



POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY Č.405/2017 SB.
- STAVBA JE POVINNA ŘÍDIT SE VYHLÁŠKOU Č. 268/2009 SB. A STAVEBNÍM ZÁKONEM Č. 183/2006 SB. A DALŠÍMI PLATNÝMI PLATNÝMI NORMAMI ČR.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ K ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM, VEDENO V PŘÍZDÍVCE POPŘ. V PŘEDSTĚNĚ, KOTVENÍ DO STĚNY
- POTRUBÍ VNITŘNÍCH LEŽATÝCH SVODŮ JE PROVEDENO Z TRUBEK A TVAROVEK HRDLOVÝCH KG Z TVRDÉHO PVC.
- PŘÍPADNÉ ODSKOKY STOUPACÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENO KOLENY 45° S MEZIKUSEM 250 MM.
- NA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NUTNÉ NAPOJIT I ODVOD KONDENZÁTU OD VNITŘNÍ JEDNOTKY TČ
- ODPADY KANALIZACE BUDOU PŘI VÝSTĚNÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU OBALENA TEP.IZOLACÍ, SPODNÍ HRANA IZOLACE 2m POD ROVINOU STŘECHY.
- VŠECHNY ROZMĚRY A KÓTY JE TŘEBA PŘEMĚŘOVAT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY S OHLEDEM NA TOLERANCE A ODCHYLKY PŘI REALIZACI.
- KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY VE VÝROBNÍCH ROZMĚRECH MATERIÁLŮ. KÓTOVÁNÍ POZIC VÝVODŮ U ZP VIZ VÝKRESY SPÁROŘEZŮ
- ZMĚNY PROJEKTU, PŘEDEPSANÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- DETAILY A SYSTÉMY (POKUD NENÍ SPECIFIKOVÁNO JINAK) BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE ČI DODAVATELE MATERIÁLU.
- VEŠKERÉ VÝROBKY OVLIVŇUJÍCÍ VZHLED STAVBY (BARVA, VZOR, TVAR)BUDOU VZORKOVÁNY PŘED REALIZACÍ A POTVRZENY STAVEBNÍKEM A ARCHITEKTEM.
- KÓTOVÁNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ PD INTERIÉRŮ
- VŠECHNA ZAŘÍZENÍ A ROZVODY BUDOU DILATAČNĚ ODDĚLENA, PRUŽNÉ NEBO PLASTICKY ULOŽENA NA JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍCH TAK, ABY BYLO ZAMEZENO PŘENOSU HLUKU A VIBRACÍ DO PŘÍLEHLÝCH CHRÁNĚNÝCH PROSTOR
- NORMOVÉ TOLERANCE NESMÍ BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NAČÍTÁNY VE VZÁJEMNÉ VAZBĚ
- VŠECHNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DLE VÝBĚRU KONCOVÉHO KLIENTA.
- JEDNÁ SE O DOKUMENTACI K VÝBĚRU ZHOTOVITELE NUTNO VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI!
- NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

LEGENDA:

- STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – odhlučňený systém (PP Silent) (potrubí uvnitř objektu – max. 100 °C)
- STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE odhlučňený systém (PP Silent) (potrubí uvnitř objektu – max. 100 °C)
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – odhlučňený systém (PP–HT System plus) – ČSN EN 1404–1
- SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – odhlučňený systém (PP–HT) – ČSN EN 1404–1 (ležaté potrubí v 1.PP – max. 100 °C) – potrubí PVC–KG – ČSN EN 1404–1 (potrubí vedené v zemině – max. 100 °C)
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE – PVC –ČSN EN 1404–1 (svodné potrubí – max. 100 °C)

±0,000 = 271,695 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

Z:\000-000 - B-English\015-033 - 407-000-000-000-2-English_VL_napln-000001.dwg		Kreslil	Kontroloval	Autorizační razítko	
RAFFPRO s.r.o, Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6		Ing. Jan Funda ČKAIT 0015205	Ing. Tomáš Novotný		
			Ing. Filip Šrail		
Investor	Soukromá Základní škola a Mateřská škola B-English s.r.o. Tři Vršky 532, 267 01 Králův Dvůr, Česko				
Místo stavby	Tři Vršky 691, 267 01 Králův Dvůr, Česko				
Město/Obec	obec Králův Dvůr [672947] , okres Beroun, Středočeský kraj				
Název akce					
Přístavba základní a mateřské školy B-English					
Dílčí část akce				Stupeň	DPS
Profese				Datum	05/2023
D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				Zakázka č.	P_FŠ_23-004
				Formáty A4	6
Název výkresu				Výkres č.	Měřítko
ZTI: Kanalizace - Podélné profily				ZTI.06	1:50