



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

HRANICE A ČÍSLA STÁVAJÍCÍCH PARCEL DLE KN

NAVRŽENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

NAVRŽENÁ OBRUBA

STÁVAJÍCÍ / ODSTRANĚNÁ (PŘESAZENÁ) ZELEN

NAVRŽENÉ STROMY

NAVRŽENÁ ZELEN – KEROVITÉ POROSTY

HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ

TABULKA MAJETKOPRÁVNÍCH VZTAHŮ

PARCELA	VLASTNÍK
POZEMKY DOTYČNÉ STAVBY	STAVBA TECHNICKÉ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	
VRAŠILAVOVO NÁMĚSTÍ 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ (KDE PŘÍSLUŠÍ)	NAVRŽENÉ (KDE PŘÍSLUŠÍ)	NAVRŽENÉ
		VODOVOD
		EL. ENERGIE NN (PODZEMNÍ)
		EL. ENERGIE VN (PODZEMNÍ)
		VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
		SDĚLOVACÍ KABEL
		JEDNOTNÁ KANALIZACE
		TEPLOVOD
		PLYNOVOD
		OPTICKÝ KABEL
		OPTICKÝ KABEL (OPTICKÁ SÍŤ UNIT-COMA s.r.o.)

Ch. IV. 591/2005Sb., příloha 3, bod 8.1 musí být vyplněn trasou tech. infrastruktury

nacházející se na staveništi před zahájením prací

POZN: NEKONSTRUKOVANÉ SÍTĚ NEJSOU ZADÁVÁNY V PO VÝKRESU, JEJICH PŘEDPOKLADY PŘEDLOŽIT V SOUBOŘU. PŘÍSLUŠNOST JE NUTNÉ OVĚŘIT A VÝKRESY PLOCH VĚDÍ TĚMTO SÍTĚ V RÁMCI ŘEŠENÉHO OZEMÍ.

ČLENĚNÍ STAVBY

STAVEBNÍ OBJEKTY :

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (ZNAČENÍ DLE ČR):

IO-01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTU (001)

IO-02 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY (801)

IO-02.1 KTU

IO-02.2 SADOVÉ ÚPRAVY

IO-03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

IO-03.1 PARKOVISTE (101)

IO-03.2 CHODNÍK (102)

IO-03.3 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (103)

IO-04 ODVODNĚNÍ (301)

IO-05 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ (401)

IO-06 OPTICKÉ VEDENÍ (402)

PROVOZNÍ SOUBORY :

VÝROBNÍ TECHNOLOGIE

NEVÝROBNÍ TECHNOLOGIE

ODKAZY

VS

STÁVAJÍCÍ ARMATURNÍ ŠACHTA NA VODOVODU VE SPRÁVĚ VAS a.s.

CH

KABELOVÁ CHRÁNIČKA HOPE 40/33 A HOPE 12/8 PRO ULOŽENÍ KABLU OPTICKÉHO VEDENÍ

1

VYHRÁZENÉ MÍSTO PRO ODPADOVÉ KONTEJNERY (TRÍDĚNÝ ODPAD+SMEŠNÝ ODPAD A BIOODPAD BYT. DOMU Č.P.854), OBEZDĚNO BETONOVÝMI STĚPÁNÍMI TVÁRNICEMI

2

VYHRÁZENÉ MÍSTO PRO KONTEJNERY NA SMĚSNÝ ODPAD A BIOODPAD BYTOVÉHO DOMU

3

REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO ŘÁDU KANALIZACE – NENÍ SOUČÁSTÍ PD, REŠENO SAMOSTATNĚ

4

AUTOBUSOVÝ ZÁVĚS

5

NAVRŽENÁ DOČASNÁ OCHRANA STROMŮ V ZÁŘEZU (NAPŘ. POMOCÍ DŘEVĚNÝCH KŮLŮ, DRÁTĚNÉHO PLETIVA/ÚTOVÉ TEXTILIE A ZÁSTUPY POMOCÍ SUBSTRÁTŮ), NUTNO POSODIT PŘÍMO NA STAVENIŠTI ZA DOZORU ZAHRADNÍHO SPECIALISTY, PŘEDPOKLAD 9ks (cca. 27,0m)

6

ZEMNÍ OKOS

7

DO SLOUPŮ VO ZAVĚSÍ KABELOVOU CHRÁNIČKU HOPE 12/8 ZE ZEMNÍHO

8

STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO NASVĚTLUJÍCÍ KŘÍŽOVATKU UL. TYRŠOVA–UL. MONSEOVA BUDE ODSTRANĚN, SVÍTIDLO BUDE UMÍSTĚNO NA UPRAVĚNÝ STÁVAJÍCÍ STOŽÁR NASVĚTLUJÍCÍ PŘECHOD PRO CHODCE

OCHRANNÁ PÁSMA INŽ.SÍTÍ

VEŠKOST	PŘÍKRS	
1m (po stranách anglické směšky)	zákon č.458/2000 Sb., § 46, odst.5	EL. ENERGIE NN PODZEMNÍ
1m (po stranách anglické směšky)	zákon č.458/2000 Sb., § 46, odst.5	EL. ENERGIE VN PODZEMNÍ
1,5m (od malých stromů, od malých stromů)	zákon č.237/2001 Sb., Nová VL, § 23, odst.5a	VODOVOD (DN<500mm)
2,5m (od malých stromů, od malých stromů)	zákon č.237/2001 Sb., Nová VL, § 23, odst.5a	VODOVOD (DN>500mm)
1,5m (od malých stromů, od malých stromů)	zákon č.237/2001 Sb., Nová VL, § 23, odst.5a	KANALIZACE (DN<500mm)
2,5m (od malých stromů, od malých stromů)	zákon č.237/2001 Sb., Nová VL, § 23, odst.5a	KANALIZACE (DN>500mm)
1,5m (po stranách anglické směšky)	zákon č.127/2005 Sb., § 102, odst.2	SDĚLOVACÍ KABEL
1,5m (po stranách anglické směšky)	zákon č.458/2000 Sb., § 46, odst.6	PLYNOVOD
2,5m (po stranách anglické směšky)	zákon č.458/2000 Sb., § 47, odst.2	TEPLOVOD

POZNÁMKY

1) PROSTOROVÉ USPORÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE ČSN 73 6005

2) PŘELOŽKA KANALIZACE – NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE (SAMOSTATNÍ PROJEKT – UNIPROJEKT, ŽDĚNAD SÁZAVOU)

3) DEŠŤOVÁ VODA Z NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE VSAKOVÁNA, NEBUDE NAVRŽENO MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉ VODY STÁVAJÍCÍ KANALIZACÍ

4) OVLÁDACÍ PRVKY VODOVODU A KANALIZACE (HYDRANTY, SLOUPATA, UZÁVĚRY PŘÍPOJEK, KANALIZAČNÍ ŠACHTY ATD.) BUDOU OSADZENY DO NOVÉ MĚLETY DLE ÚPRAVNÉHO TERÉNU

5) POKLADKY KANALIZAČNÍCH ŠACHT NOVĚ UMÍSTĚNÝCH DO ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDOU VYMĚNĚNY ZA LITINOVÉ S LITINOVÝM BETONOVÝM RÁMEM

6) VÝKRS DOTYČNÉ ZELENÉ VIZ. VÝKRES Č.03 SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV

7) STÁVAJÍCÍ MĚSTSKÝ MOBILNÍ (JAVIČKY, ODPADKOVÉ KÖSE, ...) BUDE DEMONTOVÁN, ULOŽEN V RÁMCI STAVENIŠTE A ZPĚTNĚ NAINSTALOVÁN K NOVÉMU CHODNÍKU

8) VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI JE ODVOZENO DLE OKOLNÍCH ZAMĚŘENÝCH BODŮ, V RÁMCI PŘÍKRESU ZPEVNĚNÝCH PLOCH MUSÍ BYTÍ TĚTO PŘEDPOKLAD OVĚŘEN

9) KABELOVÁ VEDENÍ POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI ULOŽÍ DO TYPOVÝCH KABELOVÝCH CHRÁNIČEK

10) PŘI PŘÍKRESU NUTNO OVĚŘIT HLUBOKU ULOŽENÍ KABELOVÝCH VEDENÍ – PŘÍPADNĚ VÝŠKOVÉ ÚPRAVY, ABY BYLO ZACHOVÁNO POŽADOVANÉ KRYTÍ

11) PŘI PŘÍKRESU NUTNO OVĚŘIT HLUBOKU ULOŽENÍ VODOVODU (PŘEDPOKLADNĚ KRYTÍ DLE PODKLADU VAS,a.s. 1,20m–2,10m POD UT) – PŘÍPADNĚ VÝŠKOVÉ ÚPRAVY, ABY BYLO ZACHOVÁNO POŽADOVANÉ KRYTÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV

SANTIS

GEN. PROJEKTANT

SANTIS a.s., Brněnská 128/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@gatelessantis.cz

VEDOUcí ARCHITEKT

Ing. arch. Martin Zesula, tel.: 725 837 519, e-mail: zesula@gatelessantis.cz

HL. INŽ. PROJEKTU

Ing. Martin Jun, tel.: 608 722 471, e-mail: jun@gatelessantis.cz

VYPRACOVAL

Ing. Martin Jun, tel.: 608 722 471, e-mail: jun@gatelessantis.cz

KONTROLOVAL

Ing. Zdeněk Tušil

INVESTOR

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

ZASTOUPENÝ

Michal Šmarda, starosta města, tel.: 602 538 274, e-mail: posta@nmm.cz

KONTAKTNÍ OSOBA

Ing. Lubomír Kubík, tel.: 602 387 608, e-mail: lubomir.kubik@nmm.cz

KRAJ

Vysočina

KRAJSKÝ ÚŘAD

Jihlava

OBEC

Nové Město na Moravě

STAVEBNÍ ÚŘAD

Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY

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

STAVEBNÍ OBJEKT

ČÁST

NÁZEV VÝKRESU

KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES STAVBY

Číslo zakázky:

2015/11/DPS

Období dokumentace:

C

datum listu:

06/2017

list číslo:

1 : 250

list obsah:

C.4

list číslo:

DPS