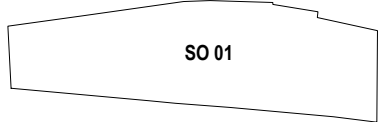


LEGENDA MÍSTNOSTÍ S.N.P.				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU
401	Schodiště	17.14	Zaběžový vinyl	Sádrová omítka
402	Chlúč	21.98	Zaběžový vinyl	Sádrová omítka
403	Výťahová šachta	5.17	-	Sádrová omítka MVC
404	Předsíň - rezerva	158.67	Teraco	Sádrová omítka
405	Kotelna	21.44	Antistatický vinyl - zako...	Sádrová omítka
406	Předsíň - rezerva	168.02	Teraco	Sádrová omítka
408	Elektro rozvodna, UPS	9.44	Dielektrický koberec	Sádrová omítka

401,84 m²

POZNÁMKY VZDUCHOTECHNIKY

- 1) T20 - TEPELNÁ IZOLACE TL 20MM+AL POLEP - IZOLACE PRŮVODNÁHO POTRUBÍ CHLAZENÉHO VZDUCHU
- 2) T40 - TEPELNÁ IZOLACE TL 40MM+AL POLEP - IZOLACE SÁCHOVÉHO A VÝFUKOVÉHO POTRUBÍ A POTRUBÍ V ŠACHTÁCH
- 3) A60 - AUSTICKÁ IZOLACE TL 60MM+AL POLEP - IZOLACE SÁCHOVÉHO, VÝFUKOVÉHO, PRŮVODNÉHO A ODVODNÉHO POTRUBÍ OD VŠETKÝCH JEDNOTEK PO TLUMIČE HLAVY
- 4) T60E - TEPELNÁ IZOLACE TL 60MM+PODKOVANÝ FLEK - IZOLACE VŠEKÉHO POTRUBÍ VE VENKOVNÍM PROSTORU
- 5) P40 - POŽÁRNÍ IZOLACE TL 60MM+AL POLEP NA TÍNY - IZOLACE VŠEKÉHO NECHRAŇENÉHO POTRUBÍ
- 6) DELENÍ ROVNÝCH TRUB OCHRANOVANÝCH - 1000MM
- 7) DELENÍ ROVNÝCH TRUB KRUHOVÝCH - 3000MM
- 8) VŠEKÉ VOTĚLNÉ PRVKY PŘED OBEDNÁNÍM ODOLNOSTI VZORKOVÁNÍM
- 9) VŠEKÉ PRVKY NAD PODLAŽÍM A AKTIVNÍ FUNKCI (POŽÁRNÍ KLAPKY, ZARÍZENÍ) MUSÍ MÍT ZAJIŠTĚNÍ REVIZNÍ PŘÍSTUP
- 10) VŠEKÉ VOTĚLNÉ PRVKY V PODLAŽÍ KORDINOVAT S KORDINOVÁNÍM VÝKRESEM STAVBY
- 11) V PŘÍPADĚ ŽE SE NEKTERÉ ČÁSTI ZARÍZENÍ NACHÁZÍ V JINÉ ETAPĚ, JE MOŽNÉ JE PŘESUNOUT, VČETNĚ NÁVAZUJÍCÍCH KOMPONENTŮ DO JINÉ ETAPY TAK, ABY BYL ZAJIŠTĚN FUNKČNÍ CELEK.



ZOPOVĚDĚNÝ PROJEKTANT Ing. MAREK NOS	KONTROLOVAL Ing. arch. MARTIN STRUHALA	VYPRACOVAL Ing. MAREK NOS	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV ±0,000 = 215,36
---	---	------------------------------	---

ČRo OLOMOUC - REKONSTRUKCE OBJEKTU PAVELČÁKOVÁ 2/19

Místo: Investor: Stupeň: Autoř: Zdroj projektant: Výpracoval: Datum:	Pavlovská 2/19, Olomouc - město, 779 00. par. č. 483, 480, 480/2 Časový rozpis: Účelová část 12, Praha, 120 99 Dokumentace pro provádění stavby Ing. arch. Tomáš Brnč, Ing. arch. Pavel Měšek, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Šteplová Ing. Luděk Váň - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452 Ing. arch. Martin Struhala, Bc. Sandra Theuerová 03.12.2020	zak. č.: A3819002 č.v.: 2.6
--	--	--------------------------------