

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	HRANICE A ČÍSLA STÁVAJÍCÍCH PARCEL DLE KN
	STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
	PARKOVACÍ STÁNÍ – VEGETAČNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.80mm S DISTANČNÍMI
	CHODNÍKY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80mm
	CHODNÍKY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80mm, TVAR "I" 200/165(115)mm
	ODVODŇOVACÍ PÁS – PLASTOVÁ ZATRAVNŮVACÍ DLAŽBA TL.50mm
	STÁVAJÍCÍ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY – ROZEBRAT VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV A OBRUBNÍKŮ
	STÁVAJÍCÍ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY – ROZEBRAT A NOVĚ ULOŽIT PO PROVEDENÍ VO
	PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍ ZVLNĚNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY V PROSTORU PŘED "PRADELNOU" – ROZEBRÁNÍ
	ST. DLAŽBY, SROVNÁNÍ A ZHTNĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV, POKLÁDKA PŮVODNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY
	CELOPLOŠNÁ OPRAVA KOMUNIKACE, TREZOVÁNÍ HORNÍ ASFALTOVÉ VRSTVY, LOKÁLNÍ OPRAVY
	PODLOŽÍ, NOVÝ ASFALTOVÝ POVRCH (VÝŠKOVÉ ÚROVNE BUDOU ZACHOVÁNY)
	PLOCHA ZATRAVNĚNÁ PARKOVOU SMĚSÍ
	NAVŘZENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	NAVŘZENÁ OBRUBA
	NAVŘZENÁ PŘÍDLAŽBA – PROUZEK Z ŽULOVÝCH KOSTEK 100/100mm, DL. 210m
	STÁVAJÍCÍ / ODSTRANĚNÁ (PŘESAZENÁ) ZELEN
	NAVŘZENÉ STROMY
	NAVŘZENÁ ZELEN – KEŘOVITÉ POROSTY
	HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ	PROJEKOVANÉ (PŘELÚŽENÉ)	NAVŘZENÉ

Dle NV 99/2005 Sb., příloha 3, bod 6.1 musí být výškový tras tech. infrastruktury

Prostředím se na staveništi před zahájením stavebního procesu

POZNÁMKA: VÝŠKOVÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY V PD VÝKRESU JEJICH PŘEDPOKLADY PROJEKTU, V RAMCI

PROJEKTU JE NUTNÉ OVĚŘIT A VÝKRESU JEJICH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ V RAMCI ŘEŠENÉHO OZEMÍ

ČLENĚNÍ STAVBY

STAVEBNÍ OBJEKTY :

- INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (ZNAČENÍ DLE ČR):
- IO-01 PŘÍPRAVA OZEMÍ + HTU (001)
  - IO-02 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY (801)
  - IO-02.1 KTO
  - 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 SÁCHA NA VODOVODU VE SPRÁVĚ VAS a.s.
- CH KABELOVÁ CHRÁNIČKA HDPE 40/33 A HDPE 12/8 PRO ULOŽENÍ KABELU OPTICKÉHO VEDENÍ
- VYHRÁZENÉ MÍSTO PRO ODPAĐOVÉ KONTEJNERY (TRIDĚNÝ ODPAĐ+SMEŠNÝ ODPAĐ A BIOODPAĐ BYT. DOMU Č.P.854), OBEZDĚNO BETONOVÝMI ŠTÍPANÝMI TVÁRNICEMI
- VYHRÁZENÉ MÍSTO PRO KONTEJNERY NA SMEŠNÝ ODPAĐ A BIOODPAĐ BYTOVÉHO DOMU
- REKONSTRUKCE VĚŘEJNÉHO ŘÁDU KANALIZACE – NEJÍ SOUČÁSTÍ PD, ŘEŠENO SAMOSTATNĚ
- AUTOBUSOVÝ ZÁVĚS
- NAVŘZENÁ DOČASNÁ OCHRANA STROMŮ V ZÁŘEZU (NAPŘ. POMOCÍ DŘEVĚNÝCH KŮLŮ, DRÁTĚNÉHO PLETIVA/AUTOVÉ TEXTILIE A ZÁSTYPU POMOCÍ SUBSTRÁTU), NUTNO POSODIT PRÁMO NA STAVENÍŠTI ZA DOZORU ZAHRAĐNÍHO SPECIALISTY, PŘEDPOKLAD 9ks (cca. 27,0m)
- ZEMNÍ OKOS
- DO SLOUPŮ VO ZAVĚST KABELOVOU CHRÁNIČKU HDPE 12/8 ZE ZEMNÍHO OKOSU
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO NASVĚTLUJÍCÍ KŘÍŽOVATKU UL. TYRŠOVA–UL. MONSEOVA BUDE ODSTRANĚN, SVÍTLIDLO BUDE UMÍSTĚNO NA UPRAVENÝ STÁVAJÍCÍ STOŽÁR NASVĚTLUJÍCÍ PŘECHOD PRO CHŮDCE

OCHRANNÁ PÁSMA INŽ.SÍTÍ

VLAKOST	PŘÍPRAVA	EL. ENERGIE NN PODZEMNÍ
1m (po stranách křižovatky)	zák. 4.456/2000 Sb., § 44, odst. 5	EL. ENERGIE VN PODZEMNÍ
1m (po stranách křižovatky)	zák. 4.456/2000 Sb., § 44, odst. 5	VODOVOD (DN<500mm)
2,5m (po stranách křižovatky)	zák. 2.774/2001 Sb., Hlava VI, § 23, odst. 5	VODOVOD (DN=500mm)
2,5m (po stranách křižovatky)	zák. 2.774/2001 Sb., Hlava VI, § 23, odst. 5	KANALIZACE (DN<500mm)
2,5m (po stranách křižovatky)	zák. 2.774/2001 Sb., Hlava VI, § 23, odst. 5	KANALIZACE (DN=500mm)
2,5m (po stranách křižovatky)	zák. 2.774/2001 Sb., Hlava VI, § 23, odst. 5	SDĚLOVACÍ KABEL
1,2m (po stranách křižovatky)	zák. 4.127/2005 Sb., § 102, odst. 2	PLYNOVOD
1,2m (po stranách křižovatky)	zák. 4.456/2000 Sb., § 68, odst. 6	TEPLOVOD
2,5m (po stranách křižovatky)	zák. 4.456/2000 Sb., § 87, odst. 2	

POZNÁMKY

- PROSTOROVÉ UPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉ VYBAVENÍ DLE ČSN 73 6005
- PŘELOŽKA KANALIZACE – NEJÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE (SAMOSTATNÍ PROJEKT – UNIPROJEKT, ZDAR NAD SÁZAVOU)
- DEŠŤOVÁ VODA Z NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE VSAKOVÁNA, NEBUDE NAVRŠENO MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉ VODY STÁVAJÍCÍ KANALIZACÍ
- OVĚŘENÍ PRVY VODOVODU A KANALIZACE (MHDNIT, SÁPIVATA, UZÁVĚRY PŘÍPOJEK, KANALIZAČNÍ SÍTĚ ATD.) BUDOU OZNAČENY DO NOVE VÝKRESU DLE UPRAVENÉHO TERÉNU
- POKLADKY KANALIZAČNÍCH SÁCHET NOVĚ UMÍSTĚNÝCH DO ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDOU VYMNĚNÝ ZA LITINOVÉ S LITINOVÝM BETONOVÝM RÁMEM
- VÝKRES DŮLEŽITÉ ZELENÉ VEZ VÝKRES Č.03 SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV
- STÁVAJÍCÍ MĚSTSKÝ MOBILNÍ (LAVKY, ODPAĐOVÉ KOŠE, ...) BUDE DEMONTOVÁN, ULOŽEN V RAMCI STAVENÍŠTE A ZPĚTNĚ NAINSTALOVÁN K NOVÉMU CHODNÍKU
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ NAPÁJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE JE ODVOZENO DLE OKOLNÍCH ZAMĚŘENÝCH BODŮ, V RAMCI PROJEKTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH MUSÍ BÝT TENTO PŘEDPOKLAD OVĚŘEN
- KABELOVÁ VEDENÍ POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI ULOŽÍ DO TYPYCH KABELOVÝCH CHRÁNIČEK
- PŘI PROVEDENÍ NUTNO OVĚŘIT HLOUBKU ULOŽENÍ VODOVODŮ (PŘEDPOKLADNĚ KRYTÍ DLE PODKLADU VAS a.s., 1,20m–2,10m POD UT) – PŘÍPADNĚ VÝŠKOVĚ UPRAVIT, ABY BYLO ZACHOVÁNO POŽADOVANÉ KRYTÍ
- PŘI PROVEDENÍ NUTNO OVĚŘIT HLOUBKU ULOŽENÍ VODOVODŮ (PŘEDPOKLADNĚ KRYTÍ DLE PODKLADU VAS a.s., 1,20m–2,10m POD UT) – PŘÍPADNĚ VÝŠKOVĚ UPRAVIT, ABY BYLO ZACHOVÁNO POŽADOVANÉ KRYTÍ
- V MÍSTĚCH KDE NEDŮDĚ K ZÁSAHU DO STÁVAJÍCÍ OBRUBY ZŮSTÁVAJÍ PŘÍDLAŽBA Z ŽULOVÝCH KOSTEK (100/100)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Zďar nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@santis.cz		
VEDOUcí ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zebulka	tel.: 725 837 519	e-mail: zebulka@santis.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. arch. Martin Jun	tel.: 606 722 471	e-mail: jun@santis.cz
VYPRACOVAL	Ing. arch. Martin Jun	tel.: 606 722 471	e-mail: jun@santis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tuřis		
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě		
ZASTOUPENÝ	Michal Šmarda, starosta města	tel.: 602 538 274	e-mail: posta@mmr.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Lubomír Kubík	tel.: 602 387 608	e-mail: kubik.lubomir@mmr.cz
KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě
NÁZEV STAVBY: <b>PARKOVACÍ MÍSTO A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ</b>			
STAVEBNÍ OBJEKT:			
ČÁST:			
NÁZEV VÝKRESU: <b>CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES STAVBY</b>		1 : 250	C.2
Dle zák. 183/2004 Sb.	Den vydání dokumentu:	Datum listu:	Reprez. PD
2015/11/DPS	C	08/2017	DPS