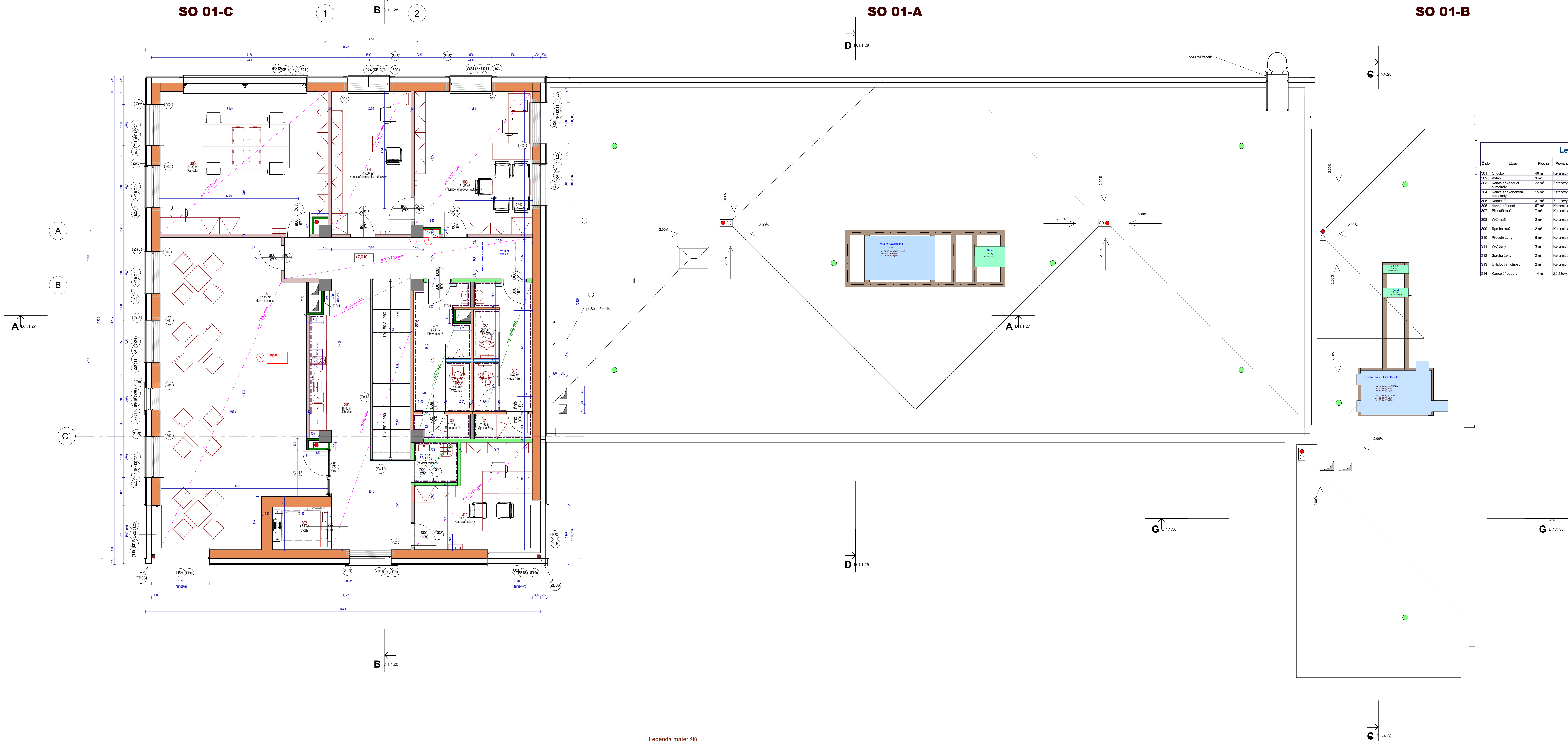


SO 01-C

SO 01-A

SO 01-B

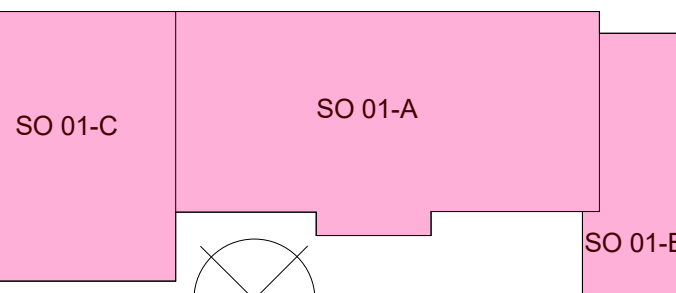


Legenda místností 3.NP						
Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěny	Poznámka
301	Chodba	46 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P16
302	Výhled	3 m²	Základový koberec-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P17
303	Kancelář vedoucí architektury	22 m²	Základový koberec-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P17
304	Kancelář ekonomika architektury	15 m²	Základový koberec-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P17
305	Kancelář	31 m²	Základový koberec-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P17
306	dení místnost	57 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P16
307	Prostředí muž	7 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P16
308	WC muž	2 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P16
309	Sprcha muž	2 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P15
310	Předsíň ženy	6 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P16
311	WC ženy	3 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P16
312	Sprcha ženy	2 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P15
313	Uklízková místnost	2 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P16
314	Kancelář odborní	14 m²	Základový koberec-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P17

Poznámka

Tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci. Dodavatel stavební je povinen veškeré stavební úpravy včetně rozumu a poštovní korigovat 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. Technická specifikace jednotlivých materiálů nebo výrobků jsou uvedeny v knize specifikace.



projekce: SO 01 D.1.1.1 Architektonicko-stavební část
Projektant: prof. Ing. Roman Dřelák
zodp. projektant: Roman Dřelák
výpracoval: Ing. Hana Graflová

ZHOTOVITEL
MR Design CZ, s.r.o.
Název: SPB 457/00
708 00 Ostrava Poruba
tel.: 602 238 711

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

STUPEŇ PD Dokumentace pro provádění stavby

NÁZEV PROJEKTU: Rekonstrukce administrativní budovy střediska autobusů
Název: SPB 457/00

NÁZEV VÝKRESU: Půdorys 3.NP-návrh

DATUM: 08/2022
FORMÁT: A3
MÉŘÍTKO: Jak je
Č. výk: R1-D.1.1.26

Legenda materiálů

- SM01-Obvodové zdivo tl. 380 mm
KT1 Keramická tvárnice tl. 380 mm
- SM02-Obvodové zdivo tl. 300 mm
KT1 Keramická tvárnice tl. 300 mm
- SM03-Obvodové zdivo tl. 300 mm
KB1 KB hládká tvarovka tl. 300 mm
- SM06 Vnitřní nosná stěna
KT1 Keramická tvárnice tl. 300 mm
- SM07 Vnitřní nosná stěna
KT1 Keramická tvárnice tl. 190 mm

- SM11 SDK příčka dvojité opláštěná-akustická, protipožární tl. 155 mm
- SM12 SDK příčka jednoplášťová-do vlhka tl. 125 mm
- SM13 SDK příčka jednoplášťová-do vlhka tl. 100 mm
- SM14 SDK příčka dvouplášťová-do vlhka tl. 155 mm
- SM15 SDK příčka jednoplášťová-standard tl. 125 mm
- SM16 SDK příčka jednoplášťová tl. 100 mm s požární odolností EI 30 min
- SM17 Předstěna- stěna instalační šachty tl. 75 mm s požární odolností EI30 min
- SM18 Opláštění výtahové šachty tl. 65 mm
- SM19 WC kabiny do výšky 2190 mm

- FS01 Fasádní odvětrávací systém (tmavě šedá barva) tl. 180 mm
- FS02 Fasádní odvětrávací systém (tmavě šedá barva) tl.100 mm
- FS03 Kontaktní zateplovací systém (bílá barva) tl. 140 mm

Poznámka

- plněním hasicí přístroj
- hydrantový systém- barové
- stálá hadice 30m
- CENTRAL STOP
- TOTAL STOP
- rouzové osvětlení

- EPS vytažení požárního úseku EPS
- desfina EPS
- desfina EPS
- koordinátor postupného zavírání
- pankové kování

Povrchová úprava stěny

malba
aplikace ve dvou vrstvách
výšková mechan. odolnost (třída 1 dle ČSN EN 13 300)
omyvatelná a ocelovzdorná
barvy viz projektová dokumentace interier

keramický obklad
není-li uvedeno jinak, keram. obklad po celém obvodu
glazované keramické obkladačky s matným povrchem,
povrch hladký, matný

rozměr obkladaček 600x200x10 mm (vodorov. orient.)
stěna pod ker. obl. ošetřena hydroizolačním nátěrem PCI
do výšky 2 m
(sprchy, wc, uklízková místnost, výhled jídla
soudášti obkladu budou lšty ukončovaci, rohové-
nitkové)

Povrchová úprava stropu

malba
aplikace ve dvou vrstvách
bělost (H&BaSO4) min 90%

podhledy pospárny ve výkresech podhledů

Povrchová úprava podlahy

keramická dlažba
určená pro vysoké mechanické namáhání a obrus
naglazované výsokce stělné keramické dlaždice
povrch hladký, matný
rozměr dlaždic 600x600x10 mm
protiskluznost R10/A

soudášti smrkového tření $\mu \geq 0,5$ -pro stavby komerční dle
ČSN 74 4505, vyhláška 269/2009 Sb.
úhel skluzu 9° až 35° -pro stavby užívávané veřejností dle BGR
181 bezpečnostní předpis DIN 51 130

podlaha pod dlažbou ošetřena hydroizolačním nátěrem
(provedena v místn. sprchy, wc, uklízková místnost)

soudášti keramické dlažby budou keramické sokly výšky 100
mm

barvy viz projektová dokumentace interier

základový koberec
Základový metrálžní koberec, třída záležte 32 dle EN 1307,
vláknit Polyamid IMPREL, celková tloušťka materiálu 4,0 mm,
výška vlasu- 4,0 mm, typ vlasu- střídavý vlas, vláta vlasu- 750
g/m2, celková tloušťka 1730 g/m2, počet vřchů 256000
bodů/m2, dostupné šířky 4m, 5m, podklad- Synthetické Backing,
typ koberec- vláknit COC, tepelný odpor- 0,11 m2K/W, zvuková
pohltivost- ISO 354: ca 0,20 alpha w, zvuková izolace- ISO
1408: ca 25 dB delta L, třída hořlavosti- CR-1 (pouze s
kompletní přitřevostí), vhodné pro šaseř podtlí kolečkové židle,
schodstěla, podlahové topení

soudášti základový koberec budou lšty ukončovaci-
nitkové)

barvy viz projektová dokumentace interier

Povrchová úprava stěny

polyuretanová stěrka
litá polyuretanová, hladká stěrka s hladkým a matným povrchem
pevnost v tahu povrchové vrstvy podklad, betonu min. 1,5 MPa,
tažnost 150%, pevnost v tahu 7 MPa
protiskluznost R10

třída reakce na oheň b1
krozejový útluh otl tl. 2 mm- 2 dB

polyuretanobetonová stěrka
Podlahová stěrka pro výsokce zatěžové podlahy,
bezpečná podlaha na bázi polyuretanobetonu s protiskluzovým
povrchem

protiskluznost R11
pevnost v tahu 54 MPa, pevnost v tahu GMPa,
chýlová pevnost 14 MPa, dynamický modul pružnosti 3250 MPa,
reakce na oheň b1

soudášti keramické dlažby budou keramické sokly výšky 100
mm

barvy viz projektová dokumentace interier

Poznámka

veškeré instalace (především elektroninstalace) v akustických
stěnách provedeny tak, aby výrazně nezhrozily
nepříznivost

veškeré instalace, které vytvářejí hluk (především desťové
svody a svody kanalizační) akusticky izolovány zvukovou izolací
keramického obkladu od výšky 0,85 m do výšky 2,0 m
od podlahy

Technické specifikace jednotlivých materiálů výrobků jsou
uvedeny v knize specifikace

Je nutné dbet na udržení prot hlukové nepříznivosti všech
SDK příloek i zložných příloek pod trapezovým plechem.

Přičty odlišci požární úseky budou vůči obvodovým
konstrukcím (stěny, strop, tržba podlaha) stavebně utěsněny.

Povrchová úprava stropu

malba
aplikace ve dvou vrstvách
bělost (H&BaSO4) min 90%

minerální kazetový podhled

-upevněno na roštu z tenkostěnných ocelových profilů

minerální kazetový podhled vřchody do vřkého
prostředí, impregnovány

- upevněno na roštu z tenkostěnných ocelových profilů

minerální kazetový podhled s požární odolností E30 min

- upevněno na roštu z tenkostěnných ocelových profilů

minerální kazetový podhled s požární odolností E30 min, do vlhka

- upevněno na roštu z tenkostěnných ocelových profilů