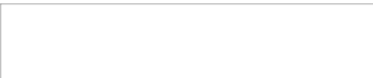


MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ STĚN

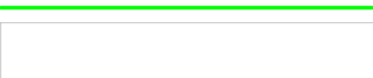
VNITŘNÍ OMÍTKA



VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRUVZDORNÁ

BARVA: BÍLÁ

KERAMICKÝ OBKLAD



KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 300x400 mm
KLADENÍ NA STŘÍH

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ
BARVA: BÍLÁ
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLOŠEDÁ

POUŽITÍ: HYGIENICKÉ ČÁZEMÍ

KERAMICKÝ OBKLAD



KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 300x400 mm
KLADENÍ NA STŘÍH

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ
BARVA: BÍLÁ
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLÁ

POUŽITÍ: HYGIENICKÉ ČÁZEMÍ

KERAMICKÝ OBKLAD

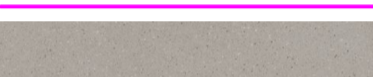


KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 300x400 mm
KLADENÍ NA STŘÍH

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ
BARVA: SVĚTLÉ ŠEDÁ
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLÁ

POUŽITÍ: LABORATORĚ A KANCELÁŘE

KERAMICKÝ OBKLAD



KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 300x400 mm
KLADENÍ NA STŘÍH

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ
BARVA: HLAVÍ
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLÁ

POUŽITÍ: WC INVALIDNÍ A ÚKLID

PODLAHY

PODLAHOVÉ GUMOVÉ DÍLCE



PRKÝ RÝHOVANÁ
BARVA: ČERNÁ, PŘÍBLŽNĚ RAL 9004, MATNÝ POVRCH

POUŽITÍ: ROZVODNA

EPOXIDOVÁ STĚRKA



EPOXIDOVÁ STĚRKA

BARVA: ŠEDÁ, PŘÍBLŽNĚ RAL 7038, MATNÝ POVRCH

SKL. ZE SHODNÉ STĚRKY PO OBVODU V 100 mm

POUŽITÍ: DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ

KERAMICKÁ DLÁŽBA



KERAMICKÁ DLÁŽBA SLUNUTÁ
FORMÁT 600x400 mm
KLADENÍ NA STŘÍH

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ
PROTISKLUZIVNOST: min. R10

BARVA: ŠEDÁ
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: ŠEDÁ

SKL. Z NAVAZUJÍCÍHO OBKLADU

VÝŠKA SKOKU 100mm

KERAMICKÁ DLÁŽBA



KERAMICKÁ DLÁŽBA SLUNUTÁ
FORMÁT 300x300 mm
KLADENÍ NA STŘÍH

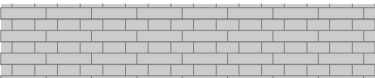
POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ
PROTISKLUZIVNOST: min. R10

BARVA: TMAVÉ ŠEDÁ
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: ŠEDÁ

SKL. Z NAVAZUJÍCÍHO OBKLADU

VÝŠKA SKOKU 100mm

VENKOVNÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA



KERAMICKÁ DLÁŽBA SLUNUTÁ
FORMÁT 600x400 mm, H. 30mm
KLADENÍ NA STŘÍH

POVRCH: RELIÉFNÍ, MATNÝ
VÝKONNÁ DO EXTERÉRU
PROTISKLUZIVNOST: min. R11

BARVA: TMAVÉ ŠEDÁ

BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: ŠEDÁ

PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% POŠLEH DŘEVNÍ MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNHO
OLEJE S POUKROVNOU ÚPRAVOU TOPSHELD 2, CO, NEUTRÁLNÍ PŘÍRODNÍ LINOLEUM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BAZI VODOU REDITELNÉ DISPERZE,
KTERÁ JE NANEŠENÁ VE DVOU VRSTVÁCH, OBĚ VRSTVY TVRZENÉ UV ŽÁŘENÍM
TLUŠŤKA 2,5 mm
ŠÍŘE ROLÉ 2 m
TRŽNÍ ZÁTĚŽ 34/43

PROTISKLUZIVNOST DLE DIN 51130 JE R9
SOUČINTEL SHYKOVHO TRÉNÍ DLE EN JE $\mu \geq 0,6$

REAKCE NA OHNĚ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1

VHODNÉ NA KOLEČKOVOU ZOLÍ S KOLÉČKY TYPU W S MĚKKOU KONTAKTNÍ PLOCHOU DLE EN 425
MOŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY TOPSHELD 2 PŘI JEJÍM PŘÍPADNÉM POŠKOZENÍ
NES SPECIFIKACE S 3502-G

LEVÍ INDEX MAX 45X
BARVA: TMAVÉ ŠEDÁ
SVÁROVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÝCĚBAREVNÉ SVÁROVACÍ ŠNŮRY DODÁVANÉ VÝROBEM
SPLYVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ
FABIONOVÝ SKL. V 100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LÍŠŤA - BÍLÁ

POUŽITÍ: SCHODIŠTĚ

PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% POŠLEH DŘEVNÍ MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNHO
OLEJE S POUKROVNOU ÚPRAVOU TOPSHELD 2, CO, NEUTRÁLNÍ PŘÍRODNÍ LINOLEUM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BAZI VODOU REDITELNÉ DISPERZE,
KTERÁ JE NANEŠENÁ VE DVOU VRSTVÁCH, OBĚ VRSTVY TVRZENÉ UV ŽÁŘENÍM
TLUŠŤKA 2,5 mm
ŠÍŘE ROLÉ 2 m
TRŽNÍ ZÁTĚŽ 34/43

PROTISKLUZIVNOST DLE DIN 51130 JE R9
SOUČINTEL SHYKOVHO TRÉNÍ DLE EN JE $\mu \geq 0,6$

REAKCE NA OHNĚ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1

VHODNÉ NA KOLEČKOVOU ZOLÍ S KOLÉČKY TYPU W S MĚKKOU KONTAKTNÍ PLOCHOU DLE EN 425
MOŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY TOPSHELD 2 PŘI JEJÍM PŘÍPADNÉM POŠKOZENÍ
NES SPECIFIKACE S 3502-G

LEVÍ INDEX MAX 45X
BARVA: SVĚTLÉ BÉŽOVÁ
SVÁROVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÝCĚBAREVNÉ SVÁROVACÍ ŠNŮRY DODÁVANÉ VÝROBEM
SPLYVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ
FABIONOVÝ SKL. V 100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LÍŠŤA - BÍLÁ

POUŽITÍ: CHODBY

FABIONOVÝ SKL



FABIONOVÝ SKL

ZAČÍSTOVACÍ LÍŠŤA

PRUŽNÝ TERMOPLAST

BARVA: BÍLÁ

ROZMĚR: V 100 mm

POUŽITÍ: PRO MÍSTNOSTI S LINOLEEM

OZNAČENÍ STUPNĚ SCHODIŠTĚ



OZNAČENÍ STUPNĚ SCHODIŠTĚ
PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEN SCHODIŠTĚ BUDE OZNAČEN
ABRAZIVNÍ SAMOLEPIČÍ PROTISKLUZIVNOU PÁSKOU
V PRAVÉ A LEVÉ ČÁSTI STUPNĚ 25x200 mm

BARVA: BÍLÁ BEZ ŠRAFOVNÍ
POVRCH: ABRAZIVNÍ JEDNOZRNÁ
ROZMĚR: 25x200 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) |
|-----------------|---------------------|-------------|
| 1.08 | SLB MÍSTNOST | 6.99 |
| 1.09 | SKLAD | 2.64 |
| 1.13 | INSTALAČNÍ ÚZEJ | 15.72 |
| 1.14 | HLAVNÍ ROZVODNA NN | 18.16 |
| 1.17 | KUCHYŇ | 3.11 |
| 1.18 | ÚKLID | 3.32 |
| 1.19 | WC INVALIDNÍ | 3.38 |
| 1.20 | WC ŽENY | 13.04 |
| 1.21 | WC MUŽI | 11.39 |
| 1.22 | CHODBA | 44.74 |
| 1.23 | CHODBA | 69.50 |
| 1.24 | CHODBA | 19.15 |
| 1.25 | UPS | 8.71 |
| 1.01 | TECHNOLOGICKÉ JÁDRO | 8.92 |
| 1.02 | TECHNOLOGICKÉ JÁDRO | 1.89 |
| 1.03 | TECHNOLOGICKÉ JÁDRO | 0.83 |
| 1.05 | TECHNOLOGICKÉ JÁDRO | 1.56 |
| 1.06 | TECHNOLOGICKÉ JÁDRO | 0.80 |
| 1.07 | TECHNOLOGICKÉ JÁDRO | 1.44 |
| 1.08 | TECHNOLOGICKÉ JÁDRO | 0.64 |
| 1.09 | TECHNOLOGICKÉ JÁDRO | 1.34 |
| 1.10 | TECHNOLOGICKÉ JÁDRO | 0.50 |
| 5.01 | SCHODIŠTĚ | 19.44 |
| 5.02 | SCHODIŠTĚ | 34.32 |
| V.01 | VÝTAH | 3.24 |
| V.02 | VÝTAH | 7.13 |

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:

CNT

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) |
|-----------------|----------------------------------|-------------|
| CNT 1.15 | PŘÍSTROJ LAB. PRO CHARAKTERIZACE | 16.35 |

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:

FMT

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) |
|-----------------|----------------------------------|-------------|
| FMT 1.02 | DÍLNA | 16.92 |
| FMT 1.03 | LAB. ÚPRAVY A PŘÍPRAVY VZORKŮ | 39.36 |
| FMT 1.04 | LABORATOR ÚPRAVY VZORKŮ | 21.49 |
| FMT 1.05 | VÁHOVNA A SKLAD VZORKŮ | 10.50 |
| FMT 1.06 | LAB. ODBĚRU EMISÍ FRKČN. KOMP. | 23.58 |
| FMT 1.07 | LABORATOR TESTOVÁNÍ FRKČN. KOMP. | 44.70 |
| FMT 1.10 | LABORATOR PŘÍPRAVY FRKČN. KOMP. | 53.55 |
| FMT 1.11 | LABORATOR 3D TISKU KERAMIKY | 42.74 |
| FMT 1.12 | LABORATOR REZÁNÍ KERAMIKY | 8.84 |
| FMT 1.16 | LABORATOR ENERGETICKÝCH PROCESŮ | 46.96 |
| FMT 1.16A | LAB. MATERIÁLOVÉHO NĚZENTRSTVÍ | 48.97 |

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:

FS

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) |
|-----------------|-------------------------|-------------|
| FS 1.01 | LABORATOR HYDRODYNAMIKY | 96.82 |

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:

POZNÁMKA:

BAREVNÉ SCHEMA UDÁVÁ ROZDĚLENÍ PLOCH DLE TYPU PODLAHY. BARVA NEDOPADÁ FINÁLNÍ BARVĚ MATERIÁLU.

BARVA MATERIÁLU BUDE UPŘESNĚNÁ NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.

VÝŠKA OBKLADU DLE VÝKRESU STAVEBNÍ ČÁSTI.

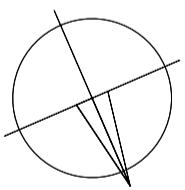
SPÁRY DLÁŽBY BUDDU NAVAZOVAT NA SPÁRY OBKLADU.

SPÁROREZ BUDE SPECIFIKOVÁN PŘI REALIZACI STAVBY.

DLÁŽBA A OBKLADY BUDDU VYBÍRÁNY S OHLEDEM NA STEJNÉ KUTĚČNÉ ROZMĚRY VÝROBKU.

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



±0,000 = 268,800 m n. m.

SOUPRAVNÍKOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

| ČÍSLO | STAVBA | DATA | PROJEKT |
|-------|--------|------|---------|
| 1 | 1 | 1 | 1 |

| | |
|-------------|---|
| INVESTOR: | VŠB-TUO 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel: +420 595 985 500, e-mail: ostrava@vsto.cz |
| PROJEKTANT: | TECHNICO Opava s.r.o. architects & engineers |

| | | |
|-------------|-------------------|------------------------------|
| PROJEKTANT: | ZODP. PROJEKTANT: | Ing. Matěj KUČLÍK |
| PROJEKTANT: | VYPRACOVAL: | Ing. arch. Michaela VACULOVÁ |
| PROJEKTANT: | | Ing. arch. Jana VEČEROVÁ |
| PROJEKTANT: | KONTROLOVAL: | Ing. Martin ULČNÝ |

| | |
|-------|-------|
| ČÍSLO | ČÍSLO |
| 1 | 1 |

| | |
|-------|-------|
| ČÍSLO | ČÍSLO |
| 1 | 1 |

| | |
|-------|-------|
| ČÍSLO | ČÍSLO |
| 1 | 1 |

| | |
|-------|-------|
| ČÍSLO | ČÍSLO |
| 1 | 1 |

| | |
|-------|-------|
| ČÍSLO | ČÍSLO |
| 1 | 1 |

| | |
|-------|-------|
| ČÍSLO | ČÍSLO |
| 1 | 1 |