



LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	HRANICE A ČÍSLA STÁVAJÍCÍCH PARCEL DLE KN
	STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
	PARKOVACÍ STÁNÍ – VEGETAČNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL80mm S DISTANČNÍM
	NÁLUSKÝ VYMEZUJÍCÍ SPÁR S.30mm
	CHODNÍKY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80mm
	ODVODŇOVACÍ PÁS – PLASTOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA TL.50mm
	PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU – STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA 300x300mm
	BUDE NAHRÁZENA ZÁMKOVOU BETONOVOU DLAŽBOU TL.60mm
	STÁVAJÍCÍ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY – ROZEBRAT VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV A OBRUBNÍKŮ
	STÁVAJÍCÍ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY – ROZEBRAT A NOVĚ ULOŽIT PO PROVEDENÍ VO
	PLOCHA ZATRAVŇENÁ PARKOVOU SMĚSÍ
	NAVŘZENÉ VODOVODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	NAVŘZENÁ OBRUBA
	STÁVAJÍCÍ / ODSTRANĚNÁ (PŘESAZENÁ) ZELENĚ
	NAVŘZENÁ ZELENĚ
	HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ
	OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ	ZRUŠENÉ	NAVŘZENÉ
VEŘ. SPRAVOVACÍ SÍŤ	(PŘELOŽENÉ)	
		VODOVOD
		EL. ENERGIE NN (PODZEMNÍ)
		EL. ENERGIE VN (PODZEMNÍ)
		VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
		SŮDLAČOVÝ KABEL
		JEDNOTNÁ KANALIZACE
		TEPLOVOD
		PLYNOVOD
		OPTICKÝ KABEL
		OPTICKÝ KABEL (OPTICKÁ SÍŤ UNET-COMA s.r.o.)

! Dle Vyř. 99/2008S, příloha 1, bod 8.1 musí být výškový tras. infrastruktury nacházející se na starostlivost před zobrazením zeměpis. pozic.

POZN.: VNITROKAPALNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NEJSOU ZAKRESLENY, JE NUTNÉ OVĚŘIT A VYKRYTÍ PLOCHU VŠECH TĚCHTO SÍTÍ V RÁMCI ŘEŠENÉHO OZEMÍ !

KAPACITNÍ BILANCE

PLOCHA ŘEŠENÉHO OZEMÍ	: 4650m ²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY – CELKEM	: 1966m ²
– VEGETAČNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (DL80)	: 925m ²
– ZÁMKOVÁ DLAŽBA (DL80)	: 980m ²
– PLASTOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA (DL50)	: 61m ²
PLOCHA ROZEBRANÉ STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY	: 1015m ²
ZMĚNA PLOCHY CHODNÍKU – ZÁMKOVÁ DLAŽBA (DL60)	: 220m ²
PŘEDLAŽENÍ BET. ZÁMKOVÉ DLAŽBY V RÁMCI PROVÁDĚNÍ VO	: 60m ²
PLOCHA OZELENĚNÍ	: 880m ²
PARKOVACÍ MÍSTÁ	: 47+5

ČLENĚNÍ STAVBY

001	PŘÍPRAVA OZEMÍ + HTÚ
101	PARKOVISTĚ
102	CHODNÍK
103	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
301	ODVODNĚNÍ
401	PŘELOŽKA VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
402	OPTICKÉ VĚDĚNÍ
801	TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

- ### ODKAZY
- VS** ARMATURNÍ SÁCHA NA VODOVODU VE SPRÁVĚ VAS a.s.
 - CH** KABELOVÁ CHRÁŇKA HDPE 40/33 A HDPE 12/8 PRO ULOŽENÍ KABELU OPTICKÉHO VĚDĚNÍ
 - CH** VYHRÁZENÉ MÍSTO PRO ODPAKOVÉ KONTEJNERY (TRÍDĚNÝ ODPAK+SMĚSNÝ ODPAK A BIOODPAK BYT. DOMU Č.P.854), OBEZDĚNO BETONOVÝMI STĚPNÍKY TVARNICEMÍ TL.200mm
 - 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
 - 3** NAVŘZENÁ DOČASNÁ OCHRANA STROMŮ V ZÁŘEZU (NAPŘ. POMOCÍ DŘEVĚNÝCH KŮLŮ, DRÁTĚNÉHO PLETIVA/UTUJENÉ TEXTILIE A ZÁSTYPU POMOCÍ SUBSTRÁTU), NUTNO POSODIT PŘÍMO NA STAVĚNÍ ZA DOZORU ZAHŘADNÍHO SPECIALISTY
 - 4** ZEMNÍ OKOS
 - 5** DO SLOUPU VO ZAVĚST KABELOVOU CHRÁŇKOU HDPE 12/8 ZE ZEMNÍHO OKOSU
 - 6** STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO NASVĚTLUJÍCÍ KŘIŽOVATKU UL. TYRŠOVA–UL. MONSEOVA BUDE ODSTRANĚN, SVĚTLŮ BUDE UMÍSTĚNO NA UPRAVENÝ STÁVAJÍCÍ STOŽÁR NASVĚTLUJÍCÍ PŘECHOD PRO CHODCE

OCHRANNÁ PÁSMA INŽ. SÍTÍ

VELIKOST	PŘEPIS	
1 m (po stranách krajního kabelu)	zákon č.458/2000 Sb., § 46, odst.5	EL. ENERGIE NN (PODZEMNÍ)
1 m (po stranách krajního kabelu)	zákon č.458/2000 Sb., § 46, odst.5	EL. ENERGIE VN (PODZEMNÍ)
1,5 m (od vnějšího lince sítěy potrubí)	zákon č.274/2001 Sb., § 102, odst.2	VODOVOD (DN<500mm)
2,5 m (od vnějšího lince sítěy potrubí)	zákon č.274/2001 Sb., § 102, odst.2	VODOVOD (DN>500mm)
1,5 m (od vnějšího lince sítěy potrubí)	zákon č.274/2001 Sb., § 102, odst.2	KANALIZACE (DN<500mm)
2,5 m (od vnějšího lince sítěy potrubí)	zákon č.274/2001 Sb., § 102, odst.2	KANALIZACE (DN>500mm)
1,5 m (po stranách krajního vedení)	zákon č.127/2005 Sb., § 102, odst.2	SŮDLAČOVÝ KABEL
1 m (no obě strany od pářovny)	zákon č.458/2000 Sb., § 88, odst.6	PLYNOVOD
2,5 m (no obě strany od pářovny)	zákon č.458/2000 Sb., § 87, odst.2	TEPLOVOD

- ### POZNÁMKY
- PŘELOŽKA KANALIZACE – NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE (SAMOSTATNÝ PROJEKT – UNIPROJEKT, ŽDAR NAD SÁZAVOU)
 - DEŠŤOVÁ VODA Z NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE VSÁKOVÁNA, NEBUDE NAVYŠENO MNOŽSTVÍ ODVADĚNÉ VODY STÁVAJÍCÍ KANALIZACÍ
 - OVLAĐKOVACÍ PRVKY VODOVODU A KANALIZACE (HYDRANTY, SOUPATA, UZÁVĚRY PŘÍPOJKY, KANALIZAČNÍ SÁCHTY ATD.) BUDOU OSAZENY DO NOVĚ NIVELETTY DLE UPRAVENÉHO TERÉNU
 - POKLOPY KANALIZAČNÍCH SÁCHET NOVĚ UMÍSTĚNÝCH DO ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDOU VYMĚNĚNY ZA LITINOVÉ S LITINO-BETONOVÝM RÁMEM
 - VÝPIS DOTIČNÉ ZELENĚ VÍZ. VÝKRES Č.03 SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV
 - STÁVAJÍCÍ MĚSTSKÝ MOBILNÍ (LAUČKY, ODPAKOVÉ KOŠE, ...) BUDE DEMONTOVÁN, ULOŽEN V RÁMCI STAVĚNÍŠŤE A ZPĚTNĚ NAINSTALOVÁN K NOVĚMU CHODNÍKU
 - NOVĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY VÝŠKOVĚ NAPŮJIT NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
 - PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO OVĚŘIT HLUBKOU ULOŽENÍ KABELOVÝCH VĚDĚNÍ – PŘÍPADNĚ VÝŠKOVĚ UPRAVIT, ABY BYLO ZACHOVÁNO POŽÁDOVANÉ KRYTÍ
 - PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO OVĚŘIT HLUBKOU ULOŽENÍ VODOVODU (PŘEDPOKLADANÉ KRYTÍ DLE PODKLADU VAS,a.s. 1,20m–2,10m POD UT) – PŘÍPADNĚ VÝŠKOVĚ UPRAVIT, ABY BYLO ZACHOVÁNO POŽÁDOVANÉ KRYTÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO :	
HL. INŽ. PROJEKTU : Ing. Tula Zdeněk VEDOUČÍ TŘÍHY : Ing. arch. Zezulá Martin ARCHITEKT : Ing. arch. Zezulá Martin VYPRACOVAVL : Ing. Martin Jun		SNTIS o.s. IPR: 126/36, 591 01 Zdr. nad Sázavou tel.: 566 697 370-1 fax: 566 697 370 email: santis@telersantis.cz	
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Tula Zdeněk	tel.: 602 732 422	e-mail: tula@telersantis.cz
VEDOUČÍ TŘÍHY	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
VYPRACOVAVL	Ing. Martin Jun	tel.: 606 722 471	e-mail: jun@telersantis.cz
INVESTOR :			
MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORÁVĚ, Veselstavaovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě			
ZASTOUPENÍ	Michal Šmarda, starosta města	tel.: 602 538 274	e-mail: pasko@nmm.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Lubomír Kubík	tel.: 602 387 608	e-mail: lubomir.kubik@nmm.cz
HRÁ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ GRÁD	Jihlava	STAVEBNÍ GRÁD	Nové Město na Moravě
NÁZEV STAVBY : PARKOVACÍ MÍSTÁ A CHODNÍK NA UL. TYRŠOVA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORÁVĚ			
STÁVEBNÍ OBJEKT :			
ČÁST :			
NÁZEV VÝKRESU : KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES		mříčka :	č. výkresu :
ZÍSLO ZÁKÁZKY :		1:250	B.2
ČLENĚNÍ DOKUMENTACE :		stupeň PD :	
2015/11/DUR		DUR	
DATUM :		24.09.2015	