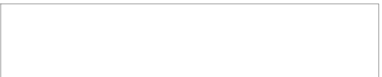


MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ STĚN

VNITŘNÍ OMÍTKA

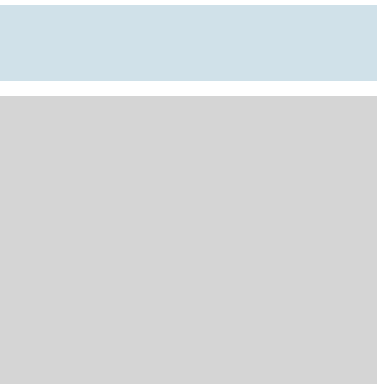


VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRUVZDORNÁ

BARVA: BÍLÁ

PODLAHY

EPOXIDOVÁ STĚRKA

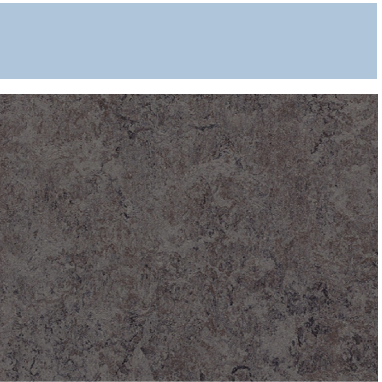


EPOXIDOVÁ STĚRKA

BARVA ŠEDÁ, PŘÍBLIŽNĚ RAL 7038, MATNÝ POVRCH
SOKL ZE SHODNÉ STĚRKY PO OBRUVU V 100 mm

POUŽITÍ: DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ

PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM
BEZ KORKOVÉ MOČKY ZE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOČKY, PRYSKYŘICE,
JUTY, LINĚNÉHO OLEJE S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TOPSHELD 2,
CO, NEUTRÁLNÍ PŘÍRODNÍ LINOLEUM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI VODOU ŠETELNĚ DISPENZE,
KTERÁ JE NANESENÁ VE DVĚCH VRSTVÁCH, OBĚ VRSTVY
TVRZENÉ UV ŽÁŘENÍM
TLUŠŤAKA 25 mm
ŠÍŘE ROLE 2 m
TŘÍDY ZATĚŽE 34/43
PROTIKLIZNOST DLE DIN 5130 JE R9
SOUDNITEL SHYNOVÉHO TŘENÍ DLE EN JE p ≥ 0,6
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE E_{s1} - s1
VÝHODNĚ NA KOLEČKOVOU ZŮLI S KOLEČKY TYPU M S MĚKKOU KONTAKTNÍ
PLOCHOU DLE EN 425
MŮŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY TOPSHELD 2 PŘI JEJÍM
PŘÍPADNÉM POŠKOZENÍ
KES SPECIFIKACE S 2502-G
LIV NEXI MAX 450
BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ
SVAROVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBARVNÉ SVAROVACÍ ŠNŮRY
DODÁVANÉ VÝROBCEM
SPRÁVJAVÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE
VIDITELNOSTI SPOJ
FABIONOVÝ SOKL v.100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYČÍ LÍŠTA - BÍLÁ

POUŽITÍ: SCHODIŠTĚ

FABIONOVÝ SOKL



FABIONOVÝ SOKL
ZAČISTŮVACÍ LÍŠTA
PRUŽNÝ TERMOPLAST

BARVA: BÍLÁ
ROZMĚR: v.100 mm

POUŽITÍ: PRO MÍSTNOSTI S LINOLEEM

OZNAČENÍ STUPNĚ SCHODIŠTĚ



OZNAČENÍ STUPNĚ SCHODIŠTĚ
PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPĚN V RAMENÍ SCHODIŠTĚ BUDE OZNAČEN
ABRAZIVNÍ SAMOLEPÍCÍ PROTISKLUZNOU PÁSKOU
V PRAVÉ A LEVÉ ČÁSTI STUPNĚ 25x200 mm

BARVA: BÍLÁ BEZ ŠRAFOVÁNÍ
POVRCH: ABRAZIVNÍ JEMNOZRNNÁ
ROZMĚR: 25x200 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
8.01	CHODBA	27,36
8.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST CHL A VZT	60,81
8.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,91
8.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST FVE	13,28
J.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	9,74
J.05	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.06	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.07	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.08	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.09	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.10	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.12	SVĚTLÍK	0,00
S.02	SCHODIŠTĚ	21,58
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		146,68

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

±0,000 = 268,800 m n. m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

č			
b			
a			

INVESTOR:	VŠB-TUO 17. listopadu 21/215, 708 00 Ostrava-Poruba tel: +420 596 996 500, E-mail: oostava@vut.cz
PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o. architects & engineers 708 01 Opava tel: 953 760 970 info@technico.cz

PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	ČÍSLO PANE:
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Michaela VACULOVÁ	
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Jana VEČEŘOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:
D.1.1. 3.3. MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO	FORMÁT: 10x44
K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	DATUM: 07/2025
PŮDORYS 8.NP - PODLAHY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY	STUPEŇ: DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: TO-628-DPS
	MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3.3.16.