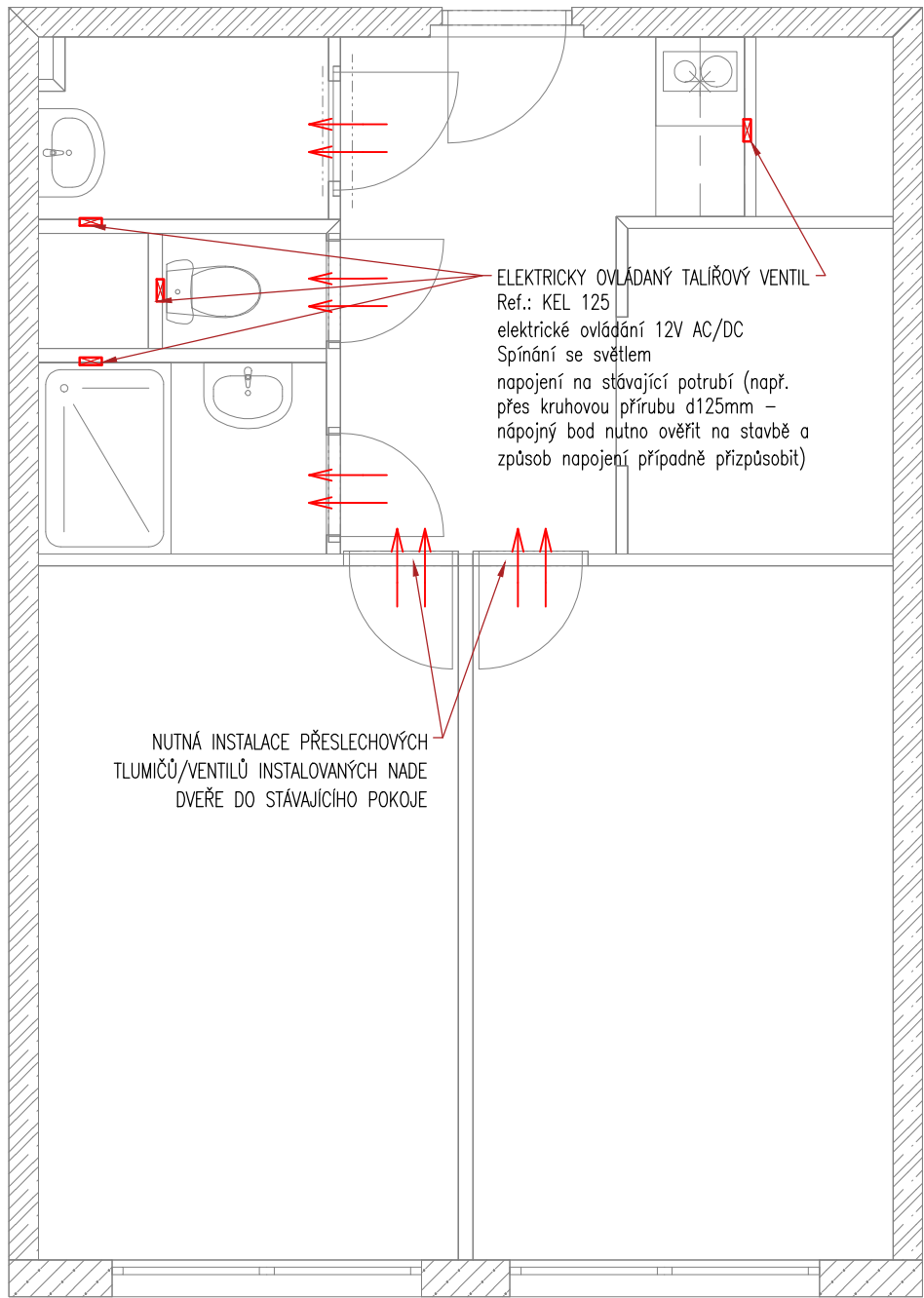
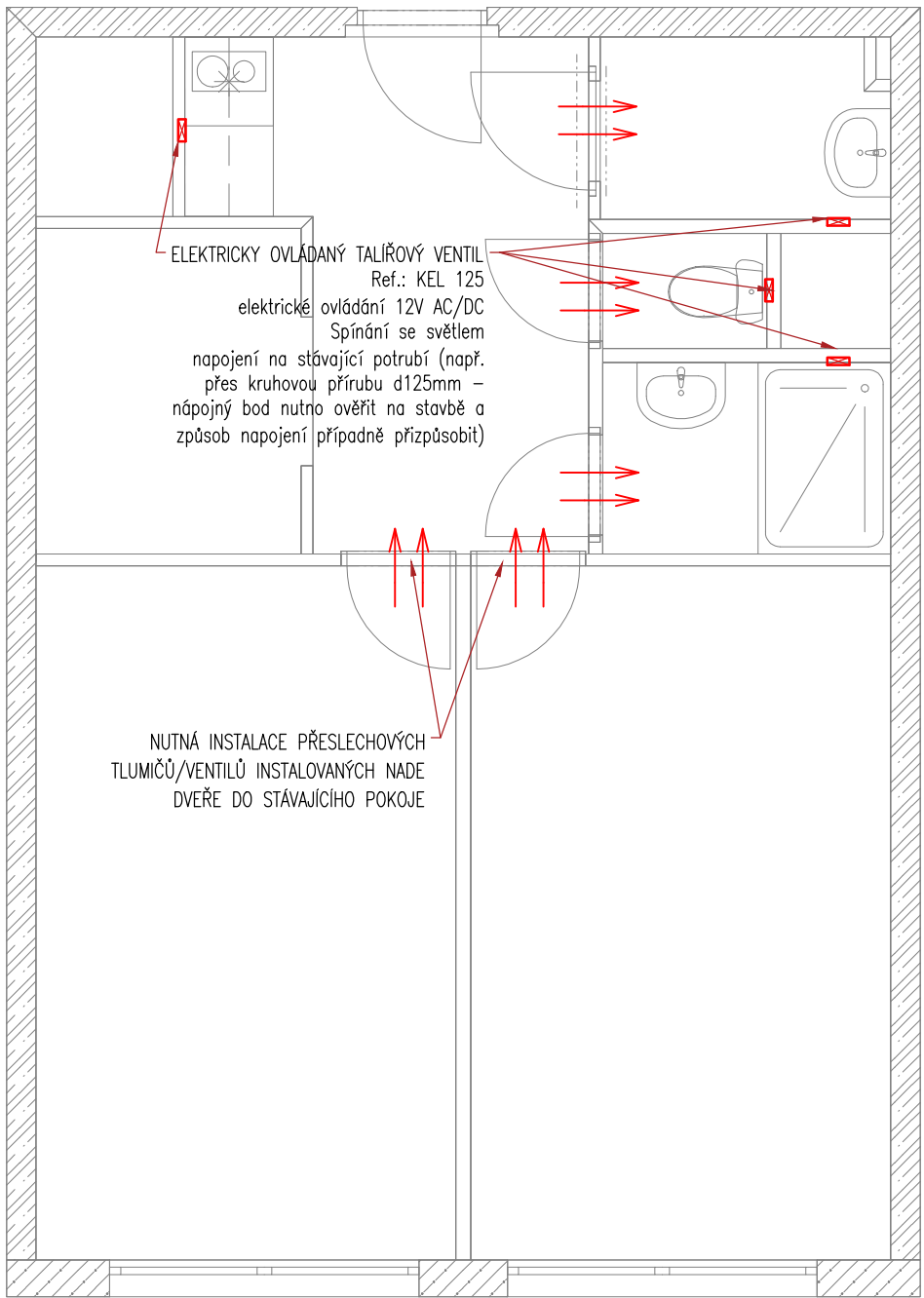


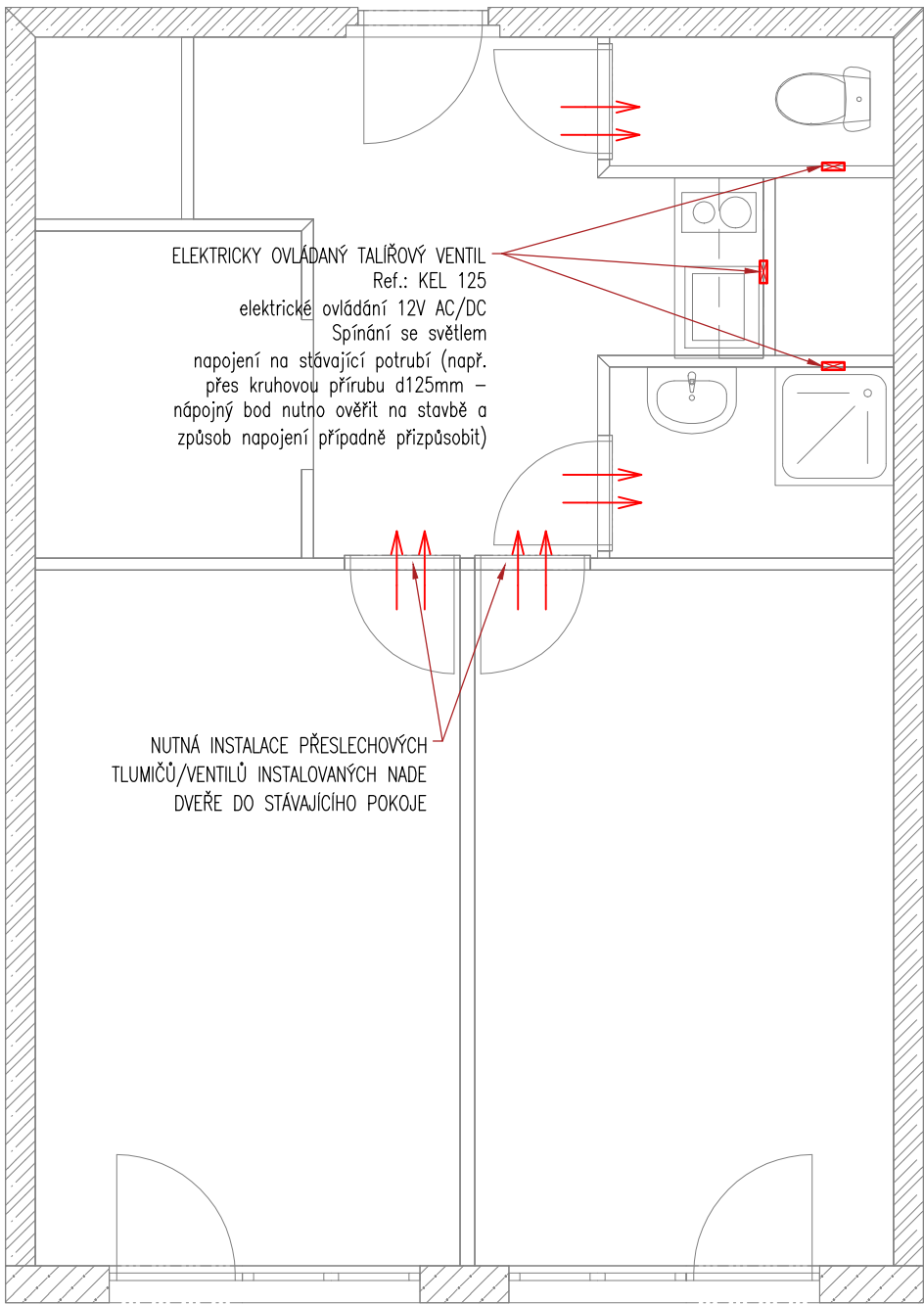
TYP A



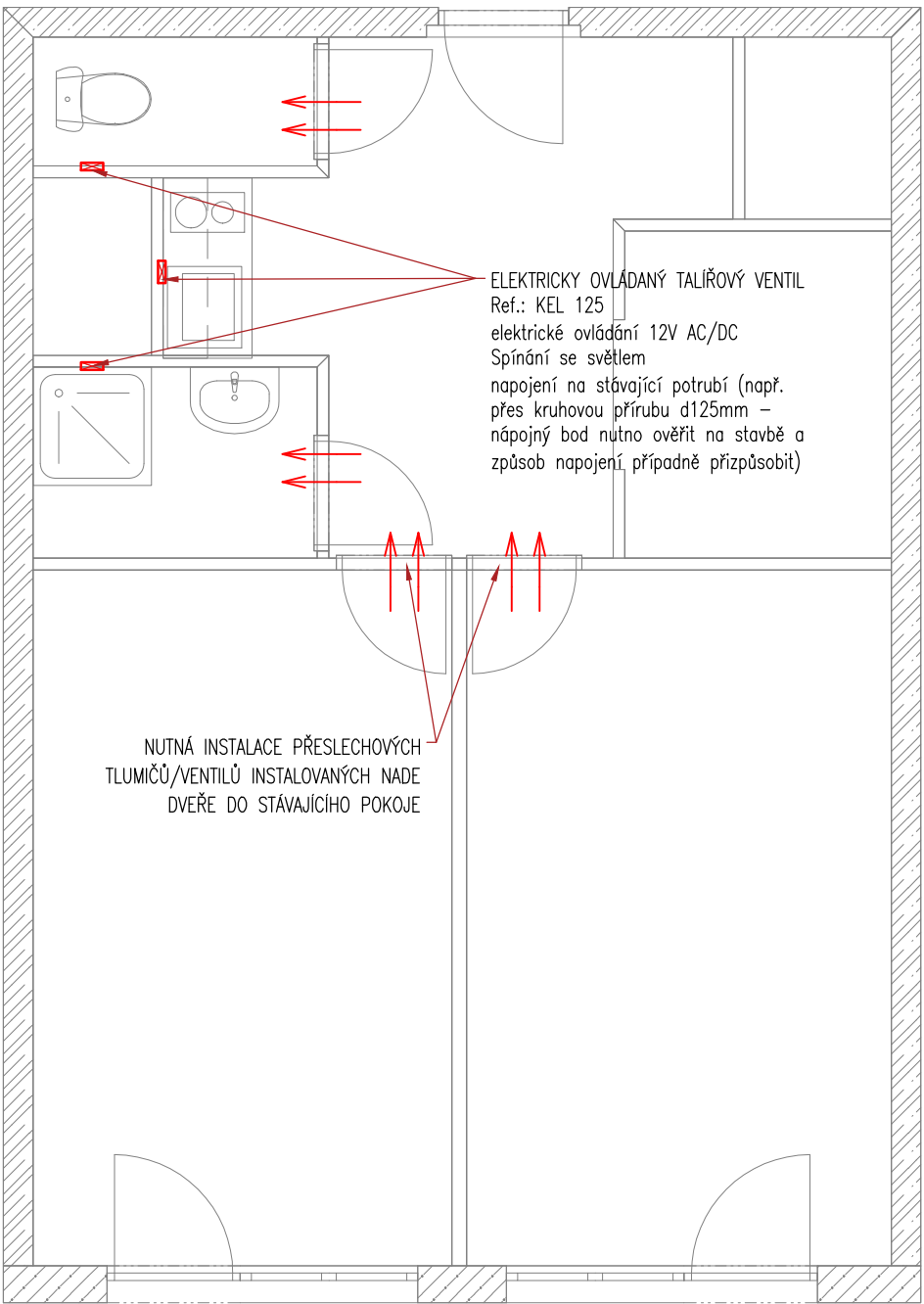
TYP B



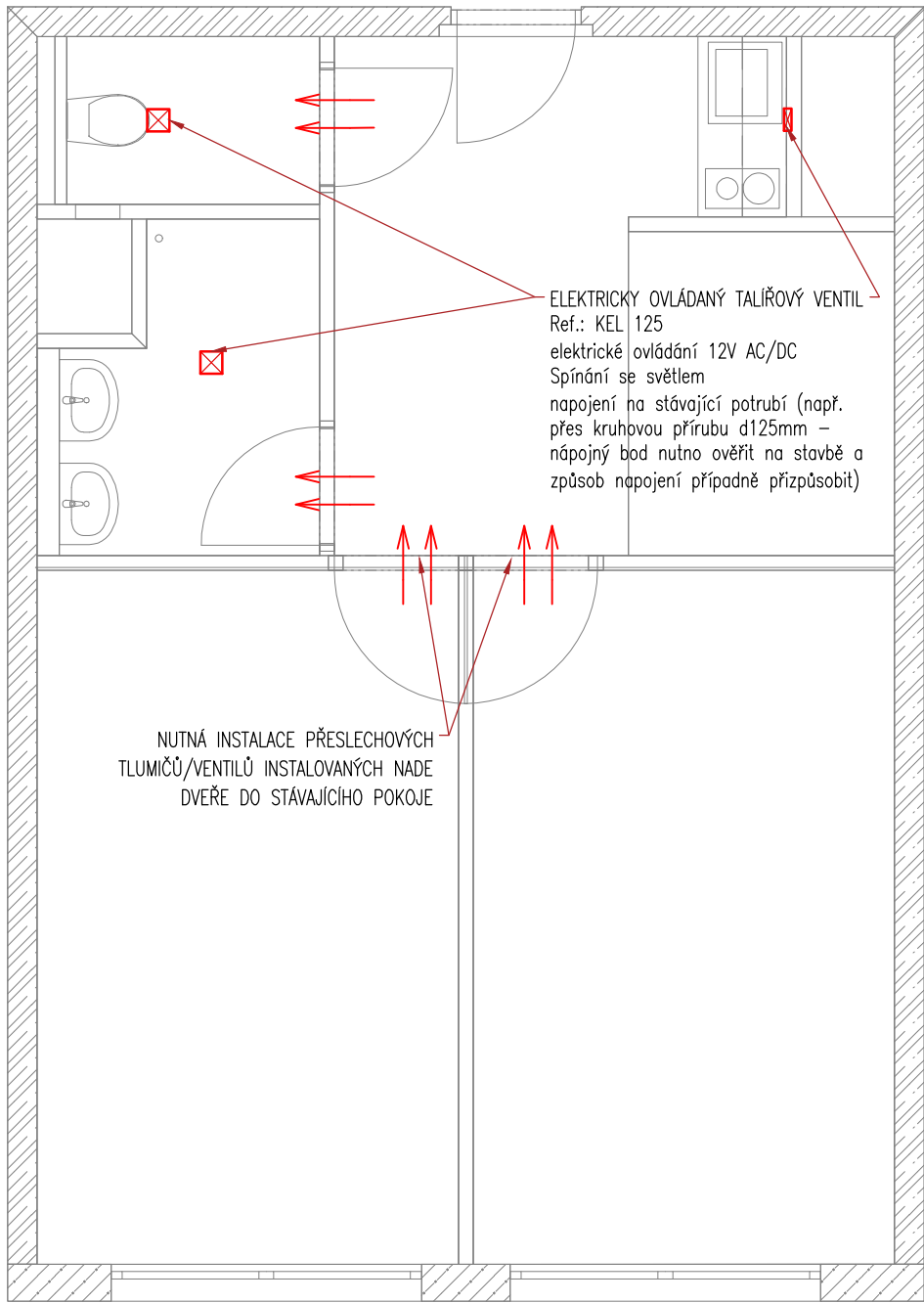
TYP C



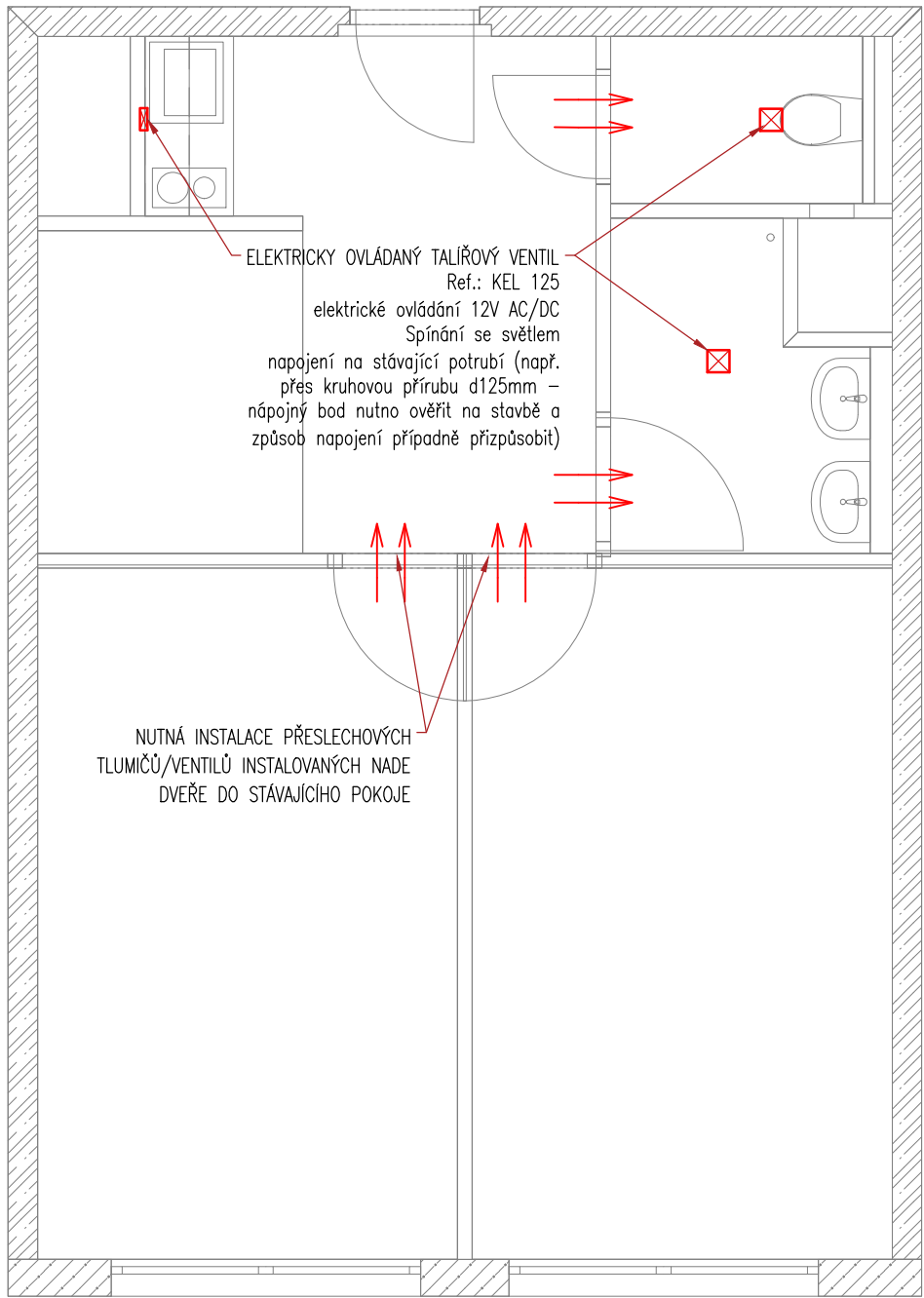
TYP D



TYP E



TYP F



## POZNÁMKY:

- DVEŘE VŠECH ODSÁVANÝCH 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 POMOČI MANŽET, TMELŮ A JINÝCH VÝROBKŮ, JEJICHŽ POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PROSTUPOVÉ KONSTRUKCE – VIZ PBR
- 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.
- DETAILY A SYSTÉMY ( POKUD NENÍ SPECIFIKOVÁNO JINAK ) BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCĚ ČI DODAVATELE MATERIÁLŮ.
- VEŠKERÉ VÝROBKÝ 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 VÁZBĚ
- 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!!!!

ěru



## Drobný Architects

architektonický ateliér, s.r.o.  
Děkánská 7/226, Praha 4, 140 00

IČO: 26 49 99 24  
tel/fax: 607 154 000  
e-mail: atelier@drobnyarch.cz

Název akce:				<b>Rekonstrukce koleje Blanice</b>	
Místo:	Chemická 953, 148 00, Praha 4				
Investor:	Správa účelových zařízení VŠE v Praze, Jeseniova 2769/208, Praha 3			stupeň:	DPS
Projektant části:	Projectica s.r.o., Ing. Jan Funda			datum:	10.9.2023
Projektová část:	<b>Technika prostředí staveb</b>				
Název výkresu:	<b>VZT: PŮDORYSY A-F</b>			měřítko:	číslo výkresu:
				1:50	D.1.4.2.2