



LEGENDA:

- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – odhlučňný systém (PP–R) (přípojuvací, odpadní, větrací potrubí uvnitř objektu)
- NOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ – NAPOJENÉ NA PÁTEŘNÍ LEŽATÉ POTRUBÍ VEDENÉ V KOLEKTORU POD PODLAHOU

POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY Č.283/2021 SB.
- STAVBA JE POVINNA ŘIDIT SE VYHLÁŠKOU Č. 146/2024 SB. A STAVEBNÍM ZÁKONEM Č. 283/2021 SB. A DALŠÍMI PLATNÝMI PLATNÝMI NORMAMI ČR.
- STOUPACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z TRUBEK A TVAROVEK Z ODHLUČNĚNÉHO POLYPROPYLENU SE ZVÝŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTI (TYP SILENCE).
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ K ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM, VEDENO V PRÍZDÍVCE POPŘ. V PŘEDSTĚNĚ, KOTVENÍ DO STĚNY
- PŘÍPADNÉ ODSKOKY STOUPACÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENO KOLÉNY 45° S MEZIKUSEM 250 MM.
- NA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NUTNÉ NAPOJIT I ODVOD KONDENZÁTU ZE VZT POTRUBÍ
- V RAMCI PROJEKČNÍCH PRACÍ NEBYLO DODÁNO PBŘ, NUTNO KOORDINOVAT SE STÁVAJÍCÍM STAVEM!
- ČISTIČÍ TVAROVKY KANALIZACE OSAZENY V NEJNIŽŠÍM NP, TAK ABY BYLA ZAJIŠTĚNA MOŽNOST ČISTĚNÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ
- ODPADY KANALIZACE BUDOU PŘI VYÚSTĚNÍ 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 VÍZ VÝKRESY SPÁROŘEZŮ
- ZMĚNY PROJEKTU, PŘEDPISANÝCH 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 VÝROBK Y OVLIVNŮJÍCÍ VZHLED STAVBY ( BARVA, VZOR, TVAR )BUDOU VZORKOVÁNY PŘED REALIZACÍ A POTVRZENY STAVEBNÍKEM A ARCHITEKTEM.
- VŠECHNA ZAŘÍZENÍ A ROZVODY BUDOU DILATAČNĚ ODDĚLENA, PRUŽNĚ 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 VZÁJEMNĚ VAZBĚ
- VŠECHNY ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA.
- STOUPACÍ POTRUBÍ VEDENÉ V ŠACHTĚ JE V CELÉ DÉLCE V DIMENZI DN110 A BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ LEŽATÉ POTRUBÍ – BOD NAPOJENÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- STOUPACÍ POTRUBÍ OD DŘEZU JE V CELÉ DÉLCE V DIMENZI DN75 A BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ LEŽATÉ POTRUBÍ – BOD NAPOJENÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !! PD JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

Drobný Architects

Ing. Jan Funda

architektonický ateliér, s.r.o. Děkánská 7/226, Praha 4, 140 00		ICO: 26 49 99 24 tel/fax: 607 154 000 e-mail: ateller@drobnyarch.cz
Název akce: <b>University hotel - Blok E</b>		
Místo: Ulice Koněvova 93/198, p.č.3619,Koleje Vysoké školy ekonomické v areálu Jarov		
Investor:	Správa účelových zařízení VŠE v Praze, Jeseniova 2769/208, Praha 3	stupeň: DPS
Projektant části:	Ing.Jan Funda, ČKAIT 0015205	datum: 08/2025
Projektová část: <b>TZB - Zdravotně technické instalace</b>		měřítko: číslo výkresu:
Název výkresu: <b>KANALIZACE - STŘECHA</b>		D.1.2.1.2.14