

LEGENDA

NAVŘZENÝ OBJEKT

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

HRANICE A ČÍSLA STÁVAJÍCÍCH PARCEL DLE KN

ÚČELOVÁ KOMUNIKACE-ASFALTOBETON ACO11

PARKOVACÍ STÁNÍ-ZÁMKOVÁ DLAŽBA (DL80)

CHODNÍK-ZÁMKOVÁ DLAŽBA (DL80)

KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ-MLATOVÉ CESTY

CHODNÍK-ZÁMKOVÁ DLAŽBA (DL60)

PŘEDLAŽDĚNÍ STAV. CHODNÍKU-ZULOVÉ KOSTKY

OKAPOVÝ CHODNÍK-BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50mm

PLOCHA ZATRAVNĚNÁ PARKOVOU SMĚŠÍ

PROTIEROZNÍ ZPEVNĚNÍ SVAHU KOKOSOVOU GEOTEXILIÍ

BETONOVÝ ŽLAB š.600mm, hl.60mm

NAVŘZENÁ BETONOVÁ OBRUBA

NAVŘZENÁ OBRUBA Z PLOCHÉ OCELI

NAVŘZENÁ BETONOVÁ SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA

STÁVAJÍCÍ/ODSTRANĚNÁ ZELEŇ

NAVŘZENÁ ZELEŇ

NAVŘZENÉ OPLOČENÍ

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

VSTUP DO OBJEKTU

OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ VĚŘNĚ	STÁVAJÍCÍ VNITROAREÁLOVĚ	PŘELOŽENÉ/ZRUŠENÉ	NAVŘZENÉ
			VODOVOD
			EL. ENERGIE NN (PODZEMNÍ)
			EL. ENERGIE VN (PODZEMNÍ)
			VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
			SĚLOVACÍ 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.

Die NV 5912006Sb, příloha 3, bod II.1 musí být výřez trasy tech. infrastruktury nacházející se na staveništi před zahájením zemních prací.

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

ČLENĚNÍ STAVBY

STAVEBNÍ OBJEKTY:
SO-01 KOMUNITNÍ DŮM
SO-02 ALTÁN

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY:
IO-01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTÚ
IO-02 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
IO-03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, PARKOVIŠTĚ
IO-04 OPĚRNÉ ZDI, OPLOČENÍ
IO-05 KANALIZACE
IO-05.1 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
IO-05.2 VNITROAREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
IO-05.3 RETENČNÍ NÁDRŽ
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
IO-08.1 PŘÍPOJKA EL. ENERGIE NN
IO-09 SĚLOVACÍHO VEDENÍ
IO-09.1 PŘÍPOJKA SĚLOVACÍHO VEDENÍ TELEFONU
IO-09.2 PŘELOŽKA SĚLOVACÍHO VEDENÍ TELEFONU
IO-09.3 PŘÍPOJKA KABELOVÉ SÍTĚ
IO-10 VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
PROVOZNÍ SOUBORY:
PS-01 OSOBNÍ VÝTAH

ODKAZY

V

P

E

T

IS

KD

KS

NOVÝ PŘÍPOJNÝ BOD VODOVODU

NOVÝ PŘÍPOJNÝ BOD PLYNOVODU

NOVÝ PŘÍPOJNÝ BOD ELEKTŘINY

NOVÝ PŘÍPOJNÝ BOD NA SÍŤ ELEKTŘICKÝCH KOMUNIKACÍ (CETIN a.s.)

NOVÝ PŘÍPOJNÝ BOD NA MĚSTSKOU INFORMACNÍ SÍŤ

NOVÝ PŘÍPOJNÝ BOD VĚŘEJNEHO OSVĚTLENÍ

NOVÝ PŘÍPOJNÝ BOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE

NOVÝ PŘÍPOJNÝ BOD DEŠŤOVÉ SPLAŠKOVÉ

KAPACITNÍ BILANCE

PLOCHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ : 2700m²

ZASTAVĚNÁ PLOCHA (SO-01) : 455m²

ZASTAVĚNÁ PLOCHA (SO-02) : 25m²

ZPEVNĚNÉ PLOCHY (IO-03) : 707m²

ASFALTOBETON (ACO 11+) : 225m²

ZÁMKOVÁ DLAŽBA (DL80) : 266m²

ZÁMKOVÁ DLAŽBA (DL60) : 29m²

ZULOVÉ KOSTKY : 49m²

MLATOVÁ CESTA (OSTŘÍ PÍSEK) : 138m²

BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x40mm : 45m²

TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY (IO-02) : 230m²

PARKOVACÍ MÍSTA : 4+4 stání

POZNÁMKY

1. PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE ČSN 73 6005.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV

PODLAHA 1.NP = ±0,000 = 595,25

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :

atelier

SANTIS

architektura

inženýring

interiér

SANTIS a.s.

Brněnsko 126/38, 591 01 Zdr nad Sázavou

tel.: 566 697 371

email : santis@oteliersantis.cz

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO :

VEDOUcí ARCHITEKT	ing.arch.Zezula Martin	tel.: 725 837 519	e-mail : zezula@oteliersantis.cz
VEDOUcí PROJEKCE	Kocmánek Martin	tel.: 702 166 988	e-mail : kocmonek@oteliersantis.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Janette Švandová	tel.: 606 722 471	e-mail : svandova@oteliersantis.cz
VYPRACOVAL	ing. Martin Jun	tel.: 606 722 471	e-mail : jun@oteliersantis.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@nmm.cz

KONTAKTNÍ OSOBA

Ing. Lubomír Kubík

tel.: 566 598 351

e-mail : lubomir.kubik@meu.nmm.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

CELKOVÝ SITUACNÍ VÝKRES STAVBY

ČÍSLO ZAKÁZKY

2015/14/DPS

ČLENĚNÍ DOKUMENTACE

C

DATUM

01/2016

měřítko :

1:250

č. výkresu :

C.3

stupeň PD :

DPS