

ŘEZ 1-1


ŘEZ 2-2

LEGENDA MÍSTNOSTI 1 PP					
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI
S01	Schodište	8,21	Keramická dlažba	Jadrová omítka MVC	Těsnící omítka
S02	Chodba	8,89	Keramická dlažba	Jadrová omítka MVC	Těsnící omítka
S03	Výťah	5,17	Nerezová vlna	Jadrová omítka MVC	Těsnící omítka
S04	Sklad	21,70	Keramická dlažba	Jadrová omítka MVC	Těsnící omítka
S06	Sklad	28,42	Keramická dlažba	Jadrová omítka MVC	Těsnící omítka
S11	Vzduchotechnika	106,10	Keramická dlažba	SDK podhled	Těsnící omítka
S12	Vzduchotechnika	41,25	Keramická dlažba	SDK podhled	Těsnící omítka
S13	Vzduchotechnika	38,19	Keramická dlažba	SDK podhled	Těsnící omítka
		257,92 m ²			

POZNÁMKY VZDUCHOTECHNIKY

- 1) TAO – TEPALNA IZOLACIJA TLAKOMAL PÓLEP – IZOLACE PÓVNOHO POTURBU OKRAŽENÝCH VOZUCHU
2) TAO – TEPALNA IZOLACIJA TLAKOMAL PÓLEP – IZOLACE ČASTI K VÝFUKOVÝM POTURBÚM A POTURBÚM V ŠACHTÁCH
AHO – AKUSTICKÁ IZOLACIJA TLAKOMAL PÓLEP – IZOLACE ČASTI, VÝFUKOVÝCH, PÓVNOHO A OKRAŽENÝCH
VOZUCHU OKO VZT. JEDNOTY PO TLAKOMAL PÓLEP
3) TAO – TEPALNA IZOLACIJA TLAKOMAL PÓLEP – IZOLACE VESKEROHO POTURBU VE VEKOVÝCH PROSTOROCH
4) PLO – POZARNÁ IZOLACIJA TLAKOMAL PÓLEP NA TRNÝ – IZOLACE VESKEROHO NEPOHÝBNÉHO POTURBU
PROCHÁZAJÍCICH JINÝM PLO IZOLACE ČASTI POTURBU PO POŽARNÍ KAPKY (POKUD NIJE MOŽNÉ OSLADÍ PK DO PP)
5) DELEI ROVNICE TRNÝ OKRAŽENÝCH VOZUCHU – 300MM
6) DELEI ROVNICE TRNÝ OKRAŽENÝCH VOZUCHU – 300MM
7) VESKERE VEKOVITE PRUŽE POUŽÍVANÝM OSMOULPŠTĚ VÝFUKOVÝM
8) VESKERE VEKOVITE PRUŽE POUŽÍVANÝM A KOTIVNÝM VÝFUKOVÝM KAPKY ŽARENÍ MUSEI MUSEI ŽARENÍ MUSEI
9) VESKERE VEKOVITE PRUŽE POUŽÍVANÝM KOTIVNÝM VÝFUKOVÝM KAPKY ŽARENÍ MUSEI MUSEI ŽARENÍ MUSEI
10) V PÓRPAŽE ŽE SE NEMITRE ČASTI ŽARENÍ NA JINÝ ETAPÉ JE MOŽNÉ JE PŘESUNOUT, VČETNĚ NÁVŠTĚVY, VČETNĚ NÁVŠTĚVY, VČETNĚ NÁVŠTĚVY

ČRo OLOMOUC - DOSTAVBA STUDIÍ OBJEKTU PAVELČÁKOVÁ 2/19

Místo:	Pavlačkova 219, Olomouc - město, 770 00, parc. č. 463, 460, 4622	
Investor:	Český rozhlas, Vlnohradská 12, Praha, 120 99	
Šípek:	Dokumentace pro provádění stavby	
Autoř:	Ing. arch Tomáš Bredl, Ing. arch Pavel Maláček, Ing. arch Martin Struhala, Ing. arch Hana Staňková	
Zodp. projektant:	Ing. Lukáš Válek - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1104252	
Vypracoval:	Ing. arch Martin Struhala, Bc. Sandra Teuvslová	zak č.: A3819002
Datum:	12/2023	

PŪDORYS 1.PP	Č.v.: 2.1
--------------	-----------