

LEGENDA

	OBRYŠ ŘEŠENÉHO OBJEKTU
	HRANICE A ČÍSLA STÁVAJÍCÍCH PARCEL DLE KN
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	STÁVAJÍCÍ VSTUP/ STÁVAJÍCÍ VJEZD DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
	RUŠENÝ VJEZD DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY DLE KN
	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – BETONOVÁ DLAŽBA
	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ŽULOVÉ KOSTKY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ VŘEJNÉ	STÁVAJÍCÍ VŘEJNÉ	PŘELOŽENÉ / ZRUŠENÉ	NAVŘZENÉ	
				VODOVOD / POŽÁRNÍ VODOVOD
				EL. ENERGIE NN (PODZEMNÍ)
				EL. ENERGIE VN (PODZEMNÍ)
				VEŘEJNÉ/VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
				ZAMĚŘENÉ A KOTOVANÉ, VNITŘNÍ VE SPRÁVĚ CETIN a.s. (PODZEMNÍ)
				ZAŘÍZENÍ SDĚLOVACÍ TECHNIKY – E.ON (PODZEMNÍ)
				NADZEMNÍ SÍTĚ VE SPRÁVĚ CETIN a.s. (NADZEMNÍ)
				PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ V MAJETKU MĚSTA a.s. (PODZEMNÍ)
				JEDNOTNÁ (SPLAŠKOVÁ) KANALIZACE
				DEŠŤOVÁ KANALIZACE
				PLYNOVOD STL/NTL

! Die NV 59120055a, příloha 3, bod II.1 musí být vytvořeny kresby tech. infrastruktury! necházející se na staveništi před zahájením zemních prací.
POZN: V RÁMCI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT A VYTÝČIT POLOHU VŠECH SÍTÍ V RÁMCI ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ!

ČLENĚNÍ STAVBY

STAVEBNÍ OBJEKTY :
SO-01 BUDOVA ŠKOLY

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY :
IO-01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
IO-08 EL. ENERGIE NN
IO-08.1 PŘELOŽKA VEDENÍ EL. ENERGIE NN (DODÁVKA DISTRIBUTORA)
IO-09 SDĚLOVACÍ VEDENÍ
IO-09.1 PŘÍPOJKA DATOVÉ SÍTĚ

PROVOZNÍ SOUBORY :
PS-NT01 VÝTAH
PS-NT02 VYBAVENÍ ZUŠ

KAPACITNÍ BILANCE:

PLOCHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ :1370m²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA –STÁVAJÍCÍ :867m²

ODKAZY

- (H) STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ HYDRANT
- HUP HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- (E) STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJNÝ BOD EL. ENERGIE
- (V) STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJNÝ BOD VODOVODU
- (P) STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJNÝ BOD PLYNOVODU
- (KS) STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJNÝ BOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- (KD) STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJNÝ BOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- (D) STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJNÝ BOD KOMUNIKAČNÍHO A DATOVÉHO VEDENÍ
- (O) NOVÝ PŘÍPOJNÝ BOD SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ V MAJETKU MĚSTA a.s. (PODZEMNÍ) – ZEMNÍ OKOS
- (CH) TYPOVÁ KABELOVÁ CHRÁNIČKA HDPE DN 90
- (1) POLOHA PŘÍPOJKY EL. ENERGIE NN JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ, PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT A VYTÝČIT POLOHU V RÁMCI ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ!

POZNÁMKY


- PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE ČSN 73 6005

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

±0,000 = 591,90

	SANTIS architektonické inženýringové modeling		BIM building information modeling
GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@ateliersantis.cz		
VEDOUcí ARCHITEKT	Ing.arch. Martin Zezula	tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@ateliersantis.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Martin Kocmánek	tel.: 702 166 988	e-mail: kocmanek@ateliersantis.cz
VYPRACOVAL	Ing. Pavla Remsová	tel.: 606 722 471	e-mail: remsova@ateliersantis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tuliš		e-mail: tuli@ateliersantis.cz

			
INVESTOR	Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě		
ZASTOUPENÝ	Michal Šmarda, starosta města		
KONTAKTNÍ OSOBA			
KRAJ	Vysočina	OBEK	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY			
ADAPTAČE OBJEKTU Č.P. 16 V NMNM PRO POTŘEBY ZUŠ			
STAVEBNÍ OBJEKT			
ČÁST			
NÁZEV VÝKRESU		1 : 250	C.2
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY			
číslo zakázky:	číslo dokumentace:	datum listu:	stupeň PD:
2016/15/DPS	C	09/2017	DPS

OCHRANNÁ PÁSMA INŽ. SÍTÍ

VELIKOST	PŘEDPIS	
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
7 m (po stranách krajního kabelu)	zákon č.458/2000 Sb., § 46, odst.3	EL. ENERGIE VN NADZEMNÍ (1kV~35kV)
2 m (od vnějšího pláště stanice)	zákon č.458/2000 Sb., § 46, odst.6	TRAFOSTANICE (KIOSEK)
1,5 m (od vnějšího lince stěny potrubí) § 23, odst.3a)	zákon č.274/2001 Sb., Hlava VI, § 23, odst.3a)	VODOVOD (DN<500mm)
2,5 m (od vnějšího lince stěny potrubí) § 23, odst.3a)	zákon č.274/2001 Sb., Hlava VI, § 23, odst.3a)	VODOVOD (DN<500mm)
1,5 m (od vnějšího lince stěny potrubí) § 23, odst.3a)	zákon č.274/2001 Sb., Hlava VI, § 23, odst.3a)	KANALIZACE (DN<500mm)
2,5 m (od vnějšího lince stěny potrubí) § 23, odst.3a)	zákon č.274/2001 Sb., Hlava VI, § 23, odst.3a)	KANALIZACE (DN>500mm)
1,5 m (po stranách krajního vedení)	zákon č.127/2005 Sb., § 102, odst.2	PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
1 m (po odd. strany od pádorysu)	zákon č.458/2000 Sb., § 68, odst.6	PLYNOVOD