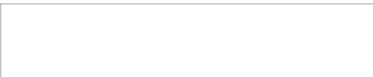
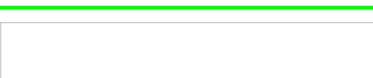


MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ STĚN

VNITŘNÍ OMÍTKA



KERAMICKÝ OBKLAD



KERAMICKÝ OBKLAD

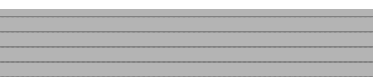


KERAMICKÝ OBKLAD



PODLAHY

čisticí zóna



EPOXIDOVÁ STĚRKA



KERAMICKÁ DLAŽBA



KERAMICKÁ DLAŽBA



FABIONOVÝ SKOL



OZNAČENÍ STUPNÉ SCHODIŠTĚ



VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRUVZDORNÁ

BARVA: BÍLÁ

KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 300x400 mm
KLADENÍ NA STĚHU

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

POUŽITÍ: HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ

KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 300x400 mm
KLADENÍ NA STĚHU

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

POUŽITÍ: HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ

KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 300x400 mm
KLADENÍ NA STĚHU

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

POUŽITÍ: LABORATOŘE A KANCELÁŘE

VSTUPNÍ ČISTIČÍ ZÓNA
KOBECOVÁ ČISTIČÍ ZÓNA ZE 75% VYROBENÁ ZE 100%
RECYKLOVANÝCH VLÁKEN ECOLY

ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 33
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VYZTUŽENÍ KOBECIEM STŘÍDAJÍCÍM SE PRODUKTY SLNĚCH
KARTÁČOVÝCH VLÁKEN OSTRANJUJÍCÍCH PEVNÉ NEČISTOTY

CELKOVÁ TLouŠTKA cca 9 mm
SOUDĚLSTÍ JE ULOŽENÍ V HLINÍKOVÉM RÁMEČKU V 8, 5, 30, TL 2 mm
V MÍSTĚ ČISTIČÍ ZÓNY BUDE VYNECHÁNA UVĚRĚNA NÁŠLAPNÁ VRSTVA
A PŘEVODEN PODKLAD NĚJŠÍ O VÝŠKU RÁMEČKŮ - cca 8 mm

BARVA: PRUHOVANÝ ČERNÁ/ŠEDÁ

POUŽITÍ: VSTUPNÍ PROSTORY

EPOXIDOVÁ STĚRKA

BARVA: ŠEDÁ, PŘÍBLIŽNĚ RAL 7038, MATNÝ POVRCH
SOKL ZE SHODNÉ STĚRKY DO OBLIVOU 100 mm

POUŽITÍ: DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ

KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNUTÁ
FORMÁT 600x600 mm
KLADENÍ NA STĚHU

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

SOKL Z NAVAZUJÍCÍHO OBKLADU
VÝŠKA SOKLU 100mm

KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNUTÁ
FORMÁT 300x300 mm
KLADENÍ NA STĚHU

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

SOKL Z NAVAZUJÍCÍHO OBKLADU
VÝŠKA SOKLU 100mm

FABIONOVÝ SKOL
ZAČIŠŤOVACÍ LÍŠTA
PRUŽNÝ TERMOPLAST

BARVA: BÍLÁ
ROZMĚR: v 100 mm

POUŽITÍ: PRO MÍSTNOSTI S LINOLEUM

OZNAČENÍ STUPNÉ SCHODIŠTĚ
PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPĚN V RAMENI SCHODIŠTĚ BUDE OZNAČEN
ABRAZIVNÍ SAMOLEPIČÍ PROTISKLUZIVNOU PÁSKOU
V PRÁVĚ A LEVÉ ČÁSTI STUPNÉ 25x200 mm

BARVA: BÍLÁ BEZ ŠPAPOVÁNÍ
POVRCH: ABRAZIVNÍ JEMPOVRŠNÁ
ROZMĚR: 25x200 mm

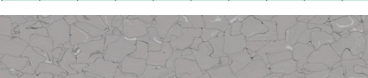
PŘÍRODNÍ LINOLEUM



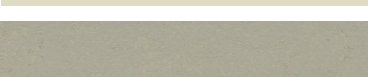
PŘÍRODNÍ LINOLEUM



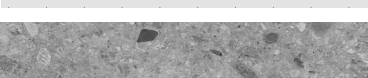
ANTISTATICKÉ LINOLEUM



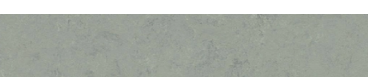
PŘÍRODNÍ LINOLEUM



LITÉ TERACO



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



VENKOVNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA



PŘÍRODNÍ LINOLEUM
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% PODLEH DŘEVITÉ MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LNĚNÉHO
OLEJE S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TOPSHIELD 2, CO, NEUTRÁLNÍ PŘÍRODNÍ LINOLEUM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BAZI VODOU ŘEDITELNÉ DISPERZE,
KTERÁ JE NANEŠENÁ VE DVOU VRSTVÁCH, OBĚ VRSTVY TVRZENÉ UV ŽÁŘENÍM
TLouŠTKA 2,5 mm
ŠÍŘE ROLÉ 2 m
TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43
PROTISKLUZIVNOST DLE DIN 51130 JE R9
SOUDĚNITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN JE $\mu \geq 0,6$
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VHODNÉ NA KOLEČKOVOU ZOLU S KOLEČKY TYPU W S MĚKKOU KONTAKTNÍ PLOCHOU DLE EN 425
MŮŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY TOPSHIELD 2 PŘI JEJÍM PŘÍPADNÉM POŠKOZENÍ
NES SPECIFIKACE S 2502-G
LRV INDEX MAX 435
BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ
SVÁROVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVÁROVACÍ ŠNŮRY DODÁVANÉ VÝROBEM
SPĚVÁJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ
FABIONOVÝ SKOL v 100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LÍŠTA - BÍLÁ

POUŽITÍ: SCHODIŠTĚ

PŘÍRODNÍ LINOLEUM
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% PODLEH DŘEVITÉ MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LNĚNÉHO
OLEJE S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TOPSHIELD 2, CO, NEUTRÁLNÍ PŘÍRODNÍ LINOLEUM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BAZI VODOU ŘEDITELNÉ DISPERZE,
KTERÁ JE NANEŠENÁ VE DVOU VRSTVÁCH, OBĚ VRSTVY TVRZENÉ UV ŽÁŘENÍM
TLouŠTKA 2,5 mm
ŠÍŘE ROLÉ 2 m
TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43
PROTISKLUZIVNOST DLE DIN 51130 JE R9
SOUDĚNITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN JE $\mu \geq 0,6$
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VHODNÉ NA KOLEČKOVOU ZOLU S KOLEČKY TYPU W S MĚKKOU KONTAKTNÍ PLOCHOU DLE EN 425
MŮŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY TOPSHIELD 2 PŘI JEJÍM PŘÍPADNÉM POŠKOZENÍ
NES SPECIFIKACE S 2502-G
LRV INDEX MAX 435
BARVA: SVĚTLÉ ŠEDÁ
SVÁROVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVÁROVACÍ ŠNŮRY DODÁVANÉ VÝROBEM
SPĚVÁJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ
FABIONOVÝ SKOL v 100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LÍŠTA - BÍLÁ

POUŽITÍ: CHODBA

ELEKTROSTATICKÉ VODOVÉ LINOLEUM
ANTISTATICKÁ HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA V ROLÍCH
PRODUKT TVOREN JEDNOVRSTVOU HOMOGENNÍ KALANDROVANOU A LISOVANOU KONSTRUKCÍ
ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 33
POVRCHOVÁ ÚPRAVA EVERKARE NEVYZDOLUJÍCÍ APLIKACI OCHRANÝCH EMULZÍ,
OCHRÁNÍ PŘED CHEMICKÝM LÁTKAM
CELKOVÁ TLouŠTKA 2,0 mm
HMOTNOST ≤ 3200 g/m²
REAKCE NA OHŇ BFL-S1
ELEKTŘIKY UPOKOJ DLE EN 1081 100x5 RT ≤ 100 Ω
SOUDĚNITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN 74x500 MIN. 0,6
ODOLNOST VŮČI BODOVÉ ZÁTĚŽI 0,02 mm
BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A ITALÁTŮ SPADAJÍCÍCH DO SKUPINY CMR
BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ

PŘÍRODNÍ LINOLEUM
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% PODLEH DŘEVITÉ MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LNĚNÉHO
OLEJE S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TOPSHIELD 2, CO, NEUTRÁLNÍ PŘÍRODNÍ LINOLEUM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BAZI VODOU ŘEDITELNÉ DISPERZE,
KTERÁ JE NANEŠENÁ VE DVOU VRSTVÁCH, OBĚ VRSTVY TVRZENÉ UV ŽÁŘENÍM
TLouŠTKA 2,5 mm
ŠÍŘE ROLÉ 2 m
TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43
PROTISKLUZIVNOST DLE DIN 51130 JE R9
SOUDĚNITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN JE $\mu \geq 0,6$
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VHODNÉ NA KOLEČKOVOU ZOLU S KOLEČKY TYPU W S MĚKKOU KONTAKTNÍ PLOCHOU DLE EN 425
MŮŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY TOPSHIELD 2 PŘI JEJÍM PŘÍPADNÉM POŠKOZENÍ
NES SPECIFIKACE S 2502-G
LRV INDEX MAX 435
BARVA: SVĚTLÉ HNĚDÁ
SVÁROVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVÁROVACÍ ŠNŮRY DODÁVANÉ VÝROBEM
SPĚVÁJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ
FABIONOVÝ SKOL v 100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LÍŠTA - BÍLÁ

POUŽITÍ: KANCELÁŘE

TERACO

LITÉ TERACO, ŠEDÉ BARVY,
SE SMĚSÍ MRAHOVÝCH DRTÍ RŮZNÝCH FRAKCI, BARVIV A CEMENTU,
MATNÝ POVRCH

SOKL ZE SHODNÉHO MATERIÁLU
v 100mm

POUŽITÍ: VSTUPNÍ HALA

PŘÍRODNÍ LINOLEUM
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% PODLEH DŘEVITÉ MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LNĚNÉHO
OLEJE S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TOPSHIELD 2, CO, NEUTRÁLNÍ PŘÍRODNÍ LINOLEUM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BAZI VODOU ŘEDITELNÉ DISPERZE,
KTERÁ JE NANEŠENÁ VE DVOU VRSTVÁCH, OBĚ VRSTVY TVRZENÉ UV ŽÁŘENÍM
TLouŠTKA 2,5 mm
ŠÍŘE ROLÉ 2 m
TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43
PROTISKLUZIVNOST DLE DIN 51130 JE R9
SOUDĚNITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN JE $\mu \geq 0,6$
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VHODNÉ NA KOLEČKOVOU ZOLU S KOLEČKY TYPU W S MĚKKOU KONTAKTNÍ PLOCHOU DLE EN 425
MŮŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY TOPSHIELD 2 PŘI JEJÍM PŘÍPADNÉM POŠKOZENÍ
NES SPECIFIKACE S 2502-G
LRV INDEX MAX 435
BARVA: ŠEDÁ
SVÁROVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVÁROVACÍ ŠNŮRY DODÁVANÉ VÝROBEM
SPĚVÁJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ
FABIONOVÝ SKOL v 100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LÍŠTA - BÍLÁ
POUŽITÍ: LABORATOŘE

KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNUTÁ
FORMÁT 600x600 mm, tl. 30mm
KLADENÍ NA STĚHU

POVRCH: RELIÉFNÍ, MATNÝ
VHODNÁ DO EXTERÉRU
PROTISKLUZIVNOST: min. R11
BARVA: SVĚTLÉ ŠEDÁ
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: ŠEDÁ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
2.10	SLB MÍSTNOST	6.99
2.14	CHODBA	14.36
2.20	ÚSTŘEDNÁ EPS	1.43
2.26	SLB MÍSTNOST	11.17
2.29	WC ŽENY	13.27
2.30	WC MUŽI	11.63
2.31	VSTUPNÍ HALA	19.31
2.32	CHODBA	4.44
2.33	ZÁVĚŠNÍ	10.81
J.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	11.12
J.02	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
J.03	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
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
S.01	SCHODIŠTĚ	19.61
S.02	SCHODIŠTĚ	18.82
V.01	VÝTAH	0.00
V.02	VÝTAH	0.00
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		287.16

CNT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT 2.01	KANCELÁŘ	27.86
CNT 2.02	KANCELÁŘ	14.77
CNT 2.03	KANCELÁŘ	14.77
CNT 2.04	KANCELÁŘ	10.35
CNT 2.05	PŘEDSÍN	4.64
CNT 2.15	KANCELÁŘ	12.23
CNT 2.16	KANCELÁŘ	11.69
CNT 2.22	KANCELÁŘ OPEN-SPACE	98.75
CNT 2.23	LABORÁTOR PŘÍSTROJŮ	24.93
CNT 2.25	PŘÍSTROJ LAB. PRO CHARAKTERIZACE	22.97
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		242.16

FEI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FEI 2.08	KANCELÁŘ	11.74
FEI 2.09	KANCELÁŘ	21.59
FEI 2.11	LABORÁTOR	51.26
FEI 2.12	SLB MÍSTNOST	7.01
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		97.60

FMT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FMT 2.21	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	34.40
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		34.40

FS

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FS 2.06	KANCELÁŘ	15.54
FS 2.07	LABORÁTOR	15.28
FS 2.13	KANCELÁŘ	26.50
FS 2.24	LABORÁTOR	17.92
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		75.24

POZNÁMKA:

BAREVNÉ SCHÉMA 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 KUTÉRNÉ ROZMĚRY VÝROBKU.

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

±0,000 = 268,800 m n. m.

č	h	a
1	2	3

INVESTOR:	VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA	VŠB-TUO 17. listopadu 21/21215, 718 00 Ostrava-Ponava tel: +420 596 696 500, e-mail: ova@vut.cz
-----------	--	---

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

PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	ČÍSLO PRÁCE:
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	FORMAT: 10x44
K.č. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	DATUM: 07/2025
PŮDORYS 2.NP - PODLAHY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY	STUPEŇ: DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: TC-628-DPS
	MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: 1:100
	D.1.1.3.3.10.