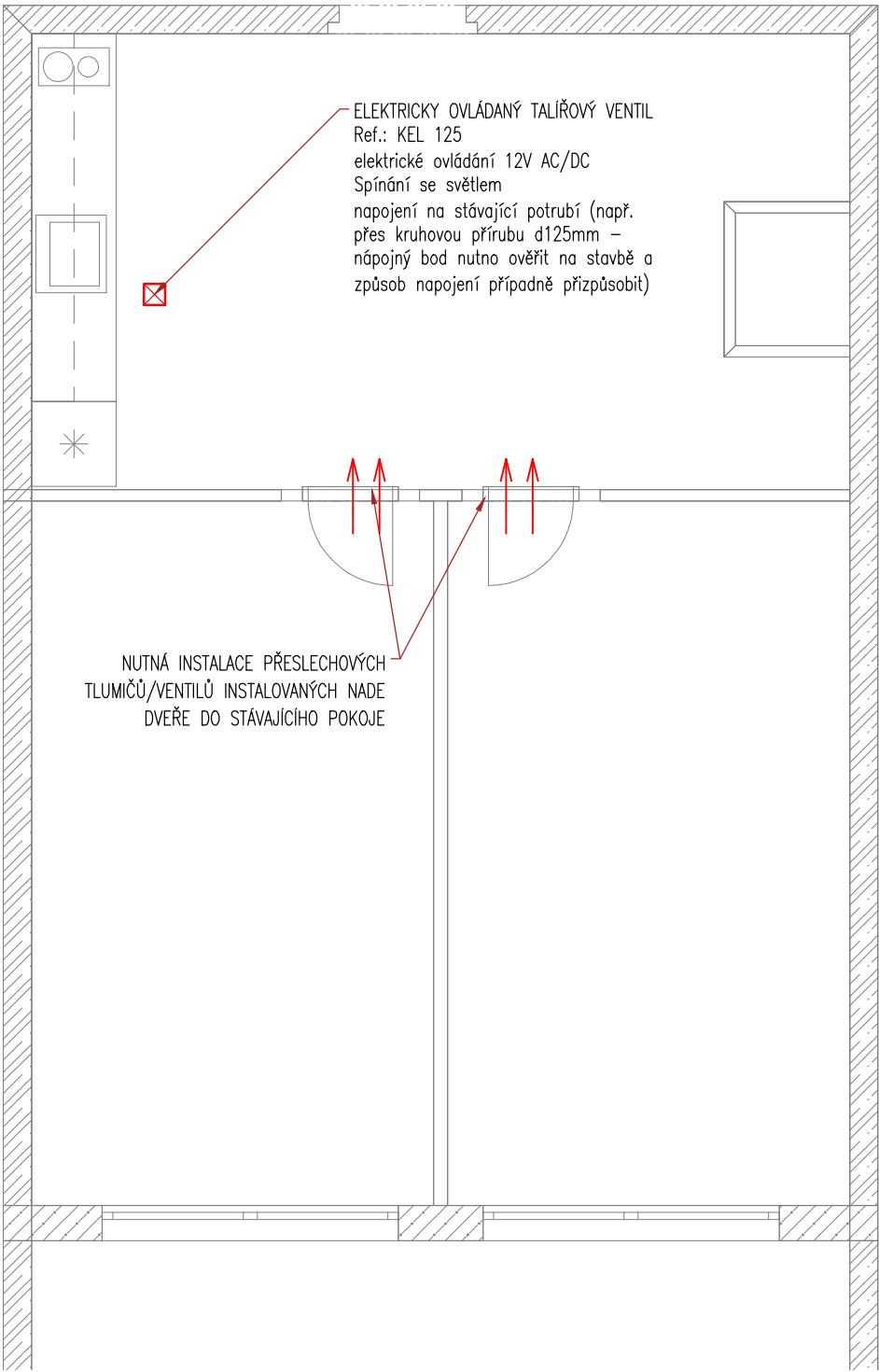


TYP M - invalidní pokoj



- 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 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.
  - 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.
  - 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!!!



Drobný Architects

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

*Jan Funda*

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:		datum:	10.9.2023
Projektová část:	<b>Technika prostředí staveb</b>		
Název výkresu:	<b>VZT: PŮDORYS TYP M</b>	měřítko:	číslo výkresu:
		1:50	D.1.4.2.4