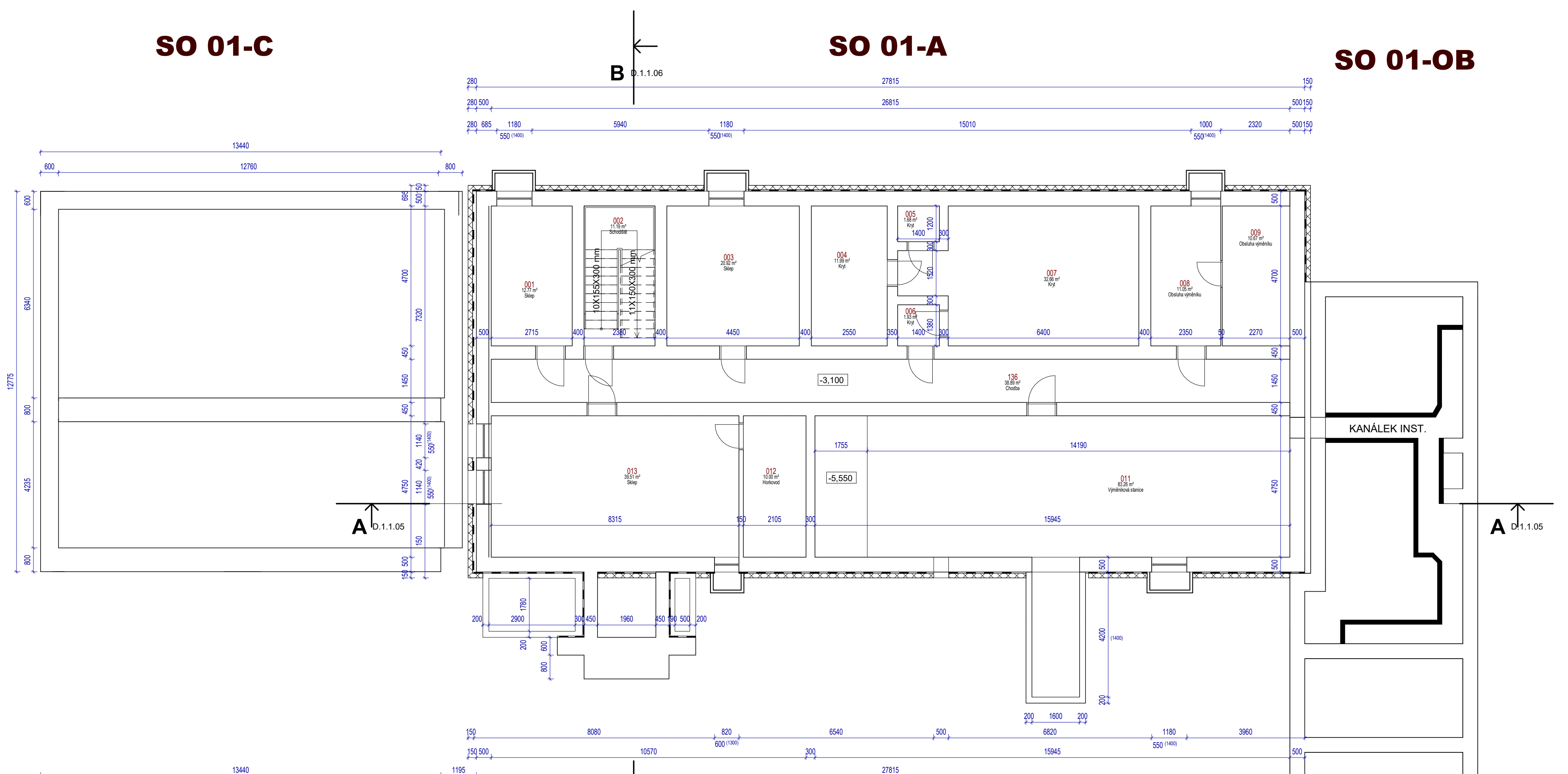


SO 01-C

SO 01-A

SO 01-OB



**Legenda-stávající konstrukce**

- železobetonová zeď tl. 450, 500 mm
- základový pás z prostého betonu tl. 700 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.

**Legenda místností 1.PP- stávající stav**

Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu	Poznámka
001	Sklep	13 m <sup>2</sup>	Betonová mazanina-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	Omítka vápenocementová-stávající kce	
002	Schodiště	11 m <sup>2</sup>	Teraco dlažba-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	Omítka vápenocementová-stávající kce	
003	Sklep	21 m <sup>2</sup>	Betonová mazanina-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	Omítka vápenocementová-stávající kce	
004	Kryt	12 m <sup>2</sup>	Betonová mazanina-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	Omítka vápenocementová-stávající kce	
005	Kryt	2 m <sup>2</sup>	Betonová mazanina-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	Omítka vápenocementová-stávající kce	
006	Kryt	2 m <sup>2</sup>	Betonová mazanina-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	Omítka vápenocementová-stávající kce	
007	Kryt	33 m <sup>2</sup>	Betonová mazanina-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	Omítka vápenocementová-stávající kce	
008	Obsluha výměníku	11 m <sup>2</sup>	Betonová mazanina-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	Omítka vápenocementová-stávající kce	
009	Obsluha výměníku	11 m <sup>2</sup>	Betonová mazanina-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	Omítka vápenocementová-stávající kce	
011	Výměnková stanice	83 m <sup>2</sup>	Betonová mazanina-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	Omítka vápenocementová-stávající kce	
012	Horkovod	10 m <sup>2</sup>	Betonová mazanina-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	Omítka vápenocementová-stávající kce	
013	Sklep	40 m <sup>2</sup>	Betonová mazanina-stávající kce	Omítka vápenocementová.-stávající kce	Omítka vápenocementová-stávající kce	

**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 je třeba koordinovat s projekty specialistů včetně požárního řešení. Veškeré stavební práce budou prováděny dle technologických postupů použitých materiálů.

profese: [SO 01 D.1.1 Architektonicko-stavební část](#)  
 Projektant profese: **MR Design CZ, s.r.o.**  
 Nábřeží SPB 457/30, 708 00 Ostrava-Poruba  
 zodp. projektant: Roman Diehel  
 vypracoval: Roman Diehel  
 Ing. Hana Graňáková

**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 vydání stavebního povolení

---

NÁZEV PROJEKTU:  
**Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusů**  
 k.ú. Moravská Ostrava, p.č. 1086, 1140/1, 1140/9, 1151/1, 1096/22, 1092/5, 1084/3

NÁZEV VÝKRESU:  
**Půdorys 1.PP- stávající stav**

---

DATUM: 05/2021      MĚŘÍTKO: 1 : 100  
 FORMÁT: A3      Č. VÝKRESU: **D.1.1.02**