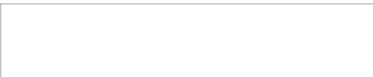


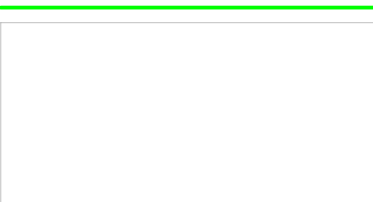


MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ STĚN

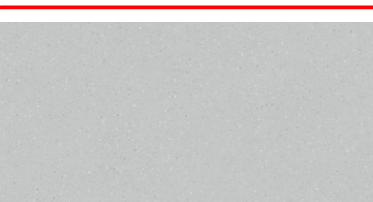
VNITŘNÍ OMÍTKA



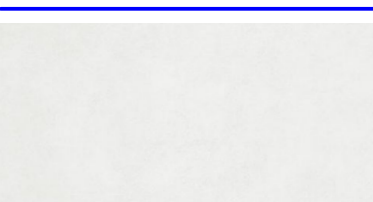
KERAMICKÝ OBKLAD



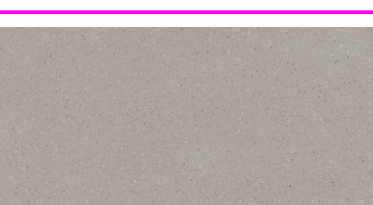
KERAMICKÝ OBKLAD



KERAMICKÝ OBKLAD

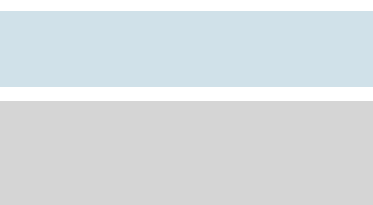


KERAMICKÝ OBKLAD

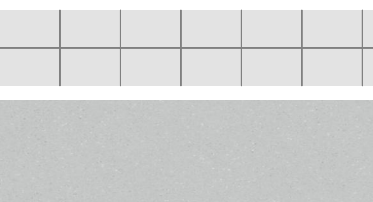


PODLAHY

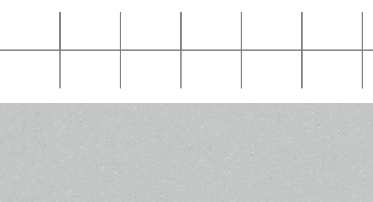
EPOXIDOVÁ STĚRKA



KERAMICKÁ DLAŽBA



KERAMICKÁ DLAŽBA



FABIONOVÝ SKL



OZNAČENÍ STUPNĚ SCHODIŠTĚ



VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA  
OTĚRKOVEDRMA

BARVA: BÍLÁ

KERAMICKÝ OBKLAD  
FORMÁT 300x400 mm  
KLADENÍ NA STŘEŠ

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

POUŽITÍ: HYGIENICKÉ ZÁŽEMÍ

KERAMICKÝ OBKLAD  
FORMÁT 300x400 mm  
KLADENÍ NA STŘEŠ

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

POUŽITÍ: HYGIENICKÉ ZÁŽEMÍ

KERAMICKÝ OBKLAD  
FORMÁT 300x400 mm  
KLADENÍ NA STŘEŠ

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

POUŽITÍ: LABORATOŘE A KANCELÁŘE

KERAMICKÝ OBKLAD  
FORMÁT 300x400 mm  
KLADENÍ NA STŘEŠ

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

POUŽITÍ: KE INVALIDNÍ A ŮKLID

EPOXIDOVÁ STĚRKA

BARVA: ŠEDÁ, PŘÍBLÍŽNĚ RAL 7038, MATNÝ POVRCH  
SOKL ZE SHODNÉ STĚRKY PO OBVODU V 100 mm

POUŽITÍ: DLE LEGENDY MÍSTNOSTI

KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNĚTÁ  
FORMÁT 600x600 mm  
KLADENÍ NA STŘEŠ

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

SOKL Z NAVAZUJÍCÍHO OBKLADU  
VÝŠKA SOKLU 100mm

KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNĚTÁ  
FORMÁT 300x300 mm  
KLADENÍ NA STŘEŠ

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

SOKL Z NAVAZUJÍCÍHO OBKLADU  
VÝŠKA SOKLU 100mm

FABIONOVÝ SKL  
ZÁČISTOVACÍ LIŠTA  
PRUŽNÝ TERMOPLAST

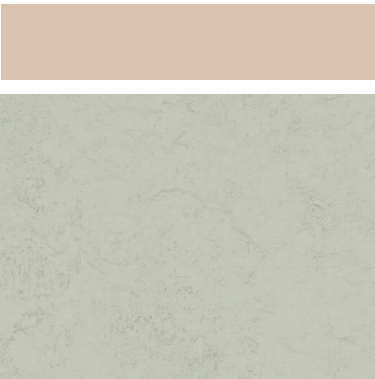
BARVA: BÍLÁ  
ROZMĚR: v.100 mm

POUŽITÍ: PRO MÍSTNOSTI S LINOLEUM

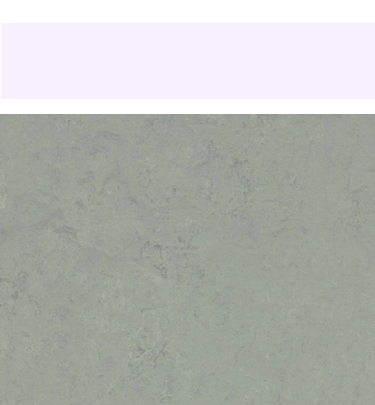
OZNAČENÍ STUPNĚ SCHODIŠTĚ  
PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPĚN V RAMENI SCHODIŠTĚ BUDE OZNAČEN  
ABRAZIVNÍ SAMOLEPÍCÍ PROTISKUZNOU PÁSKOU  
V PRAVÉ A LEVÉ ČÁSTI STUPNĚ 25x200 mm

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

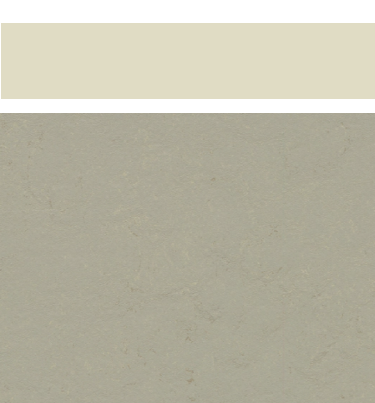
PŘÍRODNÍ LINOLEUM



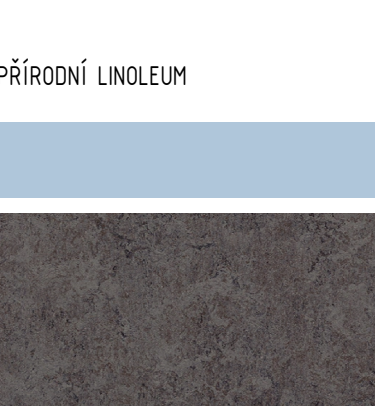
PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



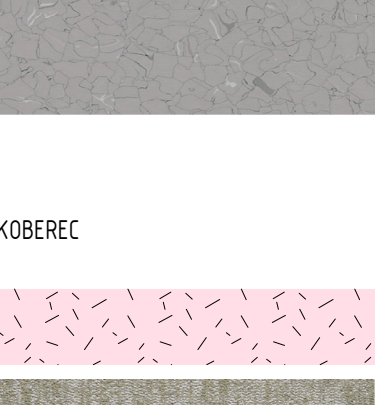
PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM  
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% PODLEH DŘEVITĚ MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNHÉ  
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  
TLUŠŤKA 2,5 mm  
ŠÍŘE ROLÉ 2 m  
TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43  
PROTISKUZNOST DLE DIN 51130 JE R9  
SOUCÍTELE SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE  $\mu \geq 0,6$   
REAKCE NA OHŇ 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  
NCS SPECIFIKACE S 2502-G  
LRV INDEX MAX 45%

BARVA: SVĚTLÉ ŠEDÁ  
SVÁROVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVÁROVACÍ ŠNŮRY ODPOVÍDÁ VÝROBEM  
SPĚLVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ  
FABIONOVÝ SOKL v.100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LIŠTA - BÍLÁ

POUŽITÍ: CHODBA

PŘÍRODNÍ LINOLEUM  
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% PODLEH DŘEVITĚ MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNHÉ  
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  
TLUŠŤKA 2,5 mm  
ŠÍŘE ROLÉ 2 m  
TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43  
PROTISKUZNOST DLE DIN 51130 JE R9  
SOUCÍTELE SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE  $\mu \geq 0,6$   
REAKCE NA OHŇ 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  
NCS SPECIFIKACE S 2502-G  
LRV INDEX MAX 45%

BARVA: ŠEDÁ  
SVÁROVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVÁROVACÍ ŠNŮRY ODPOVÍDÁ VÝROBEM  
SPĚLVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ  
FABIONOVÝ SOKL v.100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LIŠTA - BÍLÁ

POUŽITÍ: KANCELÁŘE

PŘÍRODNÍ LINOLEUM  
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% PODLEH DŘEVITĚ MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNHÉ  
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  
TLUŠŤKA 2,5 mm  
ŠÍŘE ROLÉ 2 m  
TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43  
PROTISKUZNOST DLE DIN 51130 JE R9  
SOUCÍTELE SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE  $\mu \geq 0,6$   
REAKCE NA OHŇ 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  
NCS SPECIFIKACE S 2502-G  
LRV INDEX MAX 45%

BARVA: SVĚTLÉ HNĚDÁ  
SVÁROVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVÁROVACÍ ŠNŮRY ODPOVÍDÁ VÝROBEM  
SPĚLVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ  
FABIONOVÝ SOKL v.100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LIŠTA - BÍLÁ

POUŽITÍ: KANCELÁŘE

PŘÍRODNÍ LINOLEUM  
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% PODLEH DŘEVITĚ MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNHÉ  
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  
TLUŠŤKA 2,5 mm  
ŠÍŘE ROLÉ 2 m  
TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43  
PROTISKUZNOST DLE DIN 51130 JE R9  
SOUCÍTELE SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE  $\mu \geq 0,6$   
REAKCE NA OHŇ 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  
NCS SPECIFIKACE S 2502-G  
LRV INDEX MAX 45%

BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ  
SVÁROVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVÁROVACÍ ŠNŮRY ODPOVÍDÁ VÝROBEM  
SPĚLVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ  
FABIONOVÝ SOKL v.100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LIŠTA - BÍLÁ

POUŽITÍ: SCHODIŠTĚ

ELEKTROSTATICKÝ VODNÉ LINOLEUM  
ANTISTATICKÁ HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA V ROLÍCH  
PRODUKT TVOŘEN JEDNOVRSTVOU HOMOGENNÍ KALANDROVANOU A LISOVANOU KONSTRUKCÍ  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA EVERECARE NEVYŽADUJÍCÍ APLIKACI OCHRANNÝCH EMULZÍ,  
OCHRÁNÍ PŘED CHEMICKÝMI LÁTKAMI  
CELKOVÁ TLUŠŤKA 2,0 mm  
HMOTNOST  $\leq 3200$  g/m<sup>2</sup>  
REAKCE NA OHŇ BFL-S1  
ELEKTRICKÝ OPOR DLE EN 1081 106± RT  $\leq 108$  Ω  
SOUCÍTELE SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN 144501 MIN. 0,6  
ODOLNOST VŮČI BUDOVÉ ZÁTĚŽI 0,02 mm  
BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FTALÁTŮ SPADAJÍCÍCH DO SKUPINY CMR  
BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ

KOBEREC  
ČTYRCHOVÝ FORMÁT, TŘÍDA ZÁTĚŽE 33 (VYSOKÁ ZÁTĚŽ)

DELKA x ŠÍŘKA: 500x500mm  
TLUŠŤKA: 5,0mm  
CELKOVÁ HMOTNOST: 4,8kg/m<sup>2</sup>  
REAKCE NA OHŇ B<sub>s1</sub> - s1  
ELEKTROSTATICKÝ NÁBOJ: <2kV  
TEPELNÝ OPOR: 0,037m<sup>2</sup>/W  
OBSAH VLÁKEN VLEKLNÍ S<sub>1</sub> - S<sub>2</sub>: 80 000 000/m<sup>2</sup>  
REDUKCE PROSTOROVÉHO HLUKU >20dB  
ABSORPCE PROSTOROVÉHO HLUKU - TŘÍDA A

SOKL ZE STĚLNÉHO MATERIÁLU v 50mm

BARVA: SVĚTLÉ HNĚDÁ

POUŽITÍ: KANCELÁŘ

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
7.11	SLB MÍSTNOST	6.89
7.22	KUCHYŇ	3.87
7.23	ŮKLID	3.46
7.24	WC INVALIDNÍ	3.52
7.25	WC ŽENY	13.27
7.27	CHODBA	13.63
7.27	CHODBA	13.63
J.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	11.06
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	19.44
S.02	SCHODIŠTĚ	18.82
V.01	VÝTĚH	0.00
V.02	VÝTĚH	0.00
PLOCHA MÍSTNOSTI CELHEM:		225.72

CNT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT 7.03	KANCELÁŘ	13.89
CNT 7.04	KANCELÁŘ	15.54
CNT 7.05	KANCELÁŘ	15.28
CNT 7.06	KANCELÁŘ	15.54
CNT 7.07	KANCELÁŘ	15.28
CNT 7.08	KANCELÁŘ	15.54
CNT 7.09	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	33.56
PLOCHA MÍSTNOSTI CELHEM:		124.63

FMT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FMT 7.01	LAB. TERMICKÉ ANALÝZY-PŘÍPRAVNA	20.76
FMT 7.02	LABORATOR TERMICKÉ ANALÝZY	156.50
FMT 7.10	LABORATOR	58.55
FMT 7.13	LABORATOR	117.33
FMT 7.14	KANCELÁŘ	14.50
FMT 7.15	KANCELÁŘ	14.50
FMT 7.16	KANCELÁŘ	15.00
FMT 7.17	KANCELÁŘ	15.25
FMT 7.18	KANCELÁŘ	15.00
FMT 7.19	KANCELÁŘ	15.25
FMT 7.20	KANCELÁŘ	15.00
FMT 7.21	KANCELÁŘ	15.25
PLOCHA MÍSTNOSTI CELHEM:		472.89

POZNÁMKA:

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

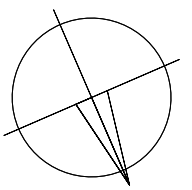
VÝŠKA OBKLADU DLE VÝKRESU STAVEBNÍ ČÁSTI.

SPÁRY DLAŽBY BUDOU NAVAZOVAT NA SPÁRY OBKLADU.

SPÁROREZ BUDE SPECIFIKOVÁN PŘI REALIZACI STAVBY.

DLAŽBA A OBKLADY BUDOU VYBÍRÁNY S OHLEDEM NA JEJÍ 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.

ČÍSLO	POZNÁMKA	DATUM	POZNÁMKA
a			
b			
c			

INVESTOR:

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	VŠB-TUO 17. listopadu 21/21215, 7100 00 Ostrava-Poruba tel: +420 59 626 500, e-mail: vso@vsb.cz, vso@vsb.cz
--	---

PROJEKTANT:

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

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Michaela VACULOVÁ
	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.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	DATUM 07/2025
PŮDORYS 7.NP - PODLAHY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY	STUPEŇ DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO TO-628-DPS
	MĚŘITKO ČÍSLO VÝKRESU
	1 : 100
	D.1.1.3.3.15.