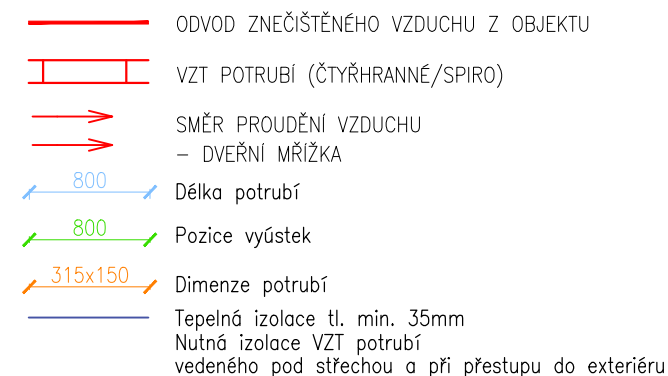



LEGENDA POTRUBÍ:



POZNÁMKY:

- DVEŘE VŠECH ODSÁVACÍCH MÍSTNOSTÍ BUDOU OSAZENY DVEŘNÍMI MŘÍŽKAMI – KONKRÉTNÍ TYP DLE POŽADAVKU INVESTORA
- DO POKOJŮ SE DOPORUČUJE INSTALACE PŘESLECHOVÉHO VENTILU (např. TYP ORL) – UMÍSTĚNÍ NAD STÁVAJÍCÍ DVEŘE
- PŘÍPADNÉ PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY POMOCÍ MANŽET, TMELŮ A JINÝCH VÝROBKŮ, JEJICHŽ POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PROSTUPOVÉ KONSTRUKCE – VIZ PBŘ
- ROZMÍSTĚNÍ ODSÁVACÍCH PRVKŮ KOORDINOVAT VE SPOLUPRÁCI S HL. ARCHITEKTEM PROJEKTU
- NOVÉ VENTILY BUDOU OSAZENY DLE POŽADAVKU INVESTORA NA MÍSTĚ PŮVODNÍCH VENTILŮ
- SPÍNÁNÍ VENTILÁTORŮ BUDE NA VLASTNÍ TLAČÍTKO, POPŘ. SE SVĚTLEM (DLE POŽADAVKU INVESTORA)
- JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE, NUTNO VYPRACOVAT REALIZAČNÍ PD!
- VŠECHNY ROZMĚRY A KÓTY JE TŘEBA PŘEMĚŘOVAT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY S OHLEDEM NA TOLERANCE A ODCHYLKY PŘI REALIZACI.
- ZMĚNY PROJEKTU, PŘEDEPSANÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- DETAILS 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.
- 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 VZÁJEMNÉ VAZBĚ
- VZT POTRUBÍ POD STŘECHOU NUTNO IZOLOVAT TEPELNOU IZOLACÍ tl.40mm
- PŘI TVORBĚ DOKUMENTACE NEBYLA K DISPOZICI ARCHOVNÍ PD, ANI NEBYL PROVEDE STAVEBNĚ TECHNICKÝ – DESTRUKTIVNÍ PRŮZKUM. DIMENZE STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ NEJSOU ZNÁMY
- PD MAR A PD ELEKTRO NEJSOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD!
- NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI!!!!

	<h1>Drobný Architects</h1>		IČO: 26 49 99 24 tel/fax: 607 154 000 e-mail: atelier@drobnyarch.cz	
	architektonický ateliér, s.r.o. Děkanská 7/226, Praha 4, 140 00			
	Název akce: Rekonstrukce koleje Blanice			
Místo: Chemická 953, 148 00, Praha 4				
Investor: Správa účelových zařízení VŠE v Praze, Jeseniova 2769/208, Praha 3 Projektant části: Projectica s.r.o., Ing. Jan Funda		stupeň: DPS datum: 10.9.2023		
Projektová část: Technika prostředí staveb Název výkresu: VZT: VZOROVÝ ŘEZ		měřítko: 1:50 číslo výkresu: D.1.4.2.5		