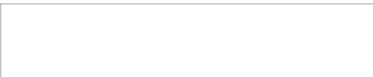
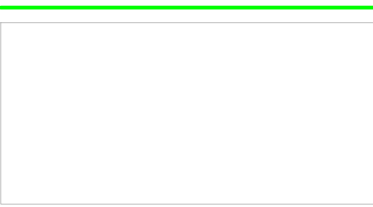


MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ STĚN

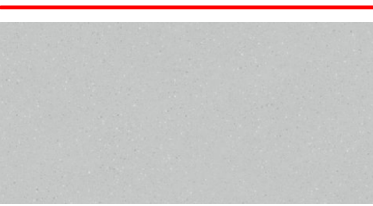
VNITŘNÍ OMÍTKA



KERAMICKÝ OBKLAD



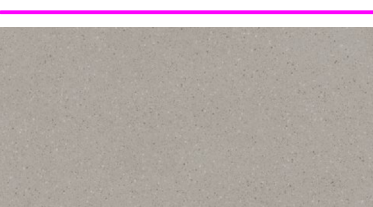
KERAMICKÝ OBKLAD



KERAMICKÝ OBKLAD

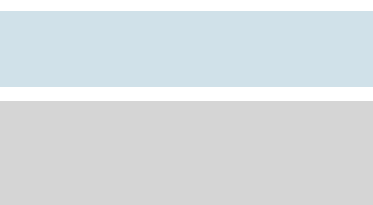


KERAMICKÝ OBKLAD

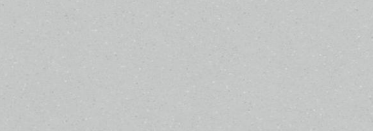
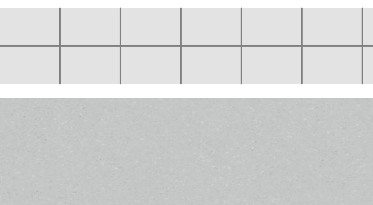


PODLAHY

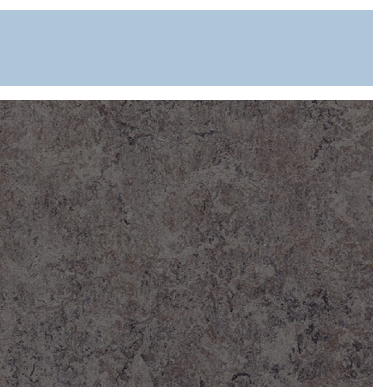
EPOXIDOVÁ STĚRKA



KERAMICKÁ DLAŽBA



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



FABIONOVÝ SKL



OZNAČENÍ STUPNÉ SCHODIŠTĚ



VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRKOVEDRONA
BARVA: BÍLÁ

KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 300x400 mm
KLADENÍ NA STŘH
POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ
BARVA: BÍLÁ
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLOŠEDÁ
POUŽITÍ: HYGIENICKÉ ZÁŽEMÍ

KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 300x400 mm
KLADENÍ NA STŘH
POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ
BARVA: ŠEDÁ
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLÁ
POUŽITÍ: HYGIENICKÉ ZÁŽEMÍ

KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 300x400 mm
KLADENÍ NA STŘH
POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ
BARVA: SVĚTLÉ ŠEDÁ
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLÁ
POUŽITÍ: LABORATOŘE A KANCELÁŘE

KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 300x400 mm
KLADENÍ NA STŘH
POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ
BARVA: HNĚDÁ
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLÁ
POUŽITÍ: WC INVALIDNÍ A ÚKLID

EPOXIDOVÁ STĚRKA
BARVA: ŠEDÁ, PŘÍLIŽNĚ RAL 7038, MATNÝ POVRCH
SOKL ZE SHODNÉ STĚRKY PO OBVOU V 100 mm
POUŽITÍ: DLE LEGENDY MÍSTNOSTI

KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNITÁ
FORMÁT 600x600 mm
KLADENÍ NA STŘH
POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ
PROTISKUZNOSTI: min. R10
BARVA: ŠEDÁ
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: ŠEDÁ
SOKL Z NAVAZUJÍCÍHO OBKLADU
VÝŠKA SOKLU 100mm

PŘÍRODNÍ LINOLEUM
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% POOLÉM DŘEVITÉ MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNÉHO 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 TYRZENÉ UV ŽÁŘENÍM
TLUSTOTA 2,5 mm
ŠÍŘE ROLÉ 2 m
TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43
PROTISKUZNOSTI DLE DIN 51130 JE R9
SOUČÍTEL SHYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE $\mu \geq 0,6$
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VHODNÉ NA KOLEKOVOU ZULI 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
LVV INDEX MAX 435
BARVA: SVĚTLÉ ŠEDÁ
SVAŘOVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVAŘOVACÍ ŠNŮRY ODÁVANÉ VÝROBEM
SPLYVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ
FABIONOVÝ SKL V 100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LÍŠTA - BÍLÁ
POUŽITÍ: SCHODIŠTĚ

FABIONOVÝ SKL
ZATĚŠOVACÍ LÍŠTA
PRŮLÝTVÍ TERMOPLAST

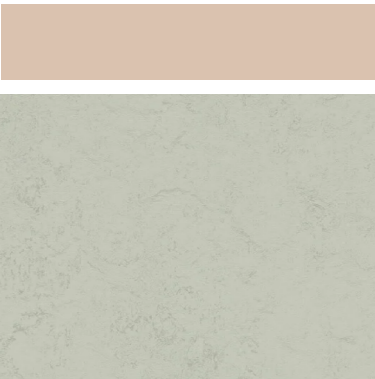
BARVA: BÍLÁ
ROZMĚR: V 100 mm

POUŽITÍ: PRO MÍSTNOSTI S LINOLEUM

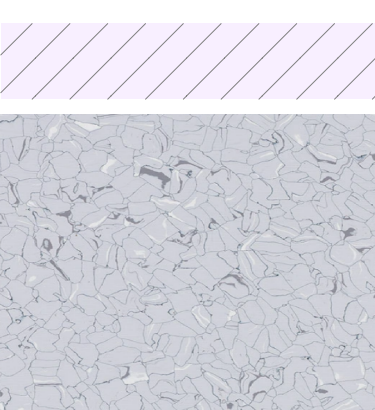
OZNAČENÍ STUPNÉ SCHODIŠTĚ
PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPĚN V RAMENI SCHODIŠTĚ BUDE OZNAČEN ABRAZIVNÍ SAMOLEPÍCÍ PROTISKUZNOU PÁSKOU
V PRAVÉ A LEVÉ ČÁSTI STUPNÉ 25x200 mm

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

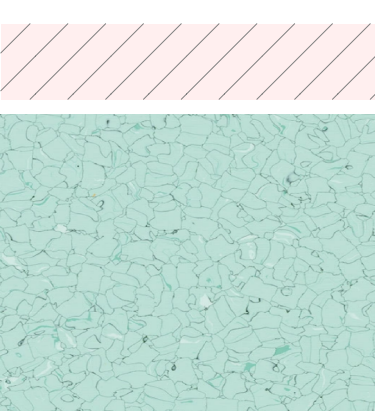
PŘÍRODNÍ LINOLEUM



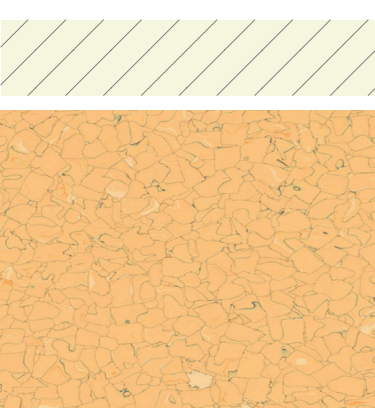
ANTISTATICKÉ LINOLEUM



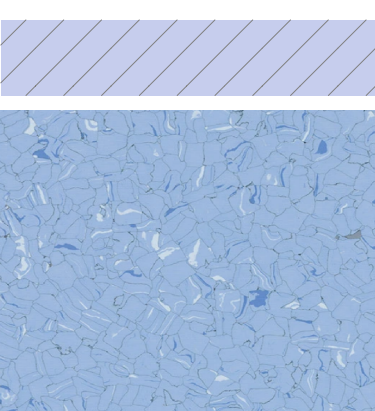
ANTISTATICKÉ LINOLEUM



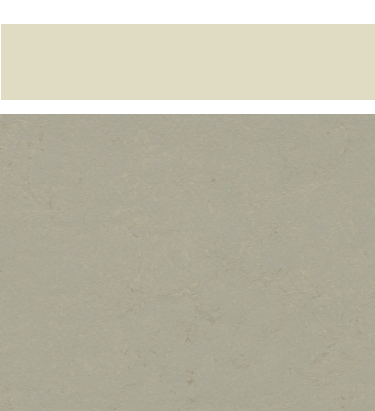
ANTISTATICKÉ LINOLEUM



ANTISTATICKÉ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% POOLÉM DŘEVITÉ MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNÉHO 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 TYRZENÉ UV ŽÁŘENÍM
TLUSTOTA 2,5 mm
ŠÍŘE ROLÉ 2 m
TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43
PROTISKUZNOSTI DLE DIN 51130 JE R9
SOUČÍTEL SHYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE $\mu \geq 0,6$
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VHODNÉ NA KOLEKOVOU ZULI 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
LVV INDEX MAX 435
BARVA: SVĚTLÉ ŠEDÁ
SVAŘOVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVAŘOVACÍ ŠNŮRY ODÁVANÉ VÝROBEM
SPLYVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ
FABIONOVÝ SKL V 100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LÍŠTA - BÍLÁ
POUŽITÍ: CHODBA

ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ LINOLEUM
ANTISTATICKÁ HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA V ROLÍCH
PRODUKT TVOŘEN JEDNOVRSTVOU HOMOGENNÍ KALANDROVANOU A LISOVANOU KONSTRUKCÍ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA EVERCARE NEVYŽADUJÍCÍ APLIKACI OCHRANNÝCH EMULZÍ,
CHRÁNÍ PŘED CHEMICKÝMI LÁTKAMI
CELKOVÁ TLUSTOTA 2,0 mm
HMOTNOST $\leq 3200 \text{ g/m}^2$
REAKCE NA OHŇ BFL-S1
ELEKTRICKÝ DOPOR DLE EN 1081 1065: RT $\leq 108 \text{ }^\circ\text{C}$
SOUČÍTEL SHYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN 744507 MIN. 0,6
ODOLNOST VĚD BUDOVÉ ZÁTĚŽI 0,02 mm
BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FTALÁTŮ SPADAJÍCÍCH DO SKUPINY CMR
BARVA: ŠEDÁ

ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ LINOLEUM
ANTISTATICKÁ HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA V ROLÍCH
PRODUKT TVOŘEN JEDNOVRSTVOU HOMOGENNÍ KALANDROVANOU A LISOVANOU KONSTRUKCÍ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA EVERCARE NEVYŽADUJÍCÍ APLIKACI OCHRANNÝCH EMULZÍ,
CHRÁNÍ PŘED CHEMICKÝMI LÁTKAMI
CELKOVÁ TLUSTOTA 2,0 mm
HMOTNOST $\leq 3200 \text{ g/m}^2$
REAKCE NA OHŇ BFL-S1
ELEKTRICKÝ DOPOR DLE EN 1081 1065: RT $\leq 108 \text{ }^\circ\text{C}$
SOUČÍTEL SHYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN 744507 MIN. 0,6
ODOLNOST VĚD BUDOVÉ ZÁTĚŽI 0,02 mm
BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FTALÁTŮ SPADAJÍCÍCH DO SKUPINY CMR
BARVA: ZELENÁ

ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ LINOLEUM
ANTISTATICKÁ HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA V ROLÍCH
PRODUKT TVOŘEN JEDNOVRSTVOU HOMOGENNÍ KALANDROVANOU A LISOVANOU KONSTRUKCÍ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA EVERCARE NEVYŽADUJÍCÍ APLIKACI OCHRANNÝCH EMULZÍ,
CHRÁNÍ PŘED CHEMICKÝMI LÁTKAMI
CELKOVÁ TLUSTOTA 2,0 mm
HMOTNOST $\leq 3200 \text{ g/m}^2$
REAKCE NA OHŇ BFL-S1
ELEKTRICKÝ DOPOR DLE EN 1081 1065: RT $\leq 108 \text{ }^\circ\text{C}$
SOUČÍTEL SHYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN 744507 MIN. 0,6
ODOLNOST VĚD BUDOVÉ ZÁTĚŽI 0,02 mm
BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FTALÁTŮ SPADAJÍCÍCH DO SKUPINY CMR
BARVA: ZELENÁ

ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ LINOLEUM
ANTISTATICKÁ HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA V ROLÍCH
PRODUKT TVOŘEN JEDNOVRSTVOU HOMOGENNÍ KALANDROVANOU A LISOVANOU KONSTRUKCÍ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA EVERCARE NEVYŽADUJÍCÍ APLIKACI OCHRANNÝCH EMULZÍ,
CHRÁNÍ PŘED CHEMICKÝMI LÁTKAMI
CELKOVÁ TLUSTOTA 2,0 mm
HMOTNOST $\leq 3200 \text{ g/m}^2$
REAKCE NA OHŇ BFL-S1
ELEKTRICKÝ DOPOR DLE EN 1081 1065: RT $\leq 108 \text{ }^\circ\text{C}$
SOUČÍTEL SHYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN 744507 MIN. 0,6
ODOLNOST VĚD BUDOVÉ ZÁTĚŽI 0,02 mm
BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FTALÁTŮ SPADAJÍCÍCH DO SKUPINY CMR
BARVA: MODRÁ

PŘÍRODNÍ LINOLEUM
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% POOLÉM DŘEVITÉ MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNÉHO 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 TYRZENÉ UV ŽÁŘENÍM
TLUSTOTA 2,5 mm
ŠÍŘE ROLÉ 2 m
TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43
PROTISKUZNOSTI DLE DIN 51130 JE R9
SOUČÍTEL SHYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE $\mu \geq 0,6$
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VHODNÉ NA KOLEKOVOU ZULI 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
LVV INDEX MAX 435
BARVA: TMAVÉ ŠEDÁ
SVAŘOVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVAŘOVACÍ ŠNŮRY ODÁVANÉ VÝROBEM
SPLYVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ
FABIONOVÝ SKL V 100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LÍŠTA - BÍLÁ
POUŽITÍ: KANCELÁŘE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
3.18	KUCHYŇ	3.84
3.19	ÚKLID	3.46
3.20	WC INVALIDNÍ	3.52
3.21	WC ŽENY	13.27
3.22	WC MUŽI	11.63
3.23	CHODBA + OCHOZ	70.46
3.24	CHODBA	43.94
J.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	10.89
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	18.02
V.01	VÝTÁH	0.00
V.02	VÝTÁH	0.00
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		198.47

CNT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT 3.11	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	75.78
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		75.78

FEI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FEI 3.01	KANCELÁŘ PRO DOKTORANDY	33.56
FEI 3.02	KANCELÁŘ	14.00
FEI 3.03	CENTRÁLNÍ SKLAD	14.60
FEI 3.04	LABORÁTOR FOTONICKÝCH MATERIÁLŮ	26.42
FEI 3.04a	LASERPLÓTR	2.16
FEI 3.05	FILTRAČNÍ MÍSTNOST	3.00
FEI 3.06	LABORÁTOR APLIKOVANÉ FOTONIKY	50.20
FEI 3.07	KANCELÁŘ	15.43
FEI 3.08	LAB. BEZVLÁKNOVÝCH KOM. A 3D TISK	40.93
FEI 3.09	SKLAD	6.89
FEI 3.10	OLNA	23.63
FEI 3.12	LABORÁTOR INTERFEROMETRIE	47.68
FEI 3.13	LABORÁTOR MŘÍŽOVÝCH SENZORŮ	47.78
FEI 3.14	KANCELÁŘ	15.50
FEI 3.15	PROVOZNÍ MÍST.	39.35
FEI 3.16	KANCELÁŘ	15.78
FEI 3.17	KANCELÁŘ	11.88
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		410.77

POZNÁMKA:

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

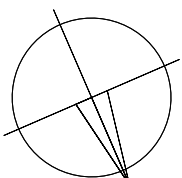
VÝŠKA OBKLADU DLE VÝKRESU STAVEBNÍ ČÁSTI.

SPÁRY DLAŽBY BUDOU NAVAZOVAT NA SPÁRY OBKLADU.

SPÁROREZ BUDE SPECIFIKOVÁN PŘI REALIZACI STAVBY.

DLAŽBA A OBKLADY BUDOU VYBÍRÁNY S OHLEDEM NA STEJNÉ 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.

ČÍSLO	POZNÁMKA	POZNÁMKA
a		
b		
c		

INVESTOR:	VŠB-TUO 17. listopadu 21/21215, 718 00 Ostrava-Ponuba tel: +420 596 956 500, e-mail: ostrava@vshb.cz
PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o. architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Průmyslová 171/01 746 01 Opava tel: +420 585 970 770 info@technico.cz

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

FORMAT:	10x44
DATUM:	07/2025
STUPEŇ:	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	TO-628-DPS
MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU

PŮDORYS 3.NP - PODLAHY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY	1 : 100	D.1.1.3.3.11.
---	---------	---------------