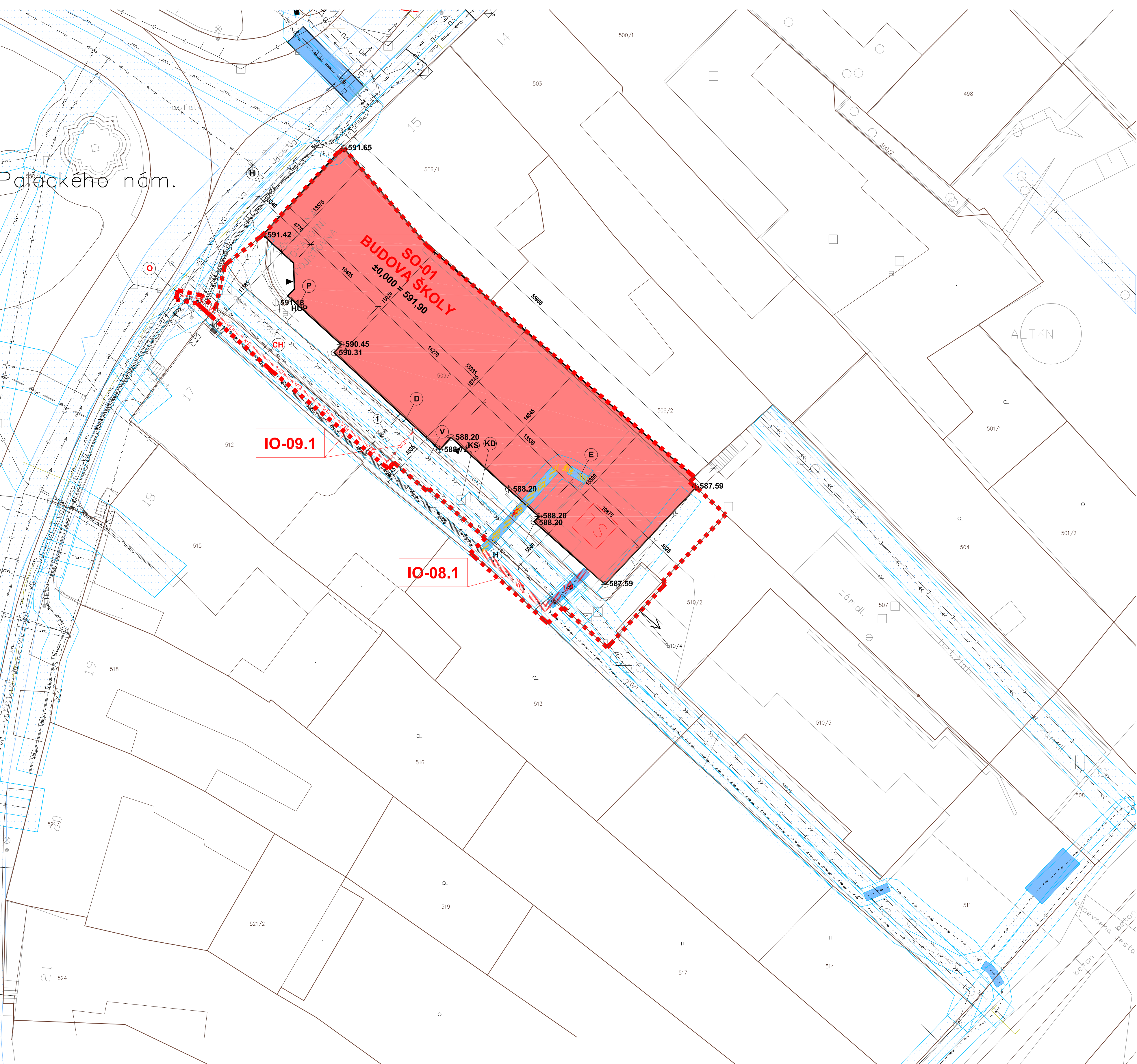


Palackého nám.



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
- OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ	STÁVAJÍCÍ VITRINAREALOVÉ	PŘELOŽENÉ /ZRUŠENÉ	NAVRŽENÉ	
—	—	—	—	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 SĐĚLOVACÍ TECHNIKY – E.ON (PODZEMNÍ)
—	—	—	—	NADZEMNÍ SÍTĚ VE SPRÁVĚ CETIN a.s. (NADZEMNÍ)
—	—	—	—	PODZEMNÍ SĐĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ V MAJETKU MĚSTA a.s. (PODZEMNÍ)
—	—	—	—	JEDNOTNÁ (SPLAŠKOVÁ) KANALIZACE
—	—	—	—	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
—	—	—	—	PLYNOVOD STL/NTL

! Dle NV 591/2006Sb, příloha 3, bod 8.1 musí být vytyčeny trasy tech. infrastruktury! nacházející se na staveništi před zahájením zemních prací.

POZN: V RÁMCI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ OVĚRIT 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 SĐĚLOVACÍ VEDENÍ
IO-09.1 PŘÍPOJKA DATOVÉ SÍTĚ

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

KAPACITNÍ BILANCE:

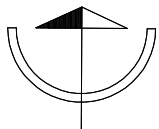
PLOCHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ :1370m²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA –STÁVAJÍCÍ :867m²

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 SĐĚLOVACÍ 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 OVĚRIT A VYTÝČIT POLOHU V RÁMCI ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ!

POZNÁMKY

1. PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE ČSN 73 6005



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
±0,000 = 591,90

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 Tušls		e-mail: tusls@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	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY	
ADAPTACE OBJEKTU Č.P. 16 V NMNM PRO POTŘEBY ZUŠ	
STAVEBNÍ OBJEKT	
ČÁST	

NÁZEV VÝKRESU		E. výkres:	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY		1 : 250	
Číslo zakázky:	číslo dokumentu:	datum tisku:	skupen 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 stláníce)	zákon č.458/2000 Sb., § 46, odst.6	TRAFOSTANICE (KIOSEK)
1,5 m (od vnějšího pláště stláníce)	zákon č.274/2001 Sb., hlava VI, § 23, odst.3a)	VODOVOD (DN<500mm)
2,5 m (od vnějšího pláště stláníce)	zákon č.274/2001 Sb., hlava VI, § 23, odst.3a)	VODOVOD (DN>500mm)
1,5 m (od vnějšího pláště stláníce)	zákon č.274/2001 Sb., hlava VI, § 23, odst.3a)	KANALIZACE (DN<500mm)
2,5 m (od vnějšího pláště stláníce)	zákon č.274/2001 Sb., hlava VI, § 23, odst.3a)	KANALIZACE (DN>500mm)
1,5 m (po stranách krajního vedení)	zákon č.121/2005 Sb., § 102, odst.2	PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
1 m (na obě strany od pláštěrny)	zákon č.458/2000 Sb., § 68, odst.6	PLYNOVOD