

PODZEMNÍ VEDENÍ SDELOVACÍCH SÍTÍ (CETIN, a.s.)  
PODZEMNÍ VEDENÍ TEPLOVODU (VEOLIA ENERGIE, a.s.)  
PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘ. OSVĚTLENÍ (OKAS)  
SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (OKAS)  
STAVBY JE ZAPOTŘEBÍ VYTYČIT VEŠKERÉ SÍTĚ V  
JÉHO ÚZEMÍ !!!

- LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ (SO)
- SO 01 – VENKOVNÍ UČEBNA
  - SO 02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY
  - SO 03 – ÚPRAVA ZELENĚ
  - SO 04 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - SO 05 – MOBILIÁŘ



S-JTSK  
BpV  
PODLAHA VENKOVNÍ UČEBNY = 232,150 m n. m. BpV

určena pro provádění stavby a nenahrazuje dílenskou, výrobní nebo montážní dokumentaci.  
ovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

Ostrava-Jih a-Hrabůvka 1	GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jirská 570/30 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655	
--------------------------------	--	--

IVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION:  
spol. s r.o. | Jirská 570/30, 702 00 Ostrava | IČ: 479 77 655

IT/AUTHORIZED DESIGNER: IBA Č. 1101477	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)	KRESLIL/DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA
--	---	--------------------------------------

parcela č. 623/86 v k. ú. Zábřeh nad Odrou [714305]

Úprava atria ZŠ Jugoslavská 23 v Ostravě – Zábřehu		DATUM/DATE:	02. 04. 2024
		FORMÁT VÝKRESU/FORMAT:	630 x 420
		MĚŘÍTKO/SCALE:	1:250
C – Situační výkresy		STUPEŇ PD/LEVEL: <b>DPS</b>	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – STÁVAJÍCÍ STAV		ČÁST DOKUM./PART: <b>C</b>	Č. VÝKR./NUMBER: <b>02a</b>