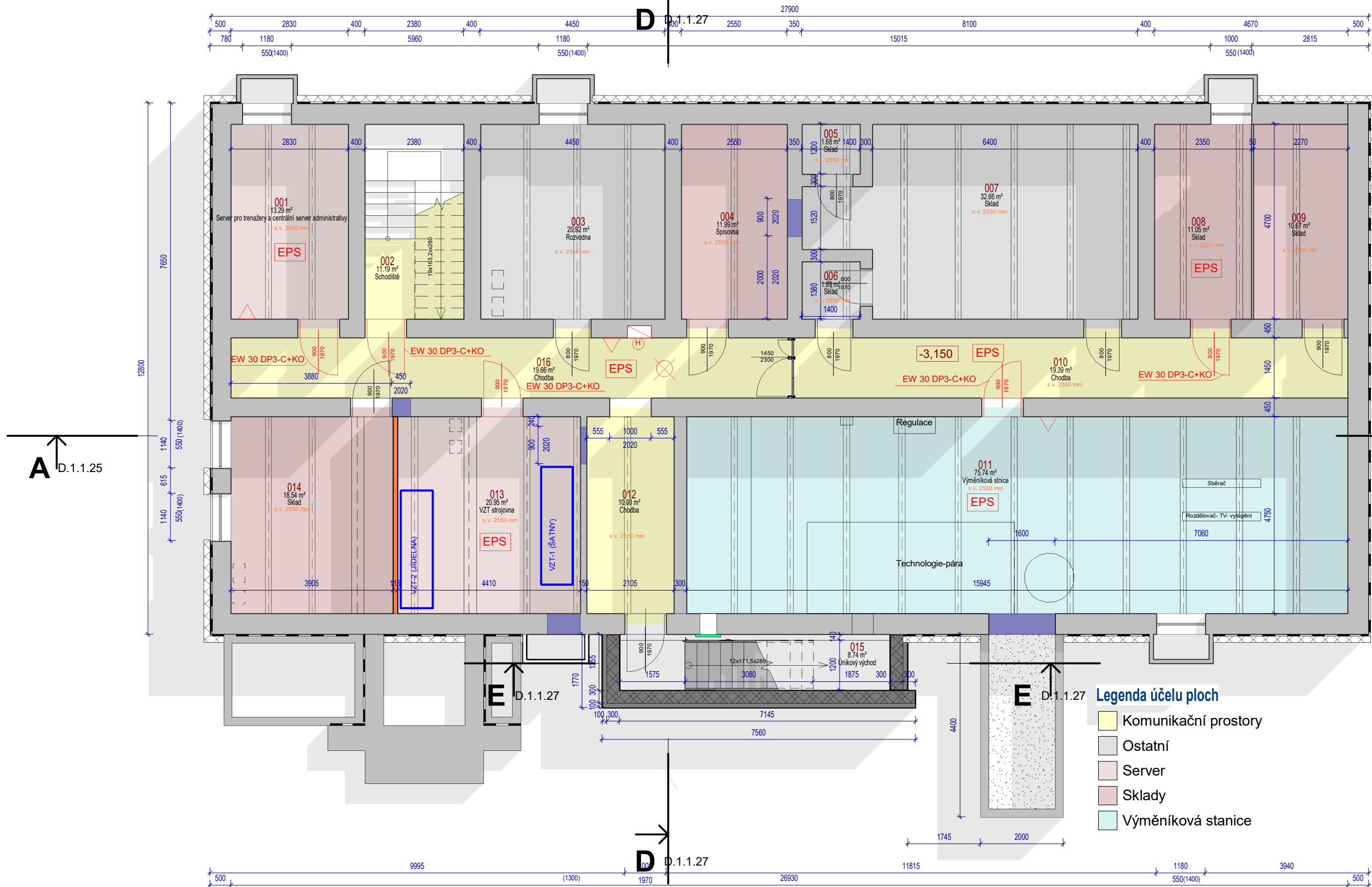


# SO 01-A



## Legenda místností 1.PP-návrh

Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěny	Skladba podlahy	Poznámka
001	Server pro trenažery a centrální server administrativy	13 m²	Polyuretanová stěrka-nové kce	Malba-nové kce	Malba-nové kce	SK18	
002	Schodiště	11 m²	Polyuretanová stěrka-nové kce	Malba-nové kce	Malba-nové kce	SK19	
003	Rozvodna	21 m²	Polyuretanová stěrka-nové kce	Malba-nové kce	Malba-nové kce	SK18	
004	Spisovna	12 m²	Polyuretanová stěrka-nové kce	Malba-nové kce	Malba-nové kce	SK19	
005	Sklad	2 m²	Polyuretanová stěrka-nové kce	Malba-nové kce	Malba-nové kce	SK19	
006	Sklad	2 m²	Polyuretanová stěrka-nové kce	Malba-nové kce	Malba-nové kce	SK19	
007	Sklad	33 m²	Polyuretanová stěrka-nové kce	Malba-nové kce	Malba-nové kce	SK19	
008	Sklad	11 m²	Polyuretanová stěrka-nové kce	Malba-nové kce	Malba-nové kce	SK19	
009	Sklad	11 m²	Polyuretanová stěrka-nové kce	Malba-nové kce	Malba-nové kce	SK19	
010	Chodba	19 m²	Polyuretanová stěrka-nové kce	Malba-nové kce	Malba-nové kce	SK19	
011	Sklad	Neumístěné	Polyuretanová stěrka-nové kce	Malba-nové kce	Malba-nové kce	SK19	
011	Výměnková stnice	76 m²	Polyuretanová stěrka-nové kce	Malba-nové kce	Malba-nové kce	SK18	
012	Chodba	10 m²	Polyuretanová stěrka-nové kce	Malba-nové kce	Malba-nové kce	SK19	
013	VZT strojovna	21 m²	Polyuretanová stěrka-nové kce	Malba-nové kce	Malba-nové kce	SK18	
014	Sklad	19 m²	Polyuretanová stěrka-nové kce	Malba-nové kce	Malba-nové kce	SK19	
015	Únikový východ	9 m²	Polyuretanová stěrka-nové kce	Malba-nové kce	Malba-nové kce	SK19	
016	Chodba	20 m²	Polyuretanová stěrka-nové kce	Malba-nové kce	Malba-nové kce	SK19	

## Poznámka

- △ přenosný hasicí přístroj
- hydrantový systém- tvarově
- H stálá hadice 30m
- Ⓢ CENTRAL STOP
- Ⓢ TOTAL STOP
- Ⓢ nouzové osvětlení
- EPS vybavení požárního úseku EPS
- ústředna EPS
- C samozavírač
- KO koordinátor postupného zavírání
- PK panikové kování

## Legenda účelu ploch

- Komunikační prostory
- Ostatní
- Server
- Sklady
- Výměnková stanice

## Legenda materiálů

- SK03 Fasádní odvětrávaný systém (tmavě šedá barva)
- FS1 Fasádní odvětrávaný systém
  - Cementotřísková deska s hladkým povrchem opatřená základním podnátěrem a filnální povrchovou úpravou (tmavě šedá barva) tl. 12 mm
  - Vzduchová mezera tl. 25 mm
  - Nosný rošt ze systémových profilů na bázi pozinkovaného plechu
  - Větrotesná pojistná hydroizolace
  - Tepelná izolace z hydrofobizované desky z minerálních vláken tl. 180 mm kotvena k podkladu systémovými hmoždinkami
  - Stávající cihelné zdivo tl.450 mm
  - VŠ1 Vápenná štuková omítka
- SK10 Vnitřní nenosná příčka
  - VŠ1 Vápenná štuková omítka
  - KT1 Keramické tvárnice tl. 115 mm
  - VŠ1 Vápenná štuková omítka
- SK11 Obvodová stěna s fasádním odvětrávaným systémem (tmavě šedá barva)
- FS1 Fasádní odvětrávaný systém
  - Cementotřísková deska s hladkým povrchem opatřená základním podnátěrem a filnální povrchovou úpravou (tmavě šedá barva) tl. 12 mm
  - Vzduchová mezera tl. 25 mm
  - Nosný rošt ze systémových profilů na bázi pozinkovaného plechu
  - Větrotesná pojistná hydroizolace
  - Tepelná izolace z hydrofobizované desky z minerálních vláken tl. 100 mm kotvena k podkladu systémovými hmoždinkami
  - KB1 KB hladká tvarovka tl. 300 mm
  - VŠ1 Vápenná štuková omítka

- SK12 Obvodová stěna s kontaktním zateplovacím systémem (bílá barva)
- FS2 Fasádní systém (bílá omítka)
  - Tenkovrstvá silikonová omítka- pastovitá omítka bílé barvy- zrnitost 1,5 mm
  - Tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu tl. 140 mm kotvena k podkladu systémovými hmoždinkami
  - Stávající cihelné zdivo tl.450 mm
- SK15 Dozdivka z cihel plných pálených
  - 2x malba
  - penetrační nátěr
  - Vnitřní štuková vápenocementová omítka
  - Sklovláknitá výztužná tkanina zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty
  - Cihla plná pálená
  - Sklovláknitá výztužná tkanina zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty
  - Vnitřní štuková vápenocementová omítka
  - penetrační nátěr
  - 2x malba

## Legenda skladeb

- SK18 Podlaha na teréne s polyuretanovou stěrkou (rozvodna, výměnková stanice, VZT strojovna, server pro trenažery)
- PO1 Polyuretanová polyuretanem modifikovaná stěrka s cementem a jemným kamenivem 5 mm
- Samonivelační hmota 5 mm
- Betonová mazanina (vyztužena KARI sítí 100x100x8 mm) 102 mm
- HY1 Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al kaširovanou skleněnými vlákny 4 mm
- HY2 Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 4 mm
- APN Asfaltový penetrační nátěr 4 mm
- Stávající žb podkladní beton
- SK19 Podlaha na teréne s polyuretanovou stěrkou
- PO1 Polyuretanová polyuretanem modifikovaná stěrka s cementem a jemným kamenivem 5 mm
- Samonivelační hmota 5 mm
- Betonová mazanina (vyztužena KARI sítí 100x100x8 mm) 72 mm
- SF Separáční polyethylenová fólie
- Ti2 Podlahový stabilizovaný polystyren EPS 200 S 30 mm
- podlahový stabilizovaný polystyren EPS 200 S tl. 30 mm
- HY1 Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al kaširovanou skleněnými vlákny 4 mm
- HY2 Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 4 mm
- APN Asfaltový penetrační nátěr 4 mm
- Stávající žb podkladní beton

±0,000=209,390

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  
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 trolejbusy  
k.ú. Moravská Ostrava, p.ú. 1088, 1140/1, 1140/9, 1151/1, 1096/22, 1092/5, 1084/3

NÁZEV VÝKRESU:

Půdorys 1.PP-návrh

DATUM: 05/2021 MĚŘITKO: 1 : 100

FORMÁT: A2 Č. VÝKRESU D.1.1.21