

Legenda materiálů

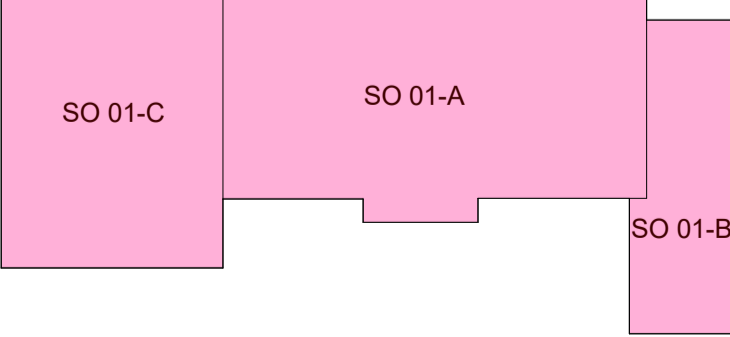
SK01 Obvodová stěna s fasádním odvětrávaným systémem (tmavě šedá barva)
FS1 Fasádní odvětrávaný systém
- Cementotřísková deska s hladkým povrchem
opatřená základním podnáteřem a filální povrchovou úpravou (tmavě šedá barva) tl. 12 mm
- Vzduchová mezera tl. 25 mm
- Nosný rošt ze systémových profilů na bázi pozinkovaného plechu
- Větrotesná pojistná hydroizolace
- Tepelná izolace z hydrofobizované desky z minerálních vláken tl. 180 mm
kotvena k podkladu systémovými hmoždinkami
KT1 Keramické tvárnice tl. 380 mm AKU
VŠ1 Vápenná štuková omítka

SK02 Obvodová stěna s fasádním odvětrávaným systémem (tmavě šedá barva)
FS1 Fasádní odvětrávaný systém
- Cementotřísková deska s hladkým povrchem
opatřená základním podnáteřem a filální 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
KT1 Keramické tvárnice tl. 300 mm AKU
VŠ1 Vápenná štuková omítka

SK03 Fasádní odvětrávaný systém (tmavě šedá barva)
FS1 Fasádní odvětrávaný systém
- Cementotřísková deska s hladkým povrchem
opatřená základním podnáteřem a filální 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 zdívo tl.450 mm
VŠ1 Vápenná štuková omítka

Poznámka

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



Legenda účelu ploch

- Kanceláře
Komunikační prostory
Ostatní
Sociální zázemí
Společné prostory

SK11 Obvodová stěna s fasádním odvětrávaným systémem (tmavě šedá barva)

FS1 Fasádní odvětrávaný systém
- Cementotřísková deska s hladkým povrchem
opatřená základním podnáteřem a filální 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
- 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 zdívo tl.450 mm

SK13 Obvodová stěna v kontaktu se zemínou

NT1 Netkaná textilie
NF1 Novopá fólie
KB1 KB hladká tvarovka tl. 300 mm
VŠ1 Vápenná štuková omítka

SK14 Obvodová stěna atika (tmavě šedá barva)

FS1 Fasádní odvětrávaný systém
- Cementotřísková deska s hladkým povrchem
opatřená základním podnáteřem a filální 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
KB2 KB hladká tvarovka tl. 200 mm ymy hmoždinkami

SK16 Jednoplášťová SDK příčka- požární, opláštění instalačních šachtic
SD4 SDK Příčka
- opláštění SDK protipožární impregnovaná deska tl. 1x 12,5 mm
s požární odolností EI 30 min
- konstrukce z profilu R-CD, R-UD 50
- opláštění SDK protipožární impregnovaná deska tl. 1x 12,5 mm
s požární odolností EI 30 min
vyplněna kamennou minerální vatou tl. 40 mm

SK17 Opláštění výtahové šachty- sádrovláknité desky
SD5 SDK Příčka
- opláštění SDK tl. 1x 12,5 mm
- konstrukce z profilu R-CW 100
- opláštění SDK tl. 1x 12,5 mm
vyplněna minerální izolací na bázi skelného vlákna tl. 50 mm

Legenda skladeb

SK28 Podlaha na stropě - s keramickou dlažbou, s podlahovým vytápěním

KD1 Keramická dlažba lepená do tmele 10 mm
Lepicí tmel 6 mm
HH1 Hydroizolační hmota na bázi cementu 2 mm
PN1 Disperzní penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze
Betonová mazanina (vyztužena KARI sítí 100x100x6 mm) 72 mm
SF Separální polyethylenová fólie
T13 Zvukové a tepelnéizolační podlahová kročejová deska z polystyrenu EPS s nakaširovanou fólií 30 mm
Železobetonová stropní deska 240 mm
SDK podhled

SK29 Podlaha na stropě - s keramickou dlažbou

KD1 Keramická dlažba lepená do tmele 10 mm
Lepicí tmel 6 mm
PN1 Disperzní penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze
Betonová mazanina (vyztužena KARI sítí 100x100x6 mm) 64 mm
SF Separální polyethylenová fólie
T13 Zvukové a tepelnéizolační podlahová kročejová deska z polystyrenu EPS 40 mm
Železobetonová stropní deska 240 mm
SDK podhled

SK30 Podlaha na stropě - se zátěžovým kobercem

ZK Zátěžový koberec 4 mm
Disperzní lepidlo pro lepení koberců
Samonivelační hmota 16 mm
PN2 Disperzní penetrační nátěr
Betonová mazanina (vyztužena KARI sítí 100x100x6 mm) 60 mm
SF Separální polyethylenová fólie
T13 Zvukové a tepelnéizolační podlahová kročejová deska z polystyrenu EPS 40 mm
Železobetonová stropní deska 240 mm
SDK podhled

SK31 Střecha

PVC1 PVC-P fólie mechanicky kotvená 1,5 mm
ST1 Sklovláknitá netkaná textilie
T15 Spádové klíny z tepelné izolace EPS
T15 Tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS 200 mm
T16 Tepelná izolace z minerální vlny (kamenná vlna) 2x30 mm 60 mm
PZ1 Samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou a s nízkou požární zátěží parostěsnou a vzduchotěsní
Trapézový plech T160 160 mm
SDK podhled s požární odolností EI 15 min

profese: **SO 03 Rozvod a přeložky inženýrských sítí**

Projektant profese: **MR Design CZ, s.r.o.**
Název: SPB 457/30, 708 00 Ostrava-Poruba

zodp. projektant: Roman Diehl
vypracoval: Roman Diehl
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 troublejšy
k.ú. Mirovská Ostrava, p.č. 1088, 1140/1, 1140/9, 1151/1, 1096/22, 1092/5, 1084/3

NÁZEV VÝKRESU:

Půdorys 3.NP-návrh

DATUM: 05/2021 **MĚŘÍTKO:** 1 : 100

FORMÁT: A3 **Č. VÝKRESU:** **D.1.1.24**