

POZNÁMKY

- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESU STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI !
- VÝKRES SLOUŽÍ POUZE JAKO SCHEMATICKÉ USPOŘÁDÁNÍ ODVĚTRÁNÍ RADONU
- PŘED PROVEDENÍM PODKLADNÍCH BETONŮ PROVÉST OSAZENÍ ZEMNÍČÍHO PÁSKU HROMOSVODU
- PROSTUPY A DRÁŽKY ZTI, UT A ELEKTRO, POLOHA A VÝŠKOVÉ OSAZENÍ DLE PROFESÍ
- ODSÁVACÍ POTRUBÍ BUDE OD OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ VZDÁLENO MIN. 0,5m SE SPÁDEM MIN. 0,5%
- VZDÁLENOST ROVNOBĚŽNĚ UMÍSTĚNÉHO ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ 2m.



Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv
± 0.00 = 240,00 Bpv

VILADŮM PRO UČITELE p.č. 2668/5, 2668/6, 2668/12, k.u. Černošice	
Investor: MĚSTO ČERNOŠICE Karlštejnská 259, 252 28, Černošice	
Generální projektant, architekt: STARÝ PARTNER Senovážná 996/6, Praha 1, 110 00 tel.: 222 311 691, 222 312 735 staryapartner@staryapartner.cz	
Architekt: Ing. arch. David Starý	

Stupeň: DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ		
Zpracovatel částí: STARÝ PARTNER Senovážná 996/6, Praha 1, 110 00 tel.: 222 311 691, 222 312 735 staryapartner@staryapartner.cz		
Vypracoval: Ing. Michaela Slavičková	Zakázka č.: Datum: 02/2022	
Projektant: Ing. Jiří Starý	Počet formátů: 2xA4	Měřítko: 1:100
Část dokumentace: STAVEBNÍ ČÁST	Č. části: D.1.1	Stav.objekt: SO02
Obsah výkresu: ZÁKLADY - schéma radon	Č.výkresu: 02	Paré:

