725 837 519

email: zeuza@ateliersantis.cz

HL. INŽ. PROJEKTU

Ing. Martin Jun

tel.: 606 722 471

email: jun@ateliersantis.cz

VYPRACOVAL

Ing. Martin Jun

tel.: 606 722 471

email: jun@ateliersantis.cz

KONTROLOVAL

Ing. Zdeněk Tuks

tel.: 606 722 471

email: jun@ateliersantis.cz

INVESTOR

MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Vratslavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

ZASTOUPENÝ

Michal Šmarda, starosta města

tel.: 602 538 274

email: posad@mmv.cz

KONTAKTNÍ OSOBA

Ing. Lubomír Kubík

tel.: 602 387 608

email: kubik.lub@mmv.cz

KRAJ

Vysočina

OBC

Nové Město na Moravě

KRAJSKÝ ÚŘAD

Jihlava

STAVEBNÍ ÚŘAD

Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY

PARKOVACÍ MÍSTA A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ

INŽENÝRSKÝ OBJEKT

IO-01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HT0 (001)

ČÁST

NÁZEV VÝKRESU

SITUACE HT0

Škála

1 : 250

Číslo výkresu

01

Dátum vydání

2015/11/DPS

Dobrá dokumentace

D.1

Datum kresla

09/2019

Škála PD

DPS