



### LEGENDA

	OBJEKTY URČENÉ K DEMOLICI
	OBJEKTY STÁVAJÍCÍ
	BOURANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
	OBJEKT NA PARCELI Č.270 BOURANÝ V JINÉ ETAPĚ, BOURANÝ VČETNĚ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
	DOPLNĚNÁ SKLADBA KOMUNIKACE
	HRANICE A ČÍSLA STÁVAJÍCÍCH PARCEL DLE KN
	STÁVAJÍCÍ/ODSTRANĚNÁ VZROSTLÁ ZELEŇ
	VJEZD NA STAVENIŠTĚ
	STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
	BOURANÉ STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
	NOVÉ OPLOCENÍ (PO PROVEDENÍ DEMOLICE)
	DOČASNÉ OPLOCENÍ VYMEZUJÍCÍ HRANICI STAVENIŠTĚ
	STÁVAJÍCÍ TRVALÉ OPLOCENÍ VYMEZUJÍCÍ HRANICI STAVENIŠTĚ

### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ	STÁVAJÍCÍ VNITROAREÁLOVÉ	ZRUŠENÉ V DEM. OBJEKTU P.Č. 270	PŘELOŽENÉ/ZRUŠENÉ	NAVRŽENÉ	
					VODOVOD
					EL. ENERGIE NN PODZEMNÍ
					EL. ENERGIE NN NADZEMNÍ
					EL. ENERGIE VN PODZEMNÍ
					EL. ENERGIE VN NADZEMNÍ
					SDĚLOVACÍ KABEL
					KABELOVÁ TELEVIZE
					SPLEŠKOVÁ (JEDNOTNÁ) KANALIZACE
					DEŠŤOVÁ KANALIZACE
					PLYNOVOD
					HORKOVOD
					VEŘEJNÉ (VENKOVNÍ) OSVĚTLENÍ

Dle §18 vyhl. 324/1990 Sb. je investor povinen vytyčit v celém řešeném území inženýrské sítě a předat dodavateli. Stávající podzemní sítě zakresleny dle podkladů správců sítí, dodavatel stavby je povinen dle §17 ods.4 vyhl. 324/1990 Sb. ověřit tyto sítě.

POZN.: VNITROAREÁLOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NEJSOU ZAMĚŘENY. V PD JE VYZNAČEN PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH. JE NUTNÉ OVĚŘIT A VYTYČIT POLOHU VŠECH TĚCHTO SÍTÍ V RAMCI ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ !

### ODKAZY

- 1

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU VODY ZASLEPIT
- 2

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU EL. ENERGIE ODPOJIT
- 3

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU PLYNU ZASLEPIT
- 4

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU KANALIZACE ZASLEPIT
- 5

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU HORKOVODU DO STŘEDISKA ZASLEPIT, DO OBJEKTU ZS PŘELOŽIT
- 6

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ EL. ENEGIE PŘELOŽIT

7

STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL ODPOJIT

8

STÁVAJÍCÍ VO ODPOJIT

9

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA NA PARCELI 226/1

A

NADZEMNÍ VEDENÍ ODSTRANIT (SDĚLOVACÍ KABEL DRUŽINY)

B

ČÁST STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ DEMONTOVAT, PO SKONČENÍ DEMOLIČNÍCH PRACÍ PLOT FOTBALOVÉHO HRÁŠTĚ DOPLNIT

C

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU Z OBJEKTU ŠATEN NA PARCELI 226/2 PŘELOŽIT, NAPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍHO NÁPOJNÉHO MÍSTA V ŠACHTĚ Š 527

### ČLENĚNÍ STAVBY

SD-01 DEMOLICE TĚLOVÝCHOVNÉHO STŘEDISKA  
SD-02 DEMOLICE ZAHRADNÍHO DOMKU  
SD-03 DEMOLICE OPLOCENÍ  
SD-04 ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH  
SD-05 DEMOLICE PODZEMNÍ GARÁŽE

### SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :					AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO :
<div>SANTIS a.s. Brněnská 126/38, 591 39 Ždár nad Sázavou tel.: 566 697 370-1 fax.: 566 697 370 email : santis@atelierisantis.cz</div>					
HL. INŽ. PROJEKTU	ing.Tulis Zdeněk		tel.: 602 732 422	e-mail : tulis@atelierisantis.cz	
VEDOUČÍ TÝMU	ing.arch.Zezula Martin		tel.: 606 722 471	e-mail : zezula@atelierisantis.cz	
ARCHITEKT	ing.arch.Zezula Martin		tel.: 606 722 471	e-mail : zezula@atelierisantis.cz	
VYPRACOVAL	Gabriela Fialová DiS.		tel.: 606 722 471	e-mail : fialova@atelierisantis.cz	
			tel.: 606 722 471		

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. Dana Wurzelová	tel.: 724 984 857	e-mail : dana.wurzelova@meu.nmnm.cz
KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY			
<b>DEMOLICE TĚLOVÝCHOVNÉHO STŘEDISKA V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ, P.Č. 269</b>			
STAVEBNÍ OBJEKT	SD-01 DEMOLICE TĚLOVÝCHOVNÉHO STŘEDISKA, SD-02 DEMOLICE ZAHRADNÍHO DOMKU, SD-03 DEMOLICE OPLOCENÍ, SD-04 ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, SD-05 DEM PODZEMNÍ GARÁŽE		

NÁZEV VÝKRESU			měřítko :	č. výkresu :
<b>SITUACE DEMOLICE</b>			<b>1:500</b>	<b>C.1</b>
ČÍSLO ZAKÁZKY	ČLENĚNÍ DOKUMENTACE	DATUM	stupeň PD :	
2012/06/DOS-2	C	5.3.2013	<b>DOS</b>	