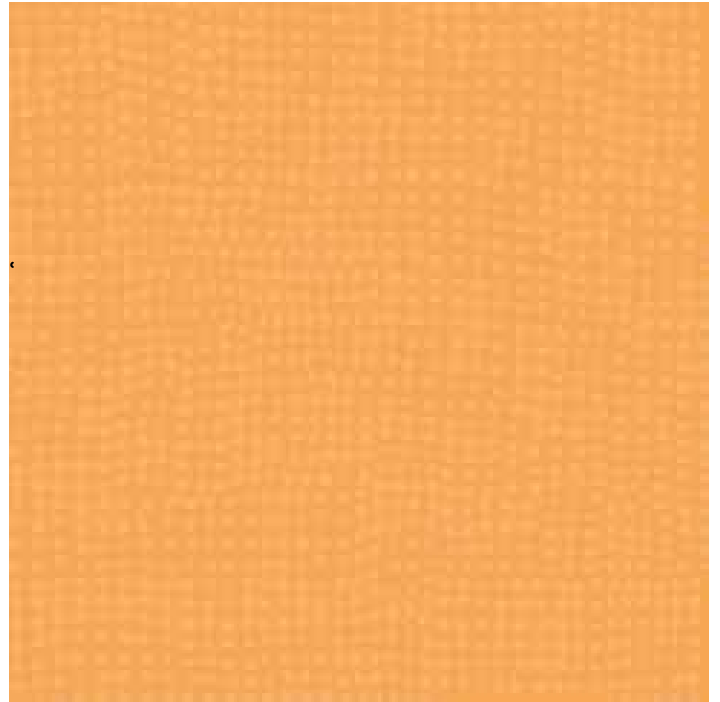
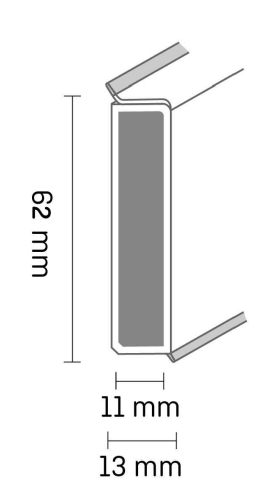


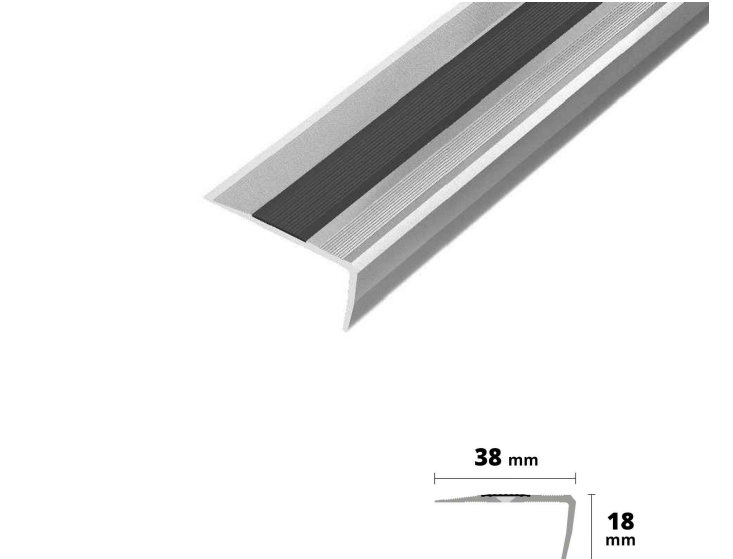
Heterogenní PVC – vzorek barvy (REF. VÝROBEK Optimise 70, typ. Rochus 166)



Soklová lišta PVC v. 60 mm



Ukončovací lišta PVC, schodová lišta "L" „vrtaná, hliník elox matný, guma černá, 38x18mm



Legenda místností

| Č. | Název | Plocha [m²] | Podlaha | Stěny | Strop | Pozn. |
|--------|-------------------------------|-------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------|
| 3.01 | odborná učebna ICT | 65,01 | Heterogenní PVC | om.+malba | SDK sv. 3,0 + rastr akustic. | ---- |
| 3.02 | odborná učebna ICT | 40,89 | Heterogenní PVC | om.+malba | SDK sv. 3,0 + rastr akustic. | ---- |
| 3.03 | kabinet | 20,96 | Heterogenní PVC | om.+malba | SDK sv. 3,0 + rastr akustic. | ---- |
| 3.04 | kabinet | 21,08 | Heterogenní PVC | om.+malba | SDK sv. 3,0 + rastr akustic. | ---- |
| 3.05 | odborná učebna ICT | 63,73 | Heterogenní PVC | om.+malba | SDK sv. 3,0 + rastr akustic. | ---- |
| 3.06 | odborná učebna ICT | 30,80 | Heterogenní PVC | om.+malba | SDK sv. 3,0 + rastr akustic. | ---- |
| 3.07 | odborná učebna ICT | 30,76 | Heterogenní PVC | om.+malba | SDK sv. 3,0 + rastr akustic. | ---- |
| 3.08 | odborná učebna ICT | 21,08 | Heterogenní PVC | om.+malba | SDK sv. 3,0 akust. desky | ---- |
| 3.09 | odborná učebna FOTO (Ateliér) | 63,82 | Heterogenní PVC | om.+malba | SDK sv. 3,0 + rastr akustic. | ---- |
| 3.10 | tlisk + adjustace (dřlna) | 21,12 | Heterogenní PVC | om.+malba | SDK sv. 3,0 + rastr akustic. | ---- |
| 3.11 | temná komora | 19,64 | Heterogenní PVC | ker. mozaika 2,1 m, malba | SDK sv. 3,0 + rastr akustic. | ---- |
| 3.12 | kabinet | 20,34 | Heterogenní PVC | om.+malba | SDK sv. 3,0 + rastr akustic. | ---- |
| 3.13 | odborná učebna FOTO | 41,52 | Heterogenní PVC | om.+malba | SDK sv. 3,0 + rastr akustic. | ---- |
| 3.14 | sklad FOTO | 10,93 | Heterogenní PVC | om.+malba | SDK sv. 3,0 + rastr akustic. | ---- |
| 3.15 | sklad FOTO | 10,21 | Heterogenní PVC | om.+malba | SDK sv. 3,0 + rastr akustic. | ---- |
| 3.16 | předsíň toalety ŽENY | 8,35 | keram.dl. mozaika | ker. mozaika 2,1 m, malba | SDK sv. 2,7 impr. desky | ---- |
| 3.17 | WC toalety Ženy | 21,18 | keram.dl. mozaika | ker. mozaika 2,1 m, malba | SDK sv. 2,7 impr. desky | ---- |
| 3.18 | hygienická kabina ŽENY | 2,75 | keram.dl. mozaika | ker. mozaika 2,1 m, malba | SDK sv. 2,7 impr. desky | ---- |
| 3.19 | uklidovací místnost | 2,12 | keram.dl. mozaika | ker. mozaika 2,1 m, malba | SDK sv. 2,7 impr. desky | ---- |
| 3.20 | předsíň toalety MUŽI | 8,98 | keram.dl. mozaika | ker. mozaika 2,1 m, malba | SDK sv. 2,7 impr. desky | ---- |
| 3.21 | WC toalety MUŽI | 16,63 | keram.dl. mozaika | ker. mozaika 2,1 m, malba | SDK sv. 2,7 impr. desky | ---- |
| 3.22 | WC invalidé | 4,88 | keram.dl. mozaika | ker. mozaika 2,1 m, malba | SDK sv. 2,7 impr. desky | ---- |
| 3.23 | rozvodna ESI a DATA | 5,04 | keram.dl. | om.+malba | om.+malba | ---- |
| 3.24 | rozvodna UT | 4,16 | keram.dl. | om.+malba | om.+malba | ---- |
| 3.25 | rozvody TZB | 7,99 | pororostů | žib stěny | ---- | ---- |
| 3.26 | výtah | 3,60 | ---- | žib stěny | ---- | ---- |
| 3.27 | chodba, komunikace, aula | 223,61 | Heterogenní PVC | om.+malba | SDK sv. 3,0 děrované desky | ---- |
| 3.28 | schodiště z 2.NP | 22,52 | Heterogenní PVC/pohli beton. | ---- | ---- | ---- |
| 3.29 | schodiště CHŮC | 21,15 | Heterogenní PVC/pohli beton. | om.+malba | pohledový beton | ---- |
| 3.30 | chodba | 40,06 | Heterogenní PVC | ---- | SDK sv. 3,0 děrované desky | ---- |
| CELKEM | | 874,90 | | | | |

| Č. | Název | Plocha [m²] | Podlaha | Stěny | Strop | Pozn. |
|------|-----------|-------------|-----------------------|-----------|---------------|-------|
| 4.01 | Schodiště | 25,60 | keram.dl./pohli beton | om. malba | SDK sv. 2,05m | ---- |
| 4.02 | Terasa | 584,21 | WPC / vegetace | ---- | ---- | ---- |

Legenda materiálů

Heterogenní PVC, celková tloušťka EN-ISO 24346 3,40 mm
Třída zážte, 0,70 mm, Akustický útlum 19 dB, protiskluz R10

VČ. Soklové lišty v. 60 mm, HDF – jádra, položené bezchlorovou polybtenovou směsí na bázi PP/PE, s pružným měkkým okrajem na horní a spodní straně. (bez obsahu chlórů, certifikovaných podle FSC)
REF. VÝROBEK Dalken Cubu Decor flex life 60, barva 1246 platinásilver

KERAMICKÁ DLAŽBA 50/50mm (skutečný rozměr 48/48/9mm), rektifikovaná, mrazuvzdorná, protiskluz R10/B, s probarveným stěpem, povrch standardní fixovaný,
REF. VÝROBEK: Série TAURUS COLOR kat. č.: TDW6003 * 03 Light Grey

keramická dlažba 300x300mm (skutečný rozměr 298/298/9), rektifikovaná, mrazuvzdorná, protiskluz R10/B, s probarveným stěpem, povrch standardní fixovaný,
REF. VÝROBEK: Série TAURUS COLOR kat. č.: TAA35003 * 03 Light Grey

keramická dlažba 600x600mm (skutečný rozměr 598/598/9), rektifikovaná, mrazuvzdorná, protiskluz R10/B, s probarveným stěpem, povrch standardní fixovaný,
REF. VÝROBEK: Série TAURUS COLOR kat. č.: TAA61007 * 07 Dark Grey

Pohledový beton – Dvausložková epoxidová penetrace se souzřinelem smykáového tření min. 0,5 dle vyhlášky 268/2009 Sb. ČSN 74 4505. Celoplošně broušená povrch železobetonové konstrukce schodišťových ramen a podest. Hrano stupně broušená, do hrany stupně 3x frézovaná drážka tl. 5mm. V první a posledním stupně na každém rameni do drážky tl. 15mm vložena guma.

Podlaha z pororostů – dodávka viz. statická část

Ukončovací lišta PVC, schodová lišta "L" „vrtaná, hliník elox matný, guma černá, 38x18mm
REFERENČNÍ VÝROBEK: AP12/1 ACARA

Ukončovací lišta dlažba
REFERENČNÍ VÝROBEK: SCHLUTER SCHENE v.10mm

Dilatátor podlahový profil, ocelový s gumovým těsněním

OCHRANNÁ ROHOVÁ LIŠTA, NEREZ 50/50/2600mm

Počátek kladení

PODLAHOVÁ KRABICE – dodávka viz. část Elektro silnoproud

POZNÁMKA :
VÝROBNÍ VÝROBKÝ PSY BUDOU PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBU PŘEDLOŽENA VČETNĚ VZORKŮ KE SCHVÁLENÍ ZASTUPÍ OBEEDNATELE. VŠECHNY ZABUDOVANÉ MATERIÁLY BUDOU PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ A MUSÍ BÝT PŘED INSTALACÍ SCHVÁLENY ODPOVĚDNÝM ZASTUPITELM OBEEDNATELE. VŠECHNY ROZMĚRY ČIŠTÍ NA STAVĚ.
• DODAVATELE MOHOU POUŽÍT ADEKVÁTNÍ JINÝ VÝROBEK SPŮRNOU POZADOVANÉ TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ PODMÍNKY – PŘEDMĚTEM SCHVÁLENÍ ODPOVĚDNÝM ZASTUPITELM OBEEDNATELE.

± 0,000 = 198,40 mm.m. BpV
SOUDRŽNOSTNOST VÝROBNÍ DOKUMENTACE VÝROBNÍ SYSTÉM.BpV.p.v.

Seznam změn / Table of changes:

Datum / Date: Změna / Change: Odsouhlaseno / Approved:

Odpovědnost a investitor / Client:

Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám., 601 82 Brno

Zakázka / Order:

PŘÍSTAVBA K BUDOVĚ "A"
SŠ BRNO, CHARBULOVA, p.o.
Charbulova 106, 618 00 Brno

Upozornění / Note:

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM INVESTORA. JEHO DALŠÍ KOPÍROVÁNÍ A NEBO ROZŠÍŘOVÁNÍ JE ZAKÁZÁNO BEZ PŘÍMÉHO SOULADU INVESTORA. THIS DOCUMENT IS INVESTOR'S PROPERTY. ITS FUTURE COPYING AND/OR DISTRIBUTION IS FORBIDDEN WITHOUT INVESTOR'S WRITTEN APPROVAL.

Stupň / Stage:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Dat / Part:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Generální projektant / Design:

ORION
DESIGN
Ing. Arch. Libor Habanec
Ing. Arch. Jakub Pachta

Projektant specializované části / Services:

Vypracoval / project / job architect: Datum / Date: 25.04.2022
Ing. Arch. LIBOR HABANEC
Architekt projekt / job architect: Měřítko / Scale: 1:100
Ing. Arch. JAKUB PACHTA
Výpracoval / Worked out by: Formát / Size: 840x594mm
Ing. Arch. JAKUB PACHTA
Adresa / Path: Soubor / File: 05.CharbuloVA_P3_PODLAH_3.mxd
Ing. Arch. JAKUB PACHTA
Číslo parčí / No. of package: 01/000001/01/01 05.CharbuloVA_P3_PODLAH_3.mxd

Za investora schválil :

Datum / podpis :

Obraz / Content:

PŮDORYS 3.NP_2.PATRO - PODLAHY

| Kód výkresu / Code No.: | Číslo výkresu / Code No.: | Stav / Stage: | Číslo výkresu / Code No.: | Stav / Stage: | Číslo výkresu / Code No.: | Stav / Stage: |
|-------------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|---------------|---------------------------|---------------|
| 1219 | DPS | D.1.1 | 18 | 00 | | |