



### LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	HRANICE A ČÍSLA STÁVAJÍCÍCH PARCEL DLE KN
	NAVRŽENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	NAVRŽENÁ OBRUBA
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ (VE SPRÁVĚ SÍTĚ)	PROJEKT (PŘELOŽENÉ)	NAVRŽENÉ

! Dle NV 99/2009 Sb., příloha 3, bod 8.1 musí být vytvořeny trasы tech. infrastruktury nacházející se na staveništi před zahájením zemních prací.

POZN.: VNITROSTAVĚNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NEJSOU ZAKRESLENY. JE NUTNÉ OVĚŘIT A VYKÝTÍ POLOHU VŠECH TECH. SÍTĚ V RÁMCI ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ!

### TABULKA MAJETKOPRÁVNÍCH VZTAHŮ

PARCELA	VLASTNICKÉ PRÁVO
POZEMKY DOTYČNÉ STAVBY TECHNICKÉ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	
MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	
VYKONÁVÁKOVÝ NÁMĚSTÍ 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	

### KAPACITNÍ BILANCE

PLOCHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	: 4650m <sup>2</sup>
ZPEVNĚNÉ PLOCHY – CELKEM	: 1966m <sup>2</sup>
– VEGETAČNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (DL80)	: 925m <sup>2</sup>
– ZÁMKOVÁ DLAŽBA (DL80)	: 980m <sup>2</sup>
– PLASTOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA (DL50)	: 61m <sup>2</sup>
PLOCHA ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY (DL80)	: 1015m <sup>2</sup>
ZMĚNA PŮVYCHU CHODNÍKU – ZÁMKOVÁ DLAŽBA (DL80)	: 220m <sup>2</sup>
PŘEDLAŽENÍ BET. ZÁMKOVÉ DLAŽBY V RÁMCI PROVÁDĚNÍ VO:	: 60m <sup>2</sup>
PLOCHA OZELENĚNÍ	: 880m <sup>2</sup>
PARKOVACÍ MÍSTĚ	: 47+5

### ČLENĚNÍ STAVBY

001	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTD
101	PARKOVACÍ
102	CHODNÍK
103	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
301	ODKOVNĚNÍ
401	PŘELOŽKA VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
402	OPTICKÉ VEDENÍ
801	TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

### ODKAZY

- VS ARMATURNÍ ŠACHTA NA VODOVODU VE SPRÁVĚ VAS o.s.
- CH KABELOVÁ CHRÁNIČKA HDPE 40/33 A HDPE 12/8 PRO ULOŽENÍ KABELU OPTICKÉHO VEDENÍ
- CH VYHRÁZENÉ MÍSTO PRO ODPAKOVÉ KONTEJNERY (TRÍDĚNÝ ODPAKOVÝ SMĚSNÝ ODPAK A BIOODPAK BYT. DOMU Č.P.854), OBEZDĚNO BETONOVÝMI STĚPÁNÍMI TVRDNICEMI TL200mm
- CH VYHRÁZENÉ MÍSTO PRO KONTEJNERY NA SMĚSNÝ ODPAK A BIOODPAK BYT. DOMU
- 1 REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO ŘÁDU KANALIZACE – NENÍ SOUČÁSTÍ PD, ŘEŠENO SAMOSTATNĚ
- 2 VARIANTA PŘESUNU AUTOBUSOVÉHO ZÁLUVU
- 4 ZEMNÍ OKOS
- 6 DO SLOUPU VO ZAVĚSÍ KABELOVOU CHRÁNIČKU HDPE 12/8 ZE ZEMNÍHO OKOSU
- 6 STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO NASVĚTLUJÍCÍ KRÍŽOVATKU UL. TYRŠOVA – UL. MONSEOVA BUDE ODBORNĚNĚ, SÍTLIVO BUDE UMÍSTĚNO NA UPRAVENÝ STÁVAJÍCÍ STOŽÁR NASEKLUJÍCÍ PŘECHOD PRO CHODCE

### OCHRANNÁ PÁSMO INŽ. SÍTĚ

VELIKOST	PŘEPIS	
1 m (po stranách krajního kabelu)	§ 46, odst.5	EL. ENERGIE NN PODZEMNÍ
1 m (po stranách krajního kabelu)	§ 46, odst.5	EL. ENERGIE VN PODZEMNÍ
1,5 m (od vnějšího lince stěny potrubí)	§ 274/2001 Sb. Hlava VI.8, 23, odst.3a	VODOVOD (DN<500mm)
2,5 m (od vnějšího lince stěny potrubí)	§ 274/2001 Sb. Hlava VI.8, 23, odst.3a	VODOVOD (DN>500mm)
1,5 m (od vnějšího lince stěny potrubí)	§ 274/2001 Sb. Hlava VI.8, 23, odst.3a	KANALIZACE (DN<500mm)
2,5 m (od vnějšího lince stěny potrubí)	§ 274/2001 Sb. Hlava VI.8, 23, odst.3a	KANALIZACE (DN>500mm)
1,5 m (po stranách krajního vedení)	§ 102, odst.2	SŤELOVACÍ KABEL
1 m (no obě strany od pářiny)	§ 458/2000 Sb. § 68, odst.6	PLYNOVOD
2,5 m (no obě strany od pářiny)	§ 458/2000 Sb. § 87, odst.2	TEPLOVOD

### POZNÁMKY

- PŘELOŽKA KANALIZACE – NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE (SAMOSTATNÝ PROJEKT – UNIPROJEKT, ŽÁDÁ NAD SAZAVOU)
- DEŠŤOVÁ VODA Z NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE VSÁKOVÁNA, NEBUDE NAVYŠENO MNOŽSTVÍ ODVADĚNÉ VODY STÁVAJÍCÍ KANALIZACÍ
- OVLAĐACÍ PRVKY VODOVODU A KANALIZACE (HYDRANTY, SOUPATA, UZÁVĚRY PŘÍPOJEK, KANALIZAČNÍ ŠACHTY AŤD.) BUDOU OSAZENY DO NOVĚ NIVELETTY DLE UPRAVENÉHO TERÉNU
- POKLOPKY KANALIZAČNÍCH ŠACHET NOVĚ UMÍSTĚNÝCH DO ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDOU VYMĚNĚNY ZA LITINOVÉ S LITINOVÝM RÁMEM
- VÝKRES OTOČENĚ ZELĚNĚ VIZ. VÝKRES Č.03 SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV
- STÁVAJÍCÍ MĚSTSKÝ MOBILIÁR (LAVIČKY, ODPAKOVÉ KOŠE, ...) BUDOU DEMONTOVÁNY, ULOŽENY V RÁMCI STAVĚNÍSTĚ A ZPĚTNĚ NAINSTALOVÁNY K NOVÉMU CHODNÍKU
- NOVĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY VÝŠKOVĚ NÁPOJIT NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO OVĚŘIT HLoubKU ULOŽENÍ KABELOVÝCH VEDENÍ – PŘÍPADNĚ VÝŠKOVĚ UPRAVIT, ABY BYLO ZACHOVÁNO POŽADOVANÉ KRYTÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO OVĚŘIT HLoubKU ULOŽENÍ VODOVODU (PŘEDPOKLAD DLE VÝSTUPU Z ARMATURNÍ ŠACHTY 2,4m) – PŘÍPADNĚ VÝŠKOVĚ UPRAVIT, ABY BYLO ZACHOVÁNO POŽADOVANÉ KRYTÍ

### SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

### VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO :	
HL. INŽ. PROJEKTU	ing. Tula Zdeněk	tel: 602 732 422	e-mail: tula@santis.cz
VEDOUcí TRŽU	ing. arch. Zezulá Martin	tel: 725 837 519	e-mail: zezul@telersantis.cz
ARCHITEKT	ing. arch. Zezulá Martin	tel: 725 837 519	e-mail: zezul@telersantis.cz
VYPRACOVAL	ing. Martin Jun	tel: 606 722 471	e-mail: jun@telersantis.cz
INVESTOR :			
MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Votislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě			
ZASTOUPENÍ	Michal Šmarda, starosta města	tel: 602 538 274	e-mail: pasko@mnm.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Lubomír Kubík	tel: 602 387 608	e-mail: lubomir.kubik@meu.mnm.cz
MĚSTO	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ĚRAD	Jihlava	STAVEBNÍ ĚRAD	Nové Město na Moravě
NÁZEV STAVBY			
PARKOVACÍ MÍSTĚ A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ			
STAVEBNÍ OBJEKT			
ČÁST			
NÁZEV VÝKRESU	KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES STAVBY		mříčka : B.2
ČÍSLO ZÁKÁZKY	ČLENĚNÍ DOKUMENTACE	DATUM	etapa PD :
2015/11/DUR	B	24.09.2015	DUR