



LEGENDA

	NAVŘENÝ OBJEKT		BETONOVÝ ŽLAB s.600mm, hl.60mm
	STÁVAJÍCÍ OBJEKT		NAVŘENÁ BETONOVÁ OBRUBA
	HRANICE A ČÍSLO STÁVAJÍCÍCH PARCEL DLE KN		NAVŘENÁ OBRUBA Z PLOCHÉ OCELI
	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE-ASFALTOBETON AC011		NAVŘENÁ BETONOVÁ SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA
	PARKOVACÍ STÁNÍ-ZÁMKOVÁ DLAŽBA (DL80)		STÁVAJÍCÍ/ODSTRANĚNÁ ZELEN'
	CHODNÍK-ZÁMKOVÁ DLAŽBA (DL80)		NAVŘENÁ ZELEN'
	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ-MLATOVÉ CESTY		NAVŘENÉ OPLOCENÍ
	TERASY,ALTÁN-VĚLKOFORMÁT.BET.DLAŽBA 500x500x50		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	PŘEDLAŽDĚNÍ STAV. CHODNÍKU-ŽULOVÉ KOSTKY		VSTUP DO OBJEKTU
	OKAPOVÝ CHODNÍK-VYMYVÁNÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO (KAČÍREK)		OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
	PLOCHA ZATRAVNĚNÁ PARKOVOU SMĚSÍ		
	PROTIEROZNÍ ZPEVNĚNÍ SVAHU KOKOSOVOU GEOTEXTILIÍ		

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ VĚŘENÉ	STÁVAJÍCÍ VYTVOŘENÉ	PŘELOŽENÉ/ŽRUŠENÉ	NAVŘENÉ	
				VODOVOD
				EL. ENERGIE NN (PODZEMNÍ)
				EL. ENERGIE VN (PODZEMNÍ)
				VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
				SDĚLOVACÍ KABEL (CETIN)
				DEŠŤOVÁ KANALIZACE
				SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
				PLYNOVOD STL
				OPTICKÝ KABEL (SOUBĚH - SATT a.s.; ITSELF s.r.o.; ROWANET)
				OPTICKÝ KABEL - COMA s.r.o.

Dle NV 591/2006Sb. příloha 3, bod II.1 musí být výtýčeny trasy tech. infrastruktury nacházející se na staveništi před zahájením zemních prací.

POZN.: VNITROAREÁLOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ. JE NUTNÉ OVĚŘIT A VYTÝČIT POLOHU VŠECH TĚCHTO SÍTÍ V RÁMCI ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ !

ČLENĚNÍ STAVBY

STAVEBNÍ OBJEKT:
SO-01 KOMUNITNÍ DŮM
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY:
IO-01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTÚ
IO-02 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
IO-03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, PARKOVIŠTĚ
IO-04 OPĚVNĚNÍ ZDI, OPLOCENÍ
IO-05 KANALIZACE
IO-05.1 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
IO-05.2 VNITROAREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
IO-05.3 RETENČNÍ NÁDOBY
IO-05.4 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
IO-06 VODOVOD
IO-06.1 PŘÍPOJKA VODOVODU
IO-07 PLYNOVOD
IO-07.1 PŘÍPOJKA PLYNOVODU STL
IO-08 EL. ENERGIE NN - SAMOSTATNÁ PD (DODÁVKA SPRÁVCE)
IO-08.1 PŘÍPOJKA EL. ENERGIE NN
IO-09 SDĚLOVACÍHO VEDENÍ - SAMOSTATNÁ PD (DODÁVKA SPRÁVCE)
IO-09.1 PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ TELEFONU
IO-09.2 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ TELEFONU
IO-09.3 PŘÍPOJKA KABELOVÉ SÍTĚ
IO-10 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
PROVOZNÍ SOUBORY:
PS-01 OSOBNÍ VÝTAH

KAPACITNÍ BILANCE

PLOCHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	: 2700m²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA (SO-01)	: 455m²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY (IO-03)	: 819m²
ASFALTOBETON (ACO 11+)	: 255m²
ZÁMKOVÁ DLAŽBA (DL80)	: 263m²
ŽULOVÉ KOSTKY	: 53m²
MLATOVÁ CESTA (OSTRÝ PÍSEK)	: 140m²
BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50	: 70m²
VYMYVÁNÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO	: 38m²
OZELENÍ (IO-02)	: 1420m²
PARKOVACÍ MÍSTA	: 4+4 stání

POZNÁMKY

- PROSTOROVÉ USPORÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE ČSN 73 6005.
- U OPĚVNĚNÝCH STĚN NENÍ NAVŘENO ZABUDOVÁNÍ NAD OPĚVNĚNÍ STĚNOU BUDE VYTVOŘEN NEPOČÍŽI BEZPEČNOSTNÍ PÁS TL500MM - VÝSAZEN PÁS KERŮ VZRŮSTU MIN. 500mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV
PODLAHA 1.NP = ±0,000 = 595,25

GENERALNÍ PROJEKTANT :				AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO :
	SANTIS a.s. Brněnská 126/38, 591 01 Zdravice tel.: 566 697 371 email: santis@atelier-santis.cz			
VEDOUcí ARCHITEKT	ing.arch.Zezula Martin	tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@atelier-santis.cz	
VEDOUcí PROJEKCE	Kocmánek Martin	tel.: 702 166 988	e-mail: kocmanek@atelier-santis.cz	
HL. INŽ. PROJEKTU	ing. Janette Švandová	tel.: 606 722 471	e-mail: svandova@atelier-santis.cz	
VYPRACOVAL	ing. Martin Jun	tel.: 606 722 471	e-mail: jun@atelier-santis.cz	
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tulis			

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@nmnm.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Lubomír Kubík	tel.: 566 598 351	e-mail: lubomir.kubik@meu.nmnm.cz

KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY			
KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			
STAVEBNÍ OBJEKT			
ČÁST			

NÁZEV VÝKRESU			měřítko :	č. výkresu :
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY			1:250	C.2
ČÍSLO ZAKÁZKY	ČLENĚNÍ DOKUMENTACE	DATUM	stupeň PD :	
2015/14/DPS	C	01/2016	DPS	