



LEGENDA ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ (VÝŘEZ-1)

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA
01	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	11,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA
02	KANCELÁŘ	11,80	PLOVOUNĚ PODLAHA
03	SKLAD 1	6,10	KERAMICKÁ DLÁŽBA
04	UMÝVÁRNA	3,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA
05	ŠATNA KUCHAŘEK	7,20	KERAMICKÁ DLÁŽBA
06	WC	2,00	KERAMICKÁ DLÁŽBA
07	ÚKLID	1,20	KERAMICKÁ DLÁŽBA
08	ŠKRABKA BRAMBOR	5,20	KERAMICKÁ DLÁŽBA

Poznámka:
MNOŽSTVÍ VZDUCHU PŘÍVOD/ODVOD m3/hod

DODAVATEL STAVBY ZAJISTÍ ZHOTOVENÍ VŠECH PROSTUPŮ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH, PŘÍČKÁCH A NÁSLEDNÉ DOZDĚNÍ DO PŮVODNÍHO STAVU, VČETNĚ VÝMĚNY VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO STROJOVNY VZT
KONEČNÁ POLOHA VZT POTRUBÍ BUDE URČENA PŘI MONTÁŽI V KOORDINACI SE STÁVAJÍCÍMI INSTALACEMI VEDENÝMI POD STROPEM KUCHYNĚ
KONEČNÁ POLOHA PŘÍVODNÍCH ELEMENTŮ BUDE URČENA PŘI MONTÁŽI V NÁVAZNOSTI NA OSVĚTLENÍ V PROSTORU KUCHYNĚ
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VZDUCHOTECHNIKY JE SYSTÉM MĚŘENÍ A REGULACE, KTERÝ ZAJISTÍ CHOD A OVLÁDÁNÍ SYSTÉMU DLE POŽADAVKU ZAŠKOLENÉ OBSLUHY
Při montáži rozvodů dodržovat montážní pokyny pro omezení přenosu hluku do konstrukce.
Prostupy rozvodů konstrukcemi - pružný průchod stavební konstrukcí, otvor větší o 25 mm, spára vyplněna pružným materiálem s dotěsněním trvale pružným tmelem.
Utěsnění prostupů mezi jednotlivými požárními úseky bude provedeno např. výrobky Hilti, odolnost dle PBŘ.
Polohy prostupů nutno koordinovat s projekty specialistů.
Nedílnou součástí je technická zpráva a PBŘ.

VYPRACOVAL: KAREL KUBÍNEK DATUM: 04/2023	PROJEKTOVAL: VLASTIMIL ŠATRA MÉRÍTKO: 1:50	HIP: ING. PETR MALOTÍN FORMÁT: A2	PROJEKTANT: ING. MALOTÍN - PETR PROJEKT MANAGEMENT & ENGINEERING LISKOVA 11 312 00 PLZEŇ TEL. 603 857 032
AKCE: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY			
STAVEBNÍK: GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ		STAVEBNÍ ÚŘAD: ÚMO PLZEŇ 4	
ČÁST: D.1.4c VZDUCHOTECHNIKA VÝKRES: PŮDORYS 1. PP - VÝŘEZ 1			STUPEŇ: DSP - DPS ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4c-02 PÁŘE: