
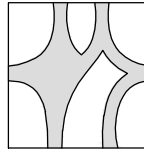



ZPRACOVATEL DOKUMENTACE POŽADUJE, ABY PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VYZVAL INVESTOR SPRÁVCE VŠECH PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ K POTVRZENÍ SKUTEČNOSTI, POPŘÍPADĚ K VYTÝČENÍ PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY.

125-PVC KG
S1
SVODNÉ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ
DIMENZE, VEDENÍ DLE VÝKRESU
ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

- VNĚJŠÍ ROZVODY KANALIZACE Povedou v nezámrné hloubce min. 0,8m krytí. V případě mēlčoho uložení budou potrubí opatřena dodatečnou tepelnou izolací.
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE NAPOJENO NA NOVOU REVIZNÍ ŠACHTU RŠS4 - HRANICE DODÁVKY ZTI - DÁLE VIZTE AREÁLOVÉ ROZVODY.
- VŠECHNY PODZEMNÍ OBJEKTY POJIŽDĚNÉ S POKLOPY TŘIDY D400, VZDUCHOTĚSNÉ.
- DEŠŤOVÉ POTRUBÍ NENÍ ŘEŠENO TÍMTO PROJEKTEM
- LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD NENÍ ŘEŠENA TÍMTO PROJEKTEM
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE Povede v materiálu PVC-KG se zvýšenou odolností ve spádu optimálně 2%.
- VZHEDEM K VÝŠCE ULOŽENÍ VEŘEJNÉ KANALIZACE A PROSTOROVÝM MOŽNOSTEM, ČÁST SVODNÉHO POTRUBÍ VEDE VE SPÁDU 1,3%.
- TOTO JE KOMPENZOVÁNO HUSTŠÍ SÍŤÍ REVIZNÍCH ŠACHT A VĚTŠÍ DIMENZÍ SVODNÉHO POTRUBÍ.
- PŘECHOD ODPADNÍ-SVODNÉ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO ZVĚTŠENÍM DIMENZE O 1", MIN. DN110 A DVĚMA KOLENY 45°.
- PŘI MONTÁŽI JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI ROZVODY A PROFESEMI

Generální projektant:		Autor projektované části:		Stavebník:	
 MS architekti s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 26791808 tel: 226 203 710 www.msgrupp.cz		 JK Atelier, s.r.o. KOSATCOVÁ 1301/4 106 00 PRAHA 10 TEL: 607266443 EMAIL: p.kletensky@seznam.cz		 Město Český Brod Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod IČO: 00235334 tel: 732 735 291 www.cesbrod.cz	
Název akce:		Novostavba mateřské školky Kollárova, Český Brod		Paré:	
		p.č. 183/1, 1428, 1498, 2126 a 183/14 kat. ú. Český Brod			
Místo:				Zodpovědný projektant:	
				Ing. ARCH. JANA KLETENSKÁ	
Fáze:		Dokumentace změny stavby před dokončením(ZSPD)		Vypracoval:	
				Ing. PETR KLETENSKÝ	
Objekt:		SO.01		Kontroloval:	
				Ing. ARCH. JANA KLETENSKÁ	
Projektová část:		D.1.4.1 Zdravotně technická instalace		Datum:	
				10/2023 Formát: 6A4	
				Měřítka:	
				1:100	
				±0,000 = 218,700 m n.n. (Bpv)	
				Č. výkresu: ZTI_101-1	
Obsah:		PŮDORYS ZÁKLADŮ - KANALIZACE			