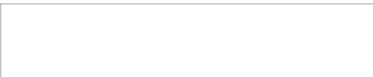


MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ STĚN

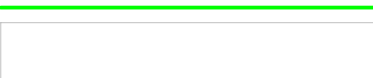
VNITŘNÍ OMÍTKA



VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
VĚTRÁVACÍ

BARVA: BÍLÁ

KERAMICKÝ OBKLAD



KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 300x400 mm
KLADENÍ NA STŘÍH

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ
BARVA: BÍLÁ
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLOŠEDÁ
POUŽITÍ: HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ

KERAMICKÝ OBKLAD



KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 300x400 mm
KLADENÍ NA STŘÍH

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ
BARVA: BÍLÁ
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLÁ
POUŽITÍ: HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ

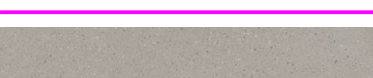
KERAMICKÝ OBKLAD



KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 300x400 mm
KLADENÍ NA STŘÍH

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ
BARVA: SVĚTLÉ ŠEDÁ
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLÁ
POUŽITÍ: LABORATOŘE A KANCELÁŘE

KERAMICKÝ OBKLAD



KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 300x400 mm
KLADENÍ NA STŘÍH

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ
BARVA: MĚKÁ
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLÁ
POUŽITÍ: WC INVALIDNÍ A ÚKLID

PODLAHY

PODLAHOVÉ GUMOVÉ DÍLCE



PRKÝ RÝHOVANÁ
BARVA: ČERNÁ, PŘÍBLŽNĚ RAL 900A, MATNÝ POVRCH
POUŽITÍ: ROZVOZNA

EPOXIDOVÁ STĚRKA



EPOXIDOVÁ STĚRKA
BARVA: ŠEDÁ, PŘÍBLŽNĚ RAL 7038, MATNÝ POVRCH
SOKL ZE SHODNÉ STĚRKY PO OBVODU V 100 mm
POUŽITÍ: DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ

KERAMICKÁ DLAŽBA



KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNUTÁ
FORMÁT 600x400 mm
KLADENÍ NA STŘÍH

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ
PROTISKLUZNOST: min. R10
BARVA: ŠEDÁ
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: ŠEDÁ

SOKL Z NAVAZUJÍCÍHO OBKLADU
VÝŠKA SOKLU 100mm

KERAMICKÁ DLAŽBA

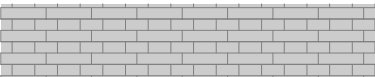


KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNUTÁ
FORMÁT 300x300 mm
KLADENÍ NA STŘÍH

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ
PROTISKLUZNOST: min. R10
BARVA: TMAVÉ ŠEDÁ
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: ŠEDÁ

SOKL Z NAVAZUJÍCÍHO OBKLADU
VÝŠKA SOKLU 100mm

VENKOVNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA



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

POVRCH: REJLENÝ, MATNÝ
VÝHODNÁ DO EXTERÉRU
PROTISKLUZNOST: 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 POVRCHOVOU ÚPRAVOU TOPSHELD Z CO₂ NEUTRALNÍ PŘÍRODNÍ LINOLEUM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI VODOU REDITELNÉ DISPERZE,
KTERÁ JE NANEŠENÁ VE DVOU VRSTVÁCH, OBĚ VRSTVY TVRZENÉ UV ŽÁŘENÍM
TLUŠŤKA 2,5 mm
ŠÍŘE ROLÉ 2 m
TRŽNÝ ZÁTĚŽ 34/43
PROTISKLUZNOST DLE DIN 51130 JE R9
SOUČATEL SHYKOVANÉHO TRŽNÍ DLE EN JE V ≥ 0,6
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VÝHODNÁ NA KOLEČKOVOU ZŮLI S KOLEČKY TYPU W S MĚKKOU KONTAKTNÍ PLOCHOU DLE EN 425
MOŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY TOPSHELD Z PŘÍ JEJÍM PŘÍPADNĚM POŠKOZENÍ
NES SPECIFIKACE S 3502-G
LTV INDEX MAX 45%
BARVA: TMAVÉ ŠEDÁ
SVÁROVACÍ ŠNÓRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVÁROVACÍ ŠNÓRY DODÁVÁNE VÝROBEM
SPLYVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ
FABIONOVÝ SOKL 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 POVRCHOVOU ÚPRAVOU TOPSHELD Z CO₂ NEUTRALNÍ PŘÍRODNÍ LINOLEUM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI VODOU REDITELNÉ DISPERZE,
KTERÁ JE NANEŠENÁ VE DVOU VRSTVÁCH, OBĚ VRSTVY TVRZENÉ UV ŽÁŘENÍM
TLUŠŤKA 2,5 mm
ŠÍŘE ROLÉ 2 m
TRŽNÝ ZÁTĚŽ 34/43
PROTISKLUZNOST DLE DIN 51130 JE R9
SOUČATEL SHYKOVANÉHO TRŽNÍ DLE EN JE V ≥ 0,6
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VÝHODNÁ NA KOLEČKOVOU ZŮLI S KOLEČKY TYPU W S MĚKKOU KONTAKTNÍ PLOCHOU DLE EN 425
MOŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY TOPSHELD Z PŘÍ JEJÍM PŘÍPADNĚM POŠKOZENÍ
NES SPECIFIKACE S 3502-G
LTV INDEX MAX 45%
BARVA: SVĚTLÉ BÉŽOVÁ
SVÁROVACÍ ŠNÓRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVÁROVACÍ ŠNÓRY DODÁVÁNE VÝROBEM
SPLYVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ
FABIONOVÝ SOKL V 100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LÍŠŤA - BÍLÁ

POUŽITÍ: CHODBY

FABIONOVÝ SOKL



FABIONOVÝ SOKL
ZAČIŠŤOVACÍ LÍŠŤA
PRUŽNÝ TERMOPLAST

BARVA: BÍLÁ
ROZMĚR: v 100 mm

POUŽITÍ: PRO MÍSTNOSTI S LINOLEEM

OZNAČENÍ STUPNÉ SCHODIŠTĚ



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

BARVA: BÍLÁ BEZ ŠRAPOVNÍ
POVRCH: ABRAZIVNÍ JEDNOZBORNÁ
ROZMĚR: 25x200 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) |
|--------------------------|---------------------|-------------|
| 1.08 | SLB MÍSTNOST | 6.99 |
| 1.09 | SKLAD | 2.79 |
| 1.13 | INSTALAČNÍ ÚZEJ | 16.18 |
| 1.14 | HLAVNÍ ROZVODNA NN | 18.36 |
| 1.17 | KUCHYŇ | 3.87 |
| 1.18 | ÚKLID | 3.46 |
| 1.19 | WC INVALIDNÍ | 3.53 |
| 1.20 | WC ŽENY | 13.28 |
| 1.21 | WC MUŽI | 11.63 |
| 1.22 | CHODBA | 46.11 |
| 1.23 | CHODBA | 69.91 |
| 1.24 | CHODBA | 19.12 |
| 1.25 | UPS | 8.86 |
| 1.01 | TECHNOLOGICKÉ JÁDRO | 9.07 |
| 1.02 | TECHNOLOGICKÉ JÁDRO | 2.03 |
| 1.03 | TECHNOLOGICKÉ JÁDRO | 0.83 |
| 1.05 | TECHNOLOGICKÉ JÁDRO | 1.76 |
| 1.06 | TECHNOLOGICKÉ JÁDRO | 0.92 |
| 1.07 | TECHNOLOGICKÉ JÁDRO | 1.56 |
| 1.08 | TECHNOLOGICKÉ JÁDRO | 0.75 |
| 1.09 | TECHNOLOGICKÉ JÁDRO | 1.34 |
| 1.10 | TECHNOLOGICKÉ JÁDRO | 0.50 |
| 5.01 | SCHODIŠTĚ | 19.44 |
| 5.02 | SCHODIŠTĚ | 34.68 |
| V.01 | VÝTAH | 3.24 |
| V.02 | VÝTAH | 7.13 |
| PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: | | 307.34 |

CNT

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) |
|--------------------------|----------------------------------|-------------|
| CNT 1.15 | PŘÍSTROJ LAB. PRO CHARAKTERIZACE | 16.50 |
| PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: | | 16.50 |

FMT

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) |
|--------------------------|----------------------------------|-------------|
| FMT 1.02 | DÍLNA | 15.07 |
| FMT 1.03 | LAB. ÚPRAVY A PŘÍPRAVY VZORKŮ | 39.56 |
| FMT 1.04 | LABORATOR ÚPRAVY VZORKŮ | 21.90 |
| FMT 1.05 | VÁHOVNA A SKLAD FRKČN. KOMP. | 10.65 |
| FMT 1.06 | LAB. ODBĚRU EMISÍ FRKČN. KOMP. | 23.95 |
| FMT 1.07 | LABORATOR TESTOVÁNÍ FRKČN. KOMP. | 44.91 |
| FMT 1.10 | LABORATOR PŘÍPRAVY FRKČN. KOMP. | 54.23 |
| FMT 1.11 | LABORATOR 3D TISKU KERAMIKY | 42.95 |
| FMT 1.12 | LABORATOR REZÁNÍ VZORKŮ | 9.05 |
| FMT 1.16 | LABORATOR ENERGETICKÝCH PROCESŮ | 47.17 |
| FMT 1.16A | LAB. MATERIÁLOVÉHO NĚZENTYSTVÍ | 49.17 |
| PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: | | 358.61 |

FS

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) |
|--------------------------|-------------------------|-------------|
| FS 1.01 | LABORATOR HYDRODYNAMIKY | 97.02 |
| PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: | | 97.02 |

POZNÁMKA:

BAREVNÉ SCHÉMA UDÁVÁ ROZDĚLENÍ PLOCH DLE TYPU PODLAHY. BARVA NEODPOVÍDÁ FINÁLNÍ BARVĚ MATERIÁLU.
BARVA MATERIÁLU BUDE UPŘESNĚNÁ NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.
VÝŠKA OBKLADU DLE VÝKRESU STAVEBNÍ ČÁSTI.
SPÁRY DLAŽBY BUDDU NAVAZOVAT NA SPÁRY OBKLADU.
SPÁROREZ BUDE SPECIFIKOVÁN PŘI REALIZACI STAVBY.
DLAŽBA A OBKLADY BUDDU VYBÍRÁNY S OHLEDEM NA STEJNÉ KUTÉRNĚ ROZMĚRY VÝROBKU.
POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 268,800 m n. m.

| ČÍSLO | POZNÁMKA | POZNÁMKA | POZNÁMKA |
|-------|----------|----------|----------|
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 |
| 10 | 10 | 10 | 10 |
| 11 | 11 | 11 | 11 |
| 12 | 12 | 12 | 12 |
| 13 | 13 | 13 | 13 |
| 14 | 14 | 14 | 14 |
| 15 | 15 | 15 | 15 |
| 16 | 16 | 16 | 16 |
| 17 | 17 | 17 | 17 |
| 18 | 18 | 18 | 18 |
| 19 | 19 | 19 | 19 |
| 20 | 20 | 20 | 20 |
| 21 | 21 | 21 | 21 |
| 22 | 22 | 22 | 22 |
| 23 | 23 | 23 | 23 |
| 24 | 24 | 24 | 24 |
| 25 | 25 | 25 | 25 |
| 26 | 26 | 26 | 26 |
| 27 | 27 | 27 | 27 |
| 28 | 28 | 28 | 28 |
| 29 | 29 | 29 | 29 |
| 30 | 30 | 30 | 30 |
| 31 | 31 | 31 | 31 |
| 32 | 32 | 32 | 32 |
| 33 | 33 | 33 | 33 |
| 34 | 34 | 34 | 34 |
| 35 | 35 | 35 | 35 |
| 36 | 36 | 36 | 36 |
| 37 | 37 | 37 | 37 |
| 38 | 38 | 38 | 38 |
| 39 | 39 | 39 | 39 |
| 40 | 40 | 40 | 40 |
| 41 | 41 | 41 | 41 |
| 42 | 42 | 42 | 42 |
| 43 | 43 | 43 | 43 |
| 44 | 44 | 44 | 44 |
| 45 | 45 | 45 | 45 |
| 46 | 46 | 46 | 46 |
| 47 | 47 | 47 | 47 |
| 48 | 48 | 48 | 48 |
| 49 | 49 | 49 | 49 |
| 50 | 50 | 50 | 50 |
| 51 | 51 | 51 | 51 |
| 52 | 52 | 52 | 52 |
| 53 | 53 | 53 | 53 |
| 54 | 54 | 54 | 54 |
| 55 | 55 | 55 | 55 |
| 56 | 56 | 56 | 56 |
| 57 | 57 | 57 | 57 |
| 58 | 58 | 58 | 58 |
| 59 | 59 | 59 | 59 |
| 60 | 60 | 60 | 60 |
| 61 | 61 | 61 | 61 |
| 62 | 62 | 62 | 62 |
| 63 | 63 | 63 | 63 |
| 64 | 64 | 64 | 64 |
| 65 | 65 | 65 | 65 |
| 66 | 66 | 66 | 66 |
| 67 | 67 | 67 | 67 |
| 68 | 68 | 68 | 68 |
| 69 | 69 | 69 | 69 |
| 70 | 70 | 70 | 70 |
| 71 | 71 | 71 | 71 |
| 72 | 72 | 72 | 72 |
| 73 | 73 | 73 | 73 |
| 74 | 74 | 74 | 74 |
| 75 | 75 | 75 | 75 |
| 76 | 76 | 76 | 76 |
| 77 | 77 | 77 | 77 |
| 78 | 78 | 78 | 78 |
| 79 | 79 | 79 | 79 |
| 80 | 80 | 80 | 80 |
| 81 | 81 | 81 | 81 |
| 82 | 82 | 82 | 82 |
| 83 | 83 | 83 | 83 |
| 84 | 84 | 84 | 84 |
| 85 | 85 | 85 | 85 |
| 86 | 86 | 86 | 86 |
| 87 | 87 | 87 | 87 |
| 88 | 88 | 88 | 88 |
| 89 | 89 | 89 | 89 |
| 90 | 90 | 90 | 90 |
| 91 | 91 | 91 | 91 |
| 92 | 92 | 92 | 92 |
| 93 | 93 | 93 | 93 |
| 94 | 94 | 94 | 94 |
| 95 | 95 | 95 | 95 |
| 96 | 96 | 96 | 96 |
| 97 | 97 | 97 | 97 |
| 98 | 98 | 98 | 98 |
| 99 | 99 | 99 | 99 |
| 100 | 100 | 100 | 100 |

| | |
|--|--|
| INVESTOR: | VŠB-TUO |
| Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava | 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel: +420 59 606 000, e-mail: oostava@vso.cz |

| | |
|-------------------|------------------------------|
| PROJEKTANT: | TECHNICO Opava s.r.o. |
| PROJEKTANT: | Ing. Matěj KUČILK |
| ZODP. PROJEKTANT: | Ing. arch. Michaela VACULOVA |
| VYPRACOVAL: | Ing. arch. Jana VEČEROVÁ |
| KONTROLOVAL: | Ing. Martin ULČNÝ |

| | |
|-----------------|----------------|
| ČÍSLO | 10x44 |
| DATUM | 07/2025 |
| STUPEŇ | DPS |
| ZAKAZKOVÉ ČÍSLO | TO-628-DPS |
| MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU: |

| | | |
|---|-------|-----------------|
| PŮDORYS 1.NP - PODLAHY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY | 1:100 | D.1.1.3.3.09_a. |
|---|-------|-----------------|