



LEGENDA ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ (VÝŘEZ 2)

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	STROP
09	SKLAD	14,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	NALBA BĚLÁ	NALBA BĚLÁ
10	PŘÍPRAVNA MASA	6,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2000mm	NALBA BĚLÁ
11	KUCHYŇE	59,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2000mm	NALBA BĚLÁ
12	VÝDEJ JÍDLA	28,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2000mm	NALBA BĚLÁ

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 KUCHYŇE

KONEČNÁ POLOHA PŘÍVODNÍCH ELEMENTŮ BUDE URČENA PŘI MONTÁŽI V NÁVAZNOSTI NA OSVĚTLENÍ V PROSTORU KUCHYŇE

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 PBR.

Pohyby prostupů nutno koordinovat s projekty specialistů.

Nedílnou součástí je technická zpráva a PBR.

±0,000=328,66

VYPRACOVAL: KAREL KUBÍNEK	PROJEKTOVAL: VLASTIMIL ŠATRA	HIP: ING. PETR MALOTÍN	PROJEKTANT: ING. MALOTÍN - PETR
DATUM: 04/2023	MĚŘÍTKO: 1:50	FORMÁT: A2	PROJEKT MANAGEMENT & ENGINEERING LISKOVÁ 11 312 00 PLZEŇ TEL. 603 857 032
AKCE: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYŇE A JÍDELNY			
STAVEBNÍK: GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ		STAVEBNÍ ÚŘAD: ÚMO PLZEŇ 4	
ČÁST: D.1.4c VZDUCHOTECHNIKA			STUPEŇ: DSP - DPS
VÝKRES: PŮDORYS 1. PP - VÝŘEZ 2 / NOVÝ STAV			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4c-03
			PARÉ: