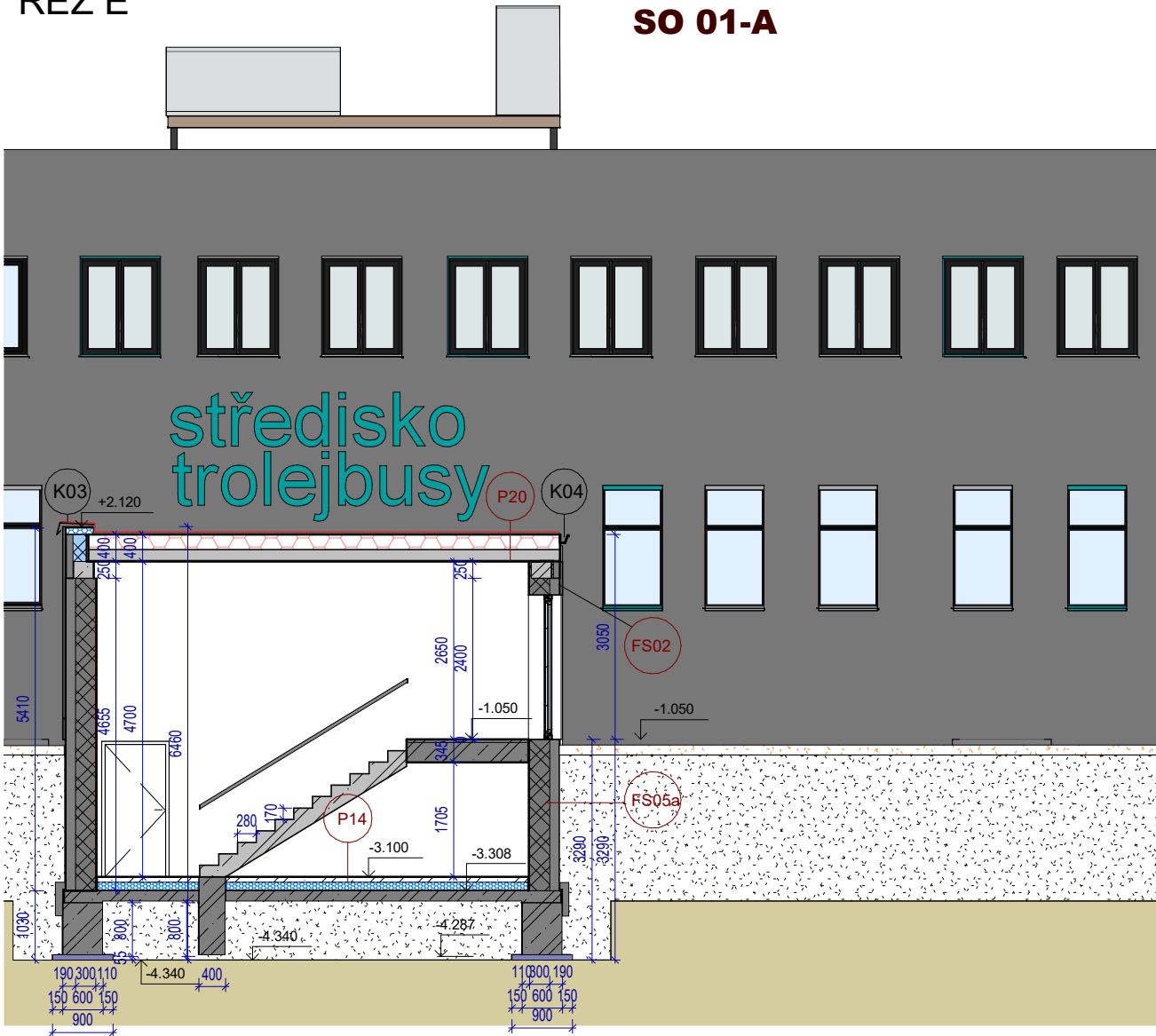


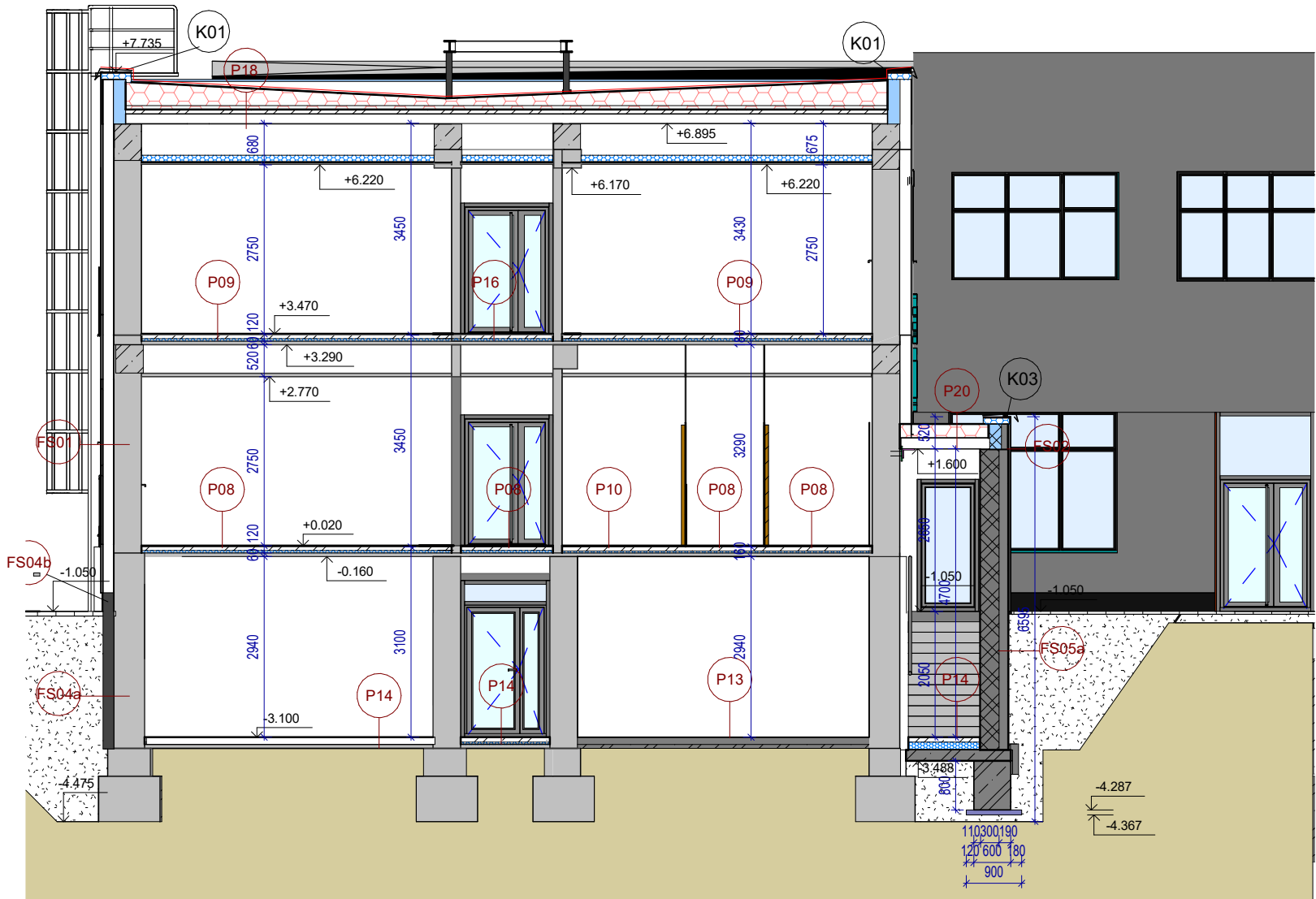
ŘEZ E

SO 01-A



ŘEZ D

SO 01-A



Legenda materiálů

- | | |
|-------------------------------------|--|
| SM01- Obvodové zdivo tl. 380 mm | SM11 SDK příčka dvojité opláštěná- akustická, protipožární tl. 155 mm |
| KT1 Keramické tvárnice tl. 380 mm | SM12 SDK příčka jednoplášťová- do vlhka tl. 125 mm |
| SM02- Obvodové zdivo tl. 300 mm | SM13 SDK příčka jednoplášťová- do vlhka tl. 100 mm |
| KT1 Keramické tvárnice tl. 300 mm | SM14 SDK příčka dvouplášťová- do vlhka tl. 155 mm |
| SM03- Obvodové zdivo tl. 300 mm | SM15 SDK příčka jednoplášťová- standard tl. 125 mm |
| KB1 KB hladká tvarovka tl. 300 mm | SM16 SDK příčka jednoplášťová tl. 100 mm s požární odolností EI 30 min |
| SM04- Nosné zdivo tl.400 mm | SM17 Předstěna- stěna instalační šachty tl. 75 mm s požární odolností EI30 min |
| KB1 KB hladká tvarovka tl. 400 mm | SM18 Opláštění výtahové šachty tl. 65 mm |
| SM05- Zdivo-atika tl.200 mm | SM19 WC kabiny do výšky 2190 mm |
| KB2 KB hladká tvarovka tl. 200 mm | |
| SM06 Vnitřní nosná stěna | FS01 Fasádní odvětrávaný systém (tmavě šedá barva) tl. 180 mm |
| KT1 Keramické tvárnice tl. 300 mm | FS02 Fasádní odvětrávaný systém (tmavě šedá barva) tl.100 mm |
| SM07 Vnitřní nosná stěna | FS03 Kontaktním zateplovací systém (tmavě šedá barva) tl. 180 mm |
| KT1 Keramické tvárnice tl. 190 mm | FS04a Kontaktní zateolovací systém ve styku se zeminou tl.180 mm |
| SM08 Vnitřní nosná stěna z KB bloku | FS04b Kontaktní zateolovací systém 300 mm nad terénem |
| KB1 KB tvárnice hladká tl. 200 mm | FS05a Kontaktní zateolovací systém ve styku se zeminou tl. 140 mm |
| SM09 Vnitřní nenosná příčka | FS05b Kontaktní zateolovací systém 300 mm nad terénem |
| KT1 Keramické tvárnice tl. 115 mm | |
| SM10 Dozdivky z cihelný plných | |
| KT2 Cihly plné tl. 450 mm | |

POZNÁMKA

Výkaz požárních žebříků viz výkres
D.1.1.74 Výpis požárních žebříků Že1, Že2

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 specifikaci.

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.
projektční 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 provádění stavby

NÁZEV PROJEKTU:
Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusů
k.ú. Moravská Ostrava, p.č. 1088, 1140/1, 1140/9, 1151/1, 1096/22, 1092/5, 1084/3

NÁZEV VÝKRESU:

Řez D, E

DATUM: 08/2022 MĚŘÍTKO: 1 : 100

FORMÁT: A2 Č. VÝKRESU **D.1.1.29**