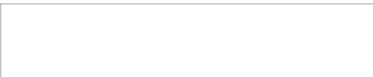
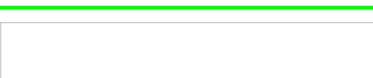


MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ STĚN

VNITŘNÍ OMÍTKA



KERAMICKÝ OBKLAD



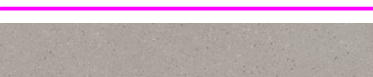
KERAMICKÝ OBKLAD



KERAMICKÝ OBKLAD

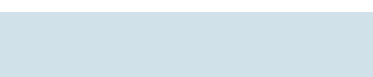


KERAMICKÝ OBKLAD



PODLAHY

EPOXIDOVÁ STĚRKA



KERAMICKÁ DLAŽBA



KERAMICKÁ DLAŽBA



FABIONOVÝ SKL



OZNAČENÍ STUPNÉ SCHODIŠTĚ



VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA  
OTĚRUVÝDORNÁ

BARVA: BÍLÁ

KERAMICKÝ OBKLAD  
FORMÁT 300x400 mm  
KLADENÍ NA STŘECH

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

POUŽITÍ: HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ

KERAMICKÝ OBKLAD  
FORMÁT 300x400 mm  
KLADENÍ NA STŘECH

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

POUŽITÍ: HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ

KERAMICKÝ OBKLAD  
FORMÁT 300x400 mm  
KLADENÍ NA STŘECH

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

POUŽITÍ: LABORATOŘE A KANCELÁŘE

KERAMICKÝ OBKLAD  
FORMÁT 300x400 mm  
KLADENÍ NA STŘECH

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

POUŽITÍ: WC INVALIDNÍ A ÚKLID

EPOXIDOVÁ STĚRKA

BARVA: ŠEDÁ, PŘÍBLIŽNĚ RAL 7038, MATNÝ POVRCH  
SOŠL. ZE SHODNÉ STĚRKY PO ODVOU V 100 mm

POUŽITÍ: DLE LEGENDY MÍSTNOSTI

KERAMICKÁ DLAŽBA

FORMÁT 300x400 mm  
KLADENÍ NA STŘECH

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

SOŠL. Z NAVAZUJÍCÍHO OBKLADU  
VÝŠKA SOŠLU 100mm

KERAMICKÁ DLAŽBA

FORMÁT 300x400 mm  
KLADENÍ NA STŘECH

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

SOŠL. Z NAVAZUJÍCÍHO OBKLADU  
VÝŠKA SOŠLU 100mm

FABIONOVÝ SKL  
ZAKŘEŠŤOVACÍ LÍŠŤA  
PŘÍLUŽNÝ TERMOPLAST

BARVA: BÍLÁ  
ROZMĚR: v 100 mm

POUŽITÍ: PRO MÍSTNOSTI S LINOLEUM

OZNAČENÍ STUPNÉ SCHODIŠTĚ  
PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPĚŇ V RAMENI SCHODIŠTĚ BUDE OZNAČEN  
ABRAZIVNÍ SAMOLEPIČÍ PROTISKLUZNOU PÁSKOU  
V PRÁVÉ A LEVÉ ČÁSTI STUPNÉ 25x200 mm

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

PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



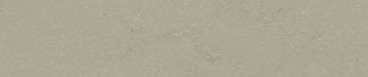
PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM  
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNĚHO OLEJE S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TOPSHELD 2, CO, NEUTRÁLNÍ PŘÍRODNÍ LINOLEUM  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI VODOU ŘEDITELNÉ DISPERZE,  
KTERÁ JE NANEŠENÁ VE DVOU VRSTVÁCH, OBĚ VRSTVY TVRZENÉ UV ŽÁŘENÍM  
TLouŠTKA 2,5 mm  
ŠÍŘE ROLÉ 2 m  
TRIDY ZÁTĚŽE 34/43  
PROTISKLUZNOST DLE DIN 51130 JE R9  
SOUČÍTEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE  $\mu \geq 0,6$   
REAKCE NA OHĚŇ DLE EN 13501-1 JE C<sub>s</sub> - s1  
VHODNÉ NA KOLEKOVOU ŽULU S KOLEČKY TYPU W S MĚKKOU KONTAKTNÍ PLOCHOU DLE EN 425  
MŮŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY TOPSHELD 2 PŘI JEJÍM PŘÍPADNÉM POŠKOZENÍ  
NES SPECIFIKACE S 2502-G  
LTV INDEX MAX 45%  
BARVA: SVĚTLÉ ŠEDÁ  
SVAŘOVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVAŘOVACÍ ŠNŮRY ODÁVANÉ VÝROBEM  
SPLYVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ  
FABIONOVÝ SOŠL v 100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LÍŠŤA - BÍLÁ  
POUŽITÍ: CHODBA

ELEKTROSTATICKÝ VODOVÉ LINOLEUM  
ANTISTATICKÁ HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA V ROLÍCH  
PRODUKT TVOŘEN JEDNOVÝSTVU HOMOGENNÍ KALANDROVANOU A LISOVANOU KONSTRUKCÍ  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA EVERCARE NEVYŽADUJÍCÍ APLIKACI OCHRANNÝCH EMULZÍ,  
OCHRÁNÍ PŘED CHEMICKÝMI LÁTKAMI  
CELKOVÁ TLouŠTKA 2,0 mm  
HMOTNOST:  $\leq 3200 \text{ g/m}^2$   
REAKCE NA OHĚŇ BFL-S1  
ELEKTRIČKÝ ODPOR DLE EN 1081 106± RT  $\leq 10^8 \Omega$   
SOUČÍTEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN 744507 MIN. 0,6  
ODOLNOST VŮČI BODOVÉ ZÁTĚŽI 0,02 mm  
BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FTALÁTŮ SPADAJÍCÍCH DO SKUPINY CMR  
BARVA: ŠEDÁ

PŘÍRODNÍ LINOLEUM  
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNĚHO OLEJE S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TOPSHELD 2, CO, NEUTRÁLNÍ PŘÍRODNÍ LINOLEUM  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI VODOU ŘEDITELNÉ DISPERZE,  
KTERÁ JE NANEŠENÁ VE DVOU VRSTVÁCH, OBĚ VRSTVY TVRZENÉ UV ŽÁŘENÍM  
TLouŠTKA 2,5 mm  
ŠÍŘE ROLÉ 2 m  
TRIDY ZÁTĚŽE 34/43  
PROTISKLUZNOST DLE DIN 51130 JE R9  
SOUČÍTEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE  $\mu \geq 0,6$   
REAKCE NA OHĚŇ DLE EN 13501-1 JE C<sub>s</sub> - s1  
VHODNÉ NA KOLEKOVOU ŽULU S KOLEČKY TYPU W S MĚKKOU KONTAKTNÍ PLOCHOU DLE EN 425  
MŮŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY TOPSHELD 2 PŘI JEJÍM PŘÍPADNÉM POŠKOZENÍ  
NES SPECIFIKACE S 2502-G  
LTV INDEX MAX 45%  
BARVA: SVĚTLÉ HNĚDÁ  
SVAŘOVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVAŘOVACÍ ŠNŮRY ODÁVANÉ VÝROBEM  
SPLYVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ  
FABIONOVÝ SOŠL v 100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LÍŠŤA - BÍLÁ

POUŽITÍ: KANCELÁŘE

PŘÍRODNÍ LINOLEUM  
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNĚHO OLEJE S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TOPSHELD 2, CO, NEUTRÁLNÍ PŘÍRODNÍ LINOLEUM  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI VODOU ŘEDITELNÉ DISPERZE,  
KTERÁ JE NANEŠENÁ VE DVOU VRSTVÁCH, OBĚ VRSTVY TVRZENÉ UV ŽÁŘENÍM  
TLouŠTKA 2,5 mm  
ŠÍŘE ROLÉ 2 m  
TRIDY ZÁTĚŽE 34/43  
PROTISKLUZNOST DLE DIN 51130 JE R9  
SOUČÍTEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE  $\mu \geq 0,6$   
REAKCE NA OHĚŇ DLE EN 13501-1 JE C<sub>s</sub> - s1  
VHODNÉ NA KOLEKOVOU ŽULU S KOLEČKY TYPU W S MĚKKOU KONTAKTNÍ PLOCHOU DLE EN 425  
MŮŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY TOPSHELD 2 PŘI JEJÍM PŘÍPADNÉM POŠKOZENÍ  
NES SPECIFIKACE S 2502-G  
LTV INDEX MAX 45%  
BARVA: TMAVÉ ŠEDÁ  
SVAŘOVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVAŘOVACÍ ŠNŮRY ODÁVANÉ VÝROBEM  
SPLYVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ  
FABIONOVÝ SOŠL v 100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LÍŠŤA - BÍLÁ

POUŽITÍ: SCHODIŠTĚ

OBRYŠ KOTEVNÍCH PROFILŮ PRO FASÁDU

(VIZ D.3.4-D.3\_b OK - DOPLNĚNÍ STROPU 5NP - 84/1420)

V MÍSTĚ KOTVENÍ JE POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY  
ODOLATOVANA OD ZBYTKU PODLAHY

POVRCHOVÁ ÚPRAVA LINOLEUM  
POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVAŘOVACÍ ŠNŮRY ODÁVANÉ VÝROBEM  
SPLYVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA EPOXID  
PROŽÍZNUTÍ A ZASILKOVÁNÍ SPÁR

POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLAŽBA  
POUŽITÍ SILIKONOVÉ SPÁROVACÍ HMOTY V NAVRŽENÉ BARVĚ - ŠEDÁ

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
5.18	KUCHYŇ	3.87
5.19	ÚKLID	3.46
5.20	WC INVALIDNÍ	3.52
5.21	WC ŽENY	13.27
5.22	WC MUŽI	11.63
5.23	CHODBA	130.39
5.24	SLB MÍSTNOST	6.89
5.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	11.04
5.02	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
5.03	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
5.05	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
5.06	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
5.07	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
5.08	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
5.09	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
5.10	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
5.01	SCHODIŠTĚ	19.44
5.02	SCHODIŠTĚ	18.82
V.01	VÝTAH	0.00
V.02	VÝTAH	0.00
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:		22153

CNT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT 5.01	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	74.47
CNT 5.02	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	16.55
CNT 5.03	KANCELÁŘ	13.90
CNT 5.04	KANCELÁŘ	15.28
CNT 5.05	KANCELÁŘ	15.54
CNT 5.06	KANCELÁŘ	15.28
CNT 5.07	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	15.54
CNT 5.08	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	17.17
CNT 5.09	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	89.18
CNT 5.10	LABORATOR PŘÍPRAVY	91.10
CNT 5.11	LABORATOR PŘÍPRAVY	14.57
CNT 5.12	KANCELÁŘ	15.00
CNT 5.13	KANCELÁŘ	15.25
CNT 5.14	KANCELÁŘ	15.00
CNT 5.15	KANCELÁŘ	15.25
CNT 5.16	LABORATOR PŘÍPRAVY	16.01
CNT 5.17	LABORATOR PŘÍPRAVY	90.19
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:		545.88

POZNÁMKA:

BAREVNÉ SCHEMA UDÁVÁ ROZDĚLENÍ PLOCH DLE TYPU PODLAHY. BARVA NEODPOVÍDÁ FINÁLNÍ BARVĚ MATERIÁLU.  
BARVA MATERIÁLU BUDE UPŘESNĚNA NA STAVĚ NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.

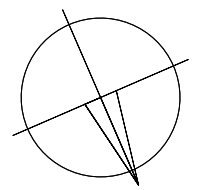
VÝŠKA OBKLADU DLE VÝKRESU STAVEBNÍ ČÁSTI.

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.

ČÍSLO	POPLATEK	POPLATEK	POPLATEK
a			
b			
c			

INVESTOR:

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	17. listopadu 21/2125, 718 00 Ostrava-Poruba tel: +420 59 606 500, e-mail: vsh@vsh.cz	VŠB-TUO PROJEKT Ing. arch. Michaela VACULOVÁ
--	--	--

PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO architects & engineers
-------------	-----------------------	------------------------------------

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

ČÁST DOKUMENTACE:  
D.1.1. 3.3. MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO	FORMAT: 10x44
K.č. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	DATUM: 07/2025
PŮDORYS 5.NP - PODLAHY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY	STUPEŇ: DPS
	ZAKAZKOVÉ ČÍSLO: TO-628-DPS
	MĚŘITKO: ČÍSLO VÝKRESU
	1:100 D.1.1.3.3.13 a.