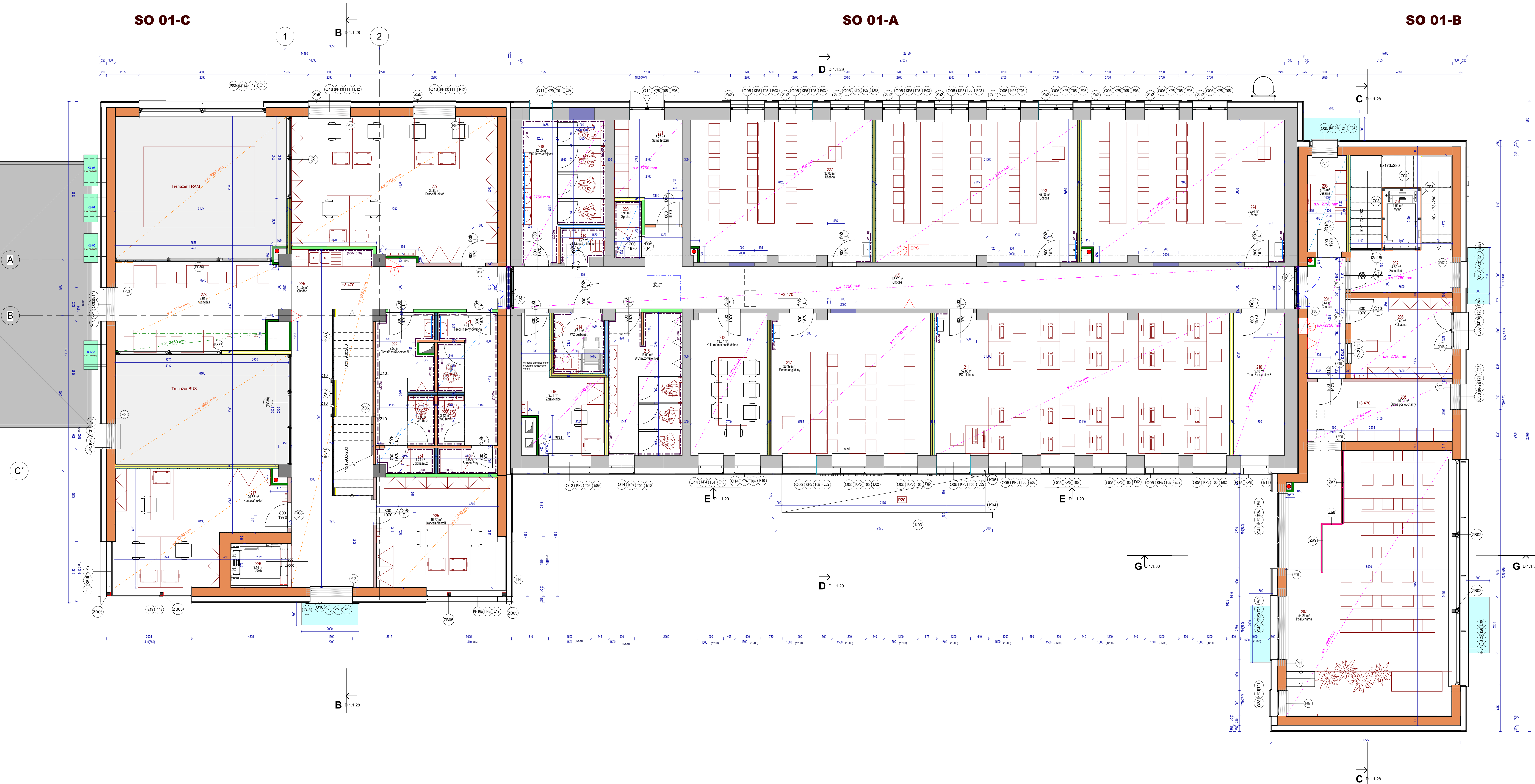


SO 01-C

SO 01-A

SO 01-B



Legenda místností 2.NP-návrh

Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěny	Skříňka podlahy	Poznámka
201	Výšň	3 m²					
202	Společnost	15 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P16	
203	Čekárna	5 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P16	Keramický obklad v. 2000 mm
204	Chodba	4 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P16	
205	Polohárna	10 m²	Záložový koberec-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P17	
206	Bara posilovárny	11 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P17	
207	Polohárna	54 m²	Záložový koberec-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P17, P19	
208	Chodba	43 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P16	
209	Tréninkový prostor	9 m²	Záložový koberec-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P12	
210	Tréninkový prostor	53 m²	Záložový koberec-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P09	
212	Učebna angličtiny	38 m²	Záložový koberec-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P09	
213	Kulturní místnost	14 m²	Záložový koberec-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P09	

Legenda místností 2.NP-návrh

Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěny	Skříňka podlahy	Poznámka
214	WC bezbariérový	4 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P11	Keramický obklad v. 2000 mm
215	Závaznice	10 m²	Záložový koberec-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P09	
216	WC muž-věřejnost	13 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P11	Keramický obklad v. 2000 mm
217	Kancelářská	21 m²	Záložový koberec-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P09	
218	WC ženy-věřejnost	13 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P11	Keramický obklad v. 2000 mm
219	Učebna	2 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P10	
220	Společnost	2 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P10	Keramický obklad v. 2000 mm
221	Bara	8 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P11	
222	Učebna	32 m²	Záložový koberec-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P09	
223	Učebna	36 m²	Záložový koberec-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P09	
224	Učebna	36 m²	Záložový koberec-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P09	
225	Chodba	42 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P11	
226	Výšň	3 m²					
227	Kancelářská	36 m²	Záložový koberec-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P17	
228	Kuchyně	19 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P16	Keramický obklad v. 2000 mm
229	Prostor pro personál	7 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P16	Keramický obklad v. 2000 mm
230	WC muži	2 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P16	Keramický obklad v. 2000 mm
231	Prostor pro personál	6 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P16	Keramický obklad v. 2000 mm
232	WC ženy	3 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P16	Keramický obklad v. 2000 mm
233	Společnost	2 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P15	Keramický obklad v. 2000 mm
234	Společnost	2 m²	Keramická dlažba-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P15	Keramický obklad v. 2000 mm
235	Kancelářská	17 m²	Záložový koberec-nové kce	Minerální podhled-nové kce	Malba-nové kce	P17	

Poznámka

Dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č. 13 k vyhlášce č. 498/2006 Sb. (novela 2018)
nerozlišuje realizaci a číselnou dokumentaci, kterou je povinen zpracovat dodavatel stavby.

Dodavatel stavby je povinen veškeré stavební (právy včetně rozměrů a počtu prvků) konfrontovat se skutečným stavebním stavem. Dodavatel stavby je povinen mezi sebou jednotlivé profese včetně podřídných řemesel koordinovat – např. dleady pro instalaci, prostory pro instalaci předvědi VZT, ZT, Elektro instalace atd...

Veškeré stavební práce budou prováděny dle technologických postupů použitých materiálů.
Technické specifikace jednotlivých materiálů nebo výrobků jsou uvedeny v knize specifikací.

Legenda materiálů

- SM01-Obvodové živo tl. 300 mm
- KT1 Keramická tvárnice tl. 300 mm
- SM02-Obvodové živo tl. 300 mm
- KT1 Keramická tvárnice tl. 300 mm
- SM03-Obvodové živo tl. 300 mm
- KB1 KB hladká tvárnice tl. 300 mm
- SM06 Vnitřní nosná stěna
- KT1 Keramická tvárnice tl. 300 mm
- SM07 Vnitřní nosná stěna
- KT1 Keramická tvárnice tl. 190 mm
- SM08 Dodávky z chladny plyných
- SKM10 Keramická tvárnice tl. 100 mm
- KT2 Kty plné tl. 450 mm

DILATACE

- ZABUDOVANÁ DILATACE DO PODLAHY ES 33
- DILATACE DO STĚN DE 15

Poznámka

- △ plnohodnotný hasiči přístroj
- hydrantový systém- varové
- el. síla hasiče 30n
- TOTAL STOP
- CENTRAL STOP
- rozvodné osvětlení
- EPS: vytváření požárního úseku EPS
- úřední EPS
- samozavírání
- KO koordinátor postupného zavírání
- PK: parkovací

Povrchová úprava stěny

malba
aplikace ve dvou vrstvách
výška mechan. odolnosti (řída 1 dle ČSN EN 13 300)
odolnost 150%, pevnost v tahu 7 MPa
barvy viz projektová dokumentace interier

keramický obklad
neri-4 uvedeno jinak, keram. obklad po celém obvodu
glazované keramické obklady s matným povrchem,
porch hladký, matný
norme obkladů 600x600x10 mm (vodorov. orient.)
SM16 Opálená výhledová šachty tl. 65 mm
SM19 WC kabiny do výšky 2100 mm
FS01 Fasádní odvětrávací systém (tmavé šedá barva) tl. 180 mm
FS02 Fasádní odvětrávací systém (tmavé šedá barva) tl. 100 mm
FS03 Kontaktní zateplovací systém (bílá barva) tl. 140 mm

Povrchová úprava stropu

malba
aplikace ve dvou vrstvách
bílota min 90%
podhledy popsané ve výkresu podhledu

Povrchová úprava podlahy

keramická dlažba
užitá pro vysoké mechanické namáhání a obrus
nepřetržitě vysoké stěny keramické dlaždice
porch hladký, matný
norme dlaždice 600x600x10 mm
proslukovací R10/A
součástí samolepícího lepení p=0,5, pro stavby komerční dle ČSN 74 4505, vyhláška 288/2009 Sb.
úhel sklonu 6° až 35° pro stavby užitkové veřejnosti dle BGR 181 bezpečnostní plocha DIN 51 130
úkladit řída
podlahy pod dlažbu ošetřena hydroizolačním náletem
(provedena v míst. spory, wc, úklidové místnosti)
součástí keramické dlažby budou keramické sokly výšky 100 mm
úkladit obkladu budou lity ukončovací, rohové-
hlínkové

Povrchová úprava stěny

malba
aplikace ve dvou vrstvách
výška mechan. odolnosti (řída 1 dle ČSN EN 13 300)
odolnost 150%, pevnost v tahu 7 MPa
barvy viz projektová dokumentace interier

Polyuretanová stěna
Lita polyuretanová stěna s hladkým a matným povrchem
pevnost v tahu 20 MPa, pevnost v tahu 7 MPa
přidržovací R10/A
úkladit řída
podlahy pod dlažbu ošetřena hydroizolačním náletem
(provedena v míst. spory, wc, úklidové místnosti)
součástí keramické dlažby budou keramické sokly výšky 100 mm
úkladit obkladu budou lity ukončovací, rohové-
hlínkové

Polyuretanbetonová stěna
Podlahová stěna pro vysoké záložkové podlahy.
bezpečnostní podlahy na bázi polyuretanbetonu s protiskluzovým povrchem
proslukovací R11
pevnost v tahu 54 MPa, pevnost v tahu 6 MPa, ohybová pevnost 14 MPa, dynamický modul pružnosti 3250 MPa, reakce na oheň B1

Povrchová úprava stěny

malba
aplikace ve dvou vrstvách
výška mechan. odolnosti (řída 1 dle ČSN EN 13 300)
odolnost 150%, pevnost v tahu 7 MPa
barvy viz projektová dokumentace interier

Poznámka

veškeré instalace (předvědi elektroinstalace) v stídkých stěnách provedeny tak, aby výrazně neochrzovaly neprůhlednost

Je nutné dbát na umístění proti hlukové neprůhlednosti všech SDK příček i zděných příček pod trapézovým plechem.

Příčky odtíci podlahy úseky budou vůči odvětrávacím konstrukcím (stěny, strop, hrubá podlahy) stavebně usměrněny.

Povrchová úprava stěny

malba
aplikace ve dvou vrstvách
bílota min 90%
podhledy popsané ve výkresu podhledu

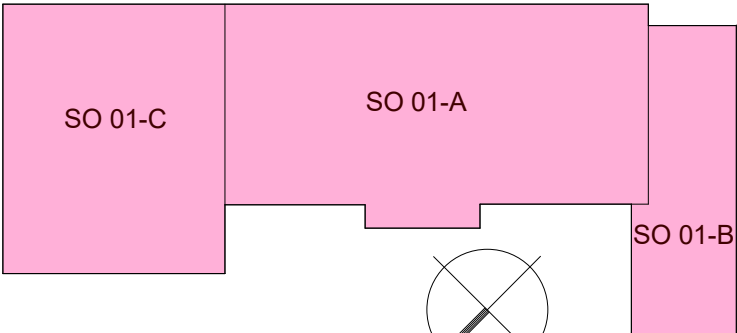
Keramický obklad do výšky 2m
Zrcadlo skópné- v koupelnách a na WC pro osoby s omezenou schopností pohybu
Zrcadlo nálepisové na stěně místnosti
keramický obklad od výšky 0,85 m do výšky 2,0 m od podlahy

Povrchová úprava stropu

malba
aplikace ve dvou vrstvách
bílota min 90%
podhledy popsané ve výkresu podhledu

Povrchová úprava stěny

malba
aplikace ve dvou vrstvách
bílota min 90%
podhledy popsané ve výkresu podhledu



projekce SO 01-D.1.1 Architektonická stavění žáci

projekční profese MR Design CZ, s.r.o.

zodp. projektant Roman Demeš

výpracoval Ing. Marie Graflová

OBJEDNATEL: Střední škola, Olomouc, s.r.o.

OBJEDNATEL: Střední škola, Olomouc, s.r.o.

OBJEDNATEL: Střední škola, Olomouc, s.r.o.

OBJEDNATEL: Střední škola, Olomouc, s.r.o.

OBJEDNATEL: Střední škola, Olomouc, s.r.o.

OBJEDNATEL: Střední škola, Olomouc, s.r.o.

OBJEDNATEL: Střední škola, Olomouc, s.r.o.

OBJEDNATEL: Střední škola, Olomouc, s.r.o.

OBJEDNATEL: Střední škola, Olomouc, s.r.o.

OBJEDNATEL: Střední škola, Olomouc, s.r.o.

OBJEDNATEL: Střední škola, Olomouc, s.r.o.

OBJEDNATEL: Střední škola, Olomouc, s.r.o.

OBJEDNATEL: Střední škola, Olomouc, s.r.o.

OBJEDNATEL: Střední škola, Olomouc, s.r.o.