



STAVAJÍCÍ VĚŘEJNÉ	STAVAJÍCÍ VNITROKRAJOVÉ	PŘELOŽENÉ/ZRUŠENÉ	NAVŘZENÉ	
				VODOVOD
				EL. ENERGIE NN (PODZEMNÍ/NAZEMNÍ)
				VEŘEJNÉ/VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
				SDĚLOVACÍ KABEL METALICKÝ/OPTICKÝ VE SPRÁVĚ ČETIN o.s.
TEL		TEL	TEL	KOMUNIKAČNÍ A DATOVÉ VEDENÍ VE SPRÁVĚ MNM
				JEDNOTNÁ (SPLAŠKOVÁ) KANALIZACE
				DEŠŤOVÁ KANALIZACE
				PLYNOVOD
				HORKOVOD

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

POZN: VNITROREÁLOVÉ SÍTĚ NEJSOU ZAMĚŘENY. V PD VYZNAČENÝCH JEJICH PŘEDPOKLADANÝ PRŮBĚH DLE PODKLADU INVESTORA.
V RAMCI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT A VYTÝČIT POLOHU VŠECH TĚCHTO SÍTÍ V RAMCI ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ!

ČLENĚNÍ STAVBY

STAVEBNÍ OBJEKTY :
SO-01 BUDOVA ZŠ
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY :
IO-01 PRÍPRAVA ÚZEMÍ A HTÚ
IO-02 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
 IO-02.1 KÚT
 IO-02.2 SADOVÉ ÚPRAVY
IO-03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 IO-03.1 DVŮR
IO-04 KANALIZACE
 IO-04.1 PŘELOŽKA VNITROAREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
PROVOZNÍ SOUBORY :
1. VÝROBNÍ TECHNOLOGIE
2. NEVÝROBNÍ TECHNOLOGIE
 PS-NT01 VÝTAH
 PS-NT02 VYBAVENÍ INTERIÉRU

ODKAZY

- (E) STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJNÝ BOD EL. ENERGIE
(V) STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJNÝ BOD VODOVODU
(P) STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJNÝ BOD PLYNOVODU
(K) STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJNÝ BOD JEDNOTNÉ KANALIZACE
(CZT) STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJNÝ BOD HORKOVODU
(D) STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJNÝ BOD KOMUNIKAČNÍHO A DOTOVÉHO VEDENÍ
(H) STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ HYDRANT
(1) STÁVAJÍCÍ ZEĎ – NUTNO ZACHOVAT
(2) NAVRŽENÝ VYVÝŠENÝ ZÁHON PRO POTŘEBY ŠKOLNÍ VÝUKY
(3) DŘEVĚNÁ TRELÁŽ PRO PNOCI ROSTLINY
(4) STÁVAJÍCÍ RAMPA OPLÁŠTĚNA VLNIITÝM POLYKARBONÁTEM A OCELOVÉ KONSTRUKCI – OPLÁŠTĚNÍ DEMONTOVAT
(5) PŘELOŽKA DATOVÉHO VEDENÍ – STAVBOU BUDOU PŘIPRAVENY CHRÁNIČKY POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI, KABELOVÉ VEDENÍ PŘEVEDE SPRÁVCE (NMNM)
(CH) TYPOVÁ KABELOVÁ CHRÁNIČKA

POZNÁMKY

1. PROSTOROVÉ USPORÁDÁNÍ SÍTĚ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE ČSN 73 6005
2. OPLOČENÍ RUSIT VČETNĚ PODEZDÍVKY A ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
3. ODVOZENÍ NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE ŘEŠENO SPADOVANÍM DO ULIČNÍCH VPUSTÍ ZAÚSTĚNÝCH DO VNITROAREÁLOVÉ KANALIZACE (VÝSKOVÉ UPRAVITĚL JAVICI VPUSTI)
4. STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKY SKOLY NA SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY SE NEMĚNÍ
5. V RAMCI STAVBY DOUDE K NAVÝŠENÍ ODBĚRU PLYNU–STAVAJÍCÍ PLYNOVODNÝ PŘÍPOJKA NEBUDE VÝSTAVBOU OVLIVNĚNA (NAD PŘÍPOJKOU BUDE VYTVOŘENO ROZŠÍŘENÍ 3.NP BEZ ZALOŽENÍ V OCHRANNÉM PÁSMU), BUDE VYMĚNĚN STAVAJÍCÍ PLYNOMER S VÝŠŠÍ KAPACITOU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
±0,000 = 1.NP STÁVAJÍCÍ ZŠ

 	
GEN. PROJEKTANT SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Zďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@gatestersand.cz	
VEDOUČÍ ARCHITEKT HL. INŽ. PROJEKTU VYPRACOVAL KONTROLOVAL	Ing.arch. Marfín Zezula Ing. Marfín Jun Ing. Marfín Jun Ing. Zdeněk Tuřil
tel.: 725 837 519 tel.: 606 722 471 tel.: 606 722 471	
e-mail: zezula@gatestersand.cz e-mail: jun@gatestersand.cz e-mail: jun@gatestersand.cz	
	
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@mmmm.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Miloš Henzo tel.: 606 725 513 e-mail: milos.henzo@mmmm.cz
KRAJ KRAJSKÝ ÚŘAD	Vysočina Jihlava OBEC STAVEBNÍ ÚŘAD Nové Město na Moravě
NÁZEV STAVBY VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1.ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ	
STAVEBNÍ OBJEKT ČÁST	
NÁZEV VÝKRESU CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY	měřítko : 1:200 č. výkresu : C.2
ČÍSLO KAZÁNKY 2016/16/DPS	ČLENĚNÍ DOKUMENTACE C
DATUM 11/2017	stupeň PD : DPS