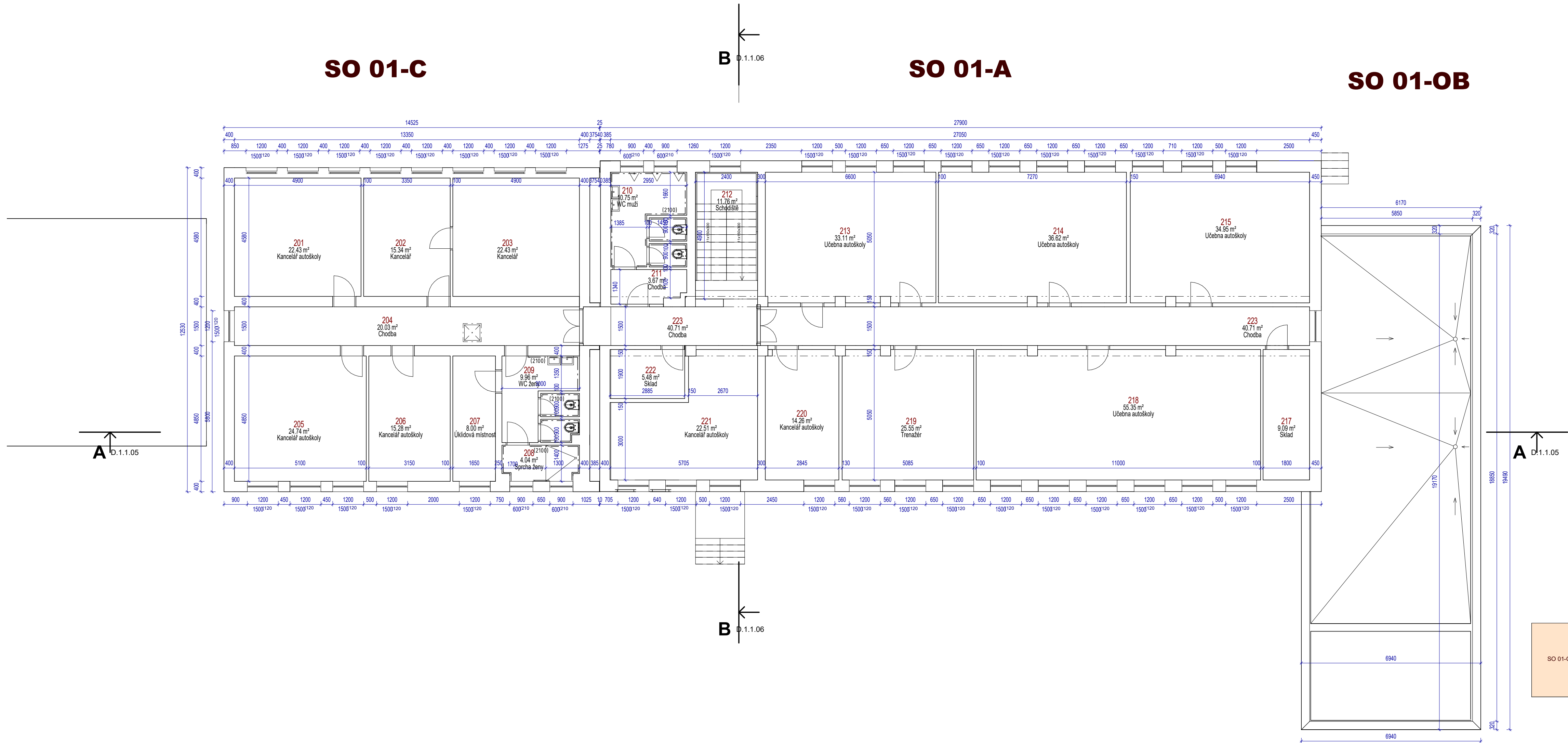


SO 01-C

SO 01-A

SO 01-OB



Legenda-stávající konstrukce

- cihelné zdivo tl. 400, 450mm
- cihelné příčky tl. 100, 150 mm

Stávající konstrukce

Budova je založena na základových pásech z prostého betonu. Podlaha 1.NP leží na podkladní betonové desce. Svislé nosné konstrukce tvoří cihelné obvodové zdi 1.NP, na které navazují masivní železobetonové zdi pod úrovní ±0,000 s funkcí základových zdí (zasypané zeminou). Vodorovná konstrukce nesoucí souvrství ploché střechy je provedena jako železobetonová z trémového stropu. Vnitřní příčky jsou cihelné.

Poznámka

Tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci. Dodavatel stavby je povinen veškeré stavební úpravy včetně rozměrů a počtu prvků konfrontovat se skutečným stavem stavby.

Veškeré stavební práce doporučujeme koordinovat s projekty specialistů včetně požárního řešení. Veškeré stavební práce budou prováděny dle technologických postupů použitých materiálů. Bez této dokumentace není možné tuto stavbu realizovat. Technické specifikace jednotlivých materiálů nebo výrobků jsou uvedeny v knize specifikací.

Legenda místností 2.NP-stávající stav						
Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěny	Poznámka
201	Kancelář autoškoly	22 m²	PVC- stávající konstrukce	Omítka vápenocementová-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	
202	Kancelář	15 m²	Koberec- stávající konstrukce	Omítka vápenocementová-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	
203	Kancelář	22 m²	Koberec- stávající konstrukce	Omítka vápenocementová-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	
204	Chodba	20 m²	PVC- stávající konstrukce	Omítka vápenocementová-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	
205	Kancelář autoškoly	25 m²	Koberec- stávající konstrukce	Omítka vápenocementová-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	
206	Kancelář autoškoly	15 m²	Koberec- stávající konstrukce	Omítka vápenocementová-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	
207	Úklidová místnost	8 m²	PVC- stávající konstrukce	Omítka vápenocementová-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	
208	Sprcha ženy	4 m²	Keramická dlažba-stávající kce	Omítka vápenocementová-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	Běl. obklad v.2100 mm
209	WC ženy	10 m²	Keramická dlažba-stávající kce	Omítka vápenocementová-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	Běl. obklad v.2100 mm
210	WC muži	11 m²	Keramická dlažba-stávající kce	Omítka vápenocementová-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	Běl. obklad v.2100 mm
211	Chodba	4 m²	Keramická dlažba-stávající kce	Omítka vápenocementová-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	

Legenda místností 2.NP-stávající stav						
Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěny	Poznámka
212	Schodiště	12 m²	Ter.mazanina-stávající kce	Omítka vápenocementová-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	Běl. obklad v.2100 mm
213	Učebna autoškoly	33 m²	PVC- stávající konstrukce	Omítka vápenocementová-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	
214	Učebna autoškoly	37 m²	PVC- stávající konstrukce	Omítka vápenocementová-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	
215	Učebna autoškoly	35 m²	PVC- stávající konstrukce	Omítka vápenocementová-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	
217	Sklad	9 m²	PVC- stávající konstrukce	Omítka vápenocementová-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	
218	Učebna autoškoly	55 m²	PVC- stávající konstrukce	Omítka vápenocementová-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	
219	Trenažer	26 m²	Koberec- stávající konstrukce	Omítka vápenocementová-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	
220	Kancelář autoškoly	14 m²	Koberec- stávající konstrukce	Omítka vápenocementová-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	
221	Kancelář autoškoly	23 m²	Koberec- stávající konstrukce	Omítka vápenocementová-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	
222	Sklad	5 m²	PVC- stávající konstrukce	Omítka vápenocementová-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	
223	Chodba	41 m²	PVC- stávající konstrukce	Omítka vápenocementová-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	

profese: SO 01 D.1.1 Architektonicko stavební část

Projektant profese: MR Design CZ, s.r.o. Nádraží SPB 457/30, 708 00 Ostrava-Poruba

zodp. projektant: Roman Diehl
vypracoval: Roman Diehl
Ing. Hana Graňáková

ZHOTOVITEL

MR Design CZ, s.r.o.
projektční kancelář
Nádraží 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 provádění stavby

NÁZEV PROJEKTU:
Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy

K.ú. Moravská Ostrava, p.č. 1088, 11401, 11409, 1151/1, 1086/22, 1092/5, 1084/3

NÁZEV VÝKRESU:

Půdorys 2.NP- stávající stav

DATUM: 08/2022 MĚŘÍTKO: 1: 100

FORMÁT: A3 Č. VÝKRESU D.1.1.04