

PŮDORYS 3. NP

SO 01-C

SO 01-A

Legenda místností 3.NP

Číslo	Název	Plocha
301	Chodba	47 m²
302	Výťah	3 m²
303	Kancelář vedoucí autoškoly	22 m²
304	Kancelář ekonomka autoškoly	15 m²
305	Kancelář	31 m²
306	Denní místnost	57 m²
307	Předstí muži	7 m²
308	WC muži	2 m²
309	Sprcha muži	2 m²
310	Předstí ženy	6 m²
311	WC ženy	3 m²
312	Sprcha ženy	2 m²
313	Úklidová místnost	2 m²
314	Kancelář odbory	14 m²

LEGENDA

- VENTILÁTOR
- FILTR VZDUCHU
- TLUMIČ HLUKU
- ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VZDUCHU
- PŘÍMÝ CHLADIČ / OHŘÍVAČ VZDUCHU
- DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA
- REGULAČNÍ (UZAVÍRAČÍ) Klapka
- POŽÁRNÍ Klapka
- REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU (VAV)
- REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU (CAV)
- VIŘIVÁ VÝÚST (ANEMOSTAT)
- TALIŘOVÝ VENTIL

POTRUBNÍ VÝÚSTKA

FLEXIBILNÍ (OHEBNÉ) POTRUBÍ

VZT POTRUBÍ (PŘÍVOD - ČERVENÁ, ODVOD - MODRÁ)

CHLADIVOVÉ POTRUBÍ

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ OSY POTRUBÍ (ZAŘÍZENÍ) OD PODLAHY

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY POTRUBÍ (ZAŘÍZENÍ) OD PODLAHY

VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA

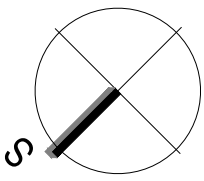
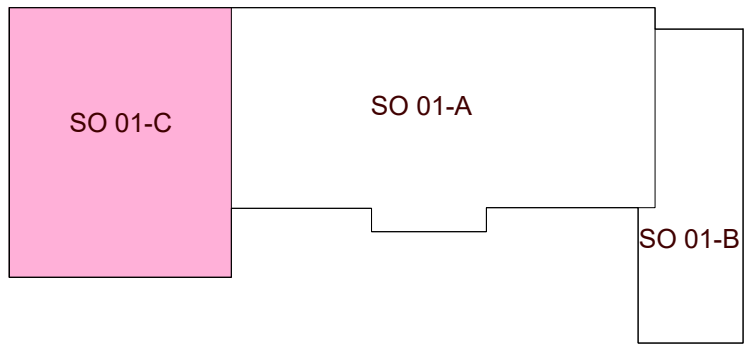
ODVODNÍ VENTILÁTOR

CIRKULAČNÍ VENTILÁTOR (DVEŘNÍ CLONA)

KONDENZAČNÍ JEDNOTKA (KLIMATIZACE)

VÝPARNÍKOVÁ JEDNOTKA (KLIMATIZACE)

POTRUBÍ (ZAŘÍZENÍ) ISOLOVÁNO POŽÁRNÍ ISOLACÍ



profese: SO 01 D.1.4.4 MĚŘENÍ A REGULACE

Projektant profese Stanislav Gajzler
Na Závodí 789/15, 748 01 Hlučín

zodp. projektant ing. Petr Studnička
vypracoval: Stanislav Gajzler

ZHOTOVITEL



MR Design CZ, s.r.o.
projekční kancelář
Nábřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba
tel. : 605 258 711

OBJEDNATEL :
Dopravní podnik Ostrava, a.s.
Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava

STUPEŇ PD: Dokumentace pro provedení stavby

NÁZEV PROJEKTU:

Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy

k.ú., Moravská Ostrava, p.č. 1088,1140/1,1140/9,1084/3,1151/1,1096/2,1092/5

NÁZEV VÝKRESU:

Půdorys 3.NP

DATUM: 10/2022 MĚŘÍTKO: 1:50

FORMÁT: A2+ Č. VÝKRESU: 14

Poznámka

Dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č.13 k vyhlášce č.499/2006 sb., (novela 2018)
nenahrazuje realizační a dílenskou dokumentaci, kterou je povinen zpracovat dodavatel stavby.

Dodavatel stavby je povinen veškeré stavební úpravy včetně rozměrů a počtu prvků konfrontovat se skutečným stavem stavby.
Dodavatel stavby je povinen mezi sebou jednotlivé profese včetně požárního řešení koordinovat – např. drážky pro instalace, prostory pro instalace především VZT, ZTI, Elektro instalace atd...

Veškeré stavební práce budou prováděny dle technologických postupů použitých materiálů.
Technické specifikace jednotlivých materiálů nebo výrobků jsou uvedeny v knize specifikací.

