

S13 KERAMICKÁ DLAŽBA 1NP – NA TERÉNU

KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIÉRU – tl.10mm
+ SPÁROVACÍ HMOTA TYPU WEBERCOLOR COMFORT
LEPIDLO TYPU WEBER PROFIFLEX tl.2–5mm
PODKLADNÍ NÁTĚR A PENETRACE PODKLADU TYPU WEBERPODKLAD A
ANHYDRITOVÝ TEKUTÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR 60mm
SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FÓLIE
DESKY Z XPS SE SNIŽENOU NASÁKAVOSTÍ tl. 60mm

ŽELEZOBETON tl.350mm
SBS MODIF. ASFALTOVÝ PÁS VZTUŽENÝ SKELNOU TKANINOU
PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
PODKLADNÍ BETON tl.100mm
HUTNĚNÝ ZÁSYP

S14 ZATĚŽOVÝ KOBEREK 1NP – NA TERÉNU

ZATĚŽOVÝ KOBEREK tl.5–8mm
AKRYLÁTOVÉ LEPIDLO NAPŘ. TYPU Eurocol 540 Eurosafe Special
ANHYDRITOVÝ TEKUTÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR 65mm
SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FÓLIE
DESKY Z XPS SE SNIŽENOU NASÁKAVOSTÍ tl. 60mm

ŽELEZOBETON tl.350mm
SBS MODIF. ASFALTOVÝ PÁS VZTUŽENÝ SKELNOU TAKANINOU
PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
PODKLADNÍ BETON tl.100mm
HUTNĚNÝ ZÁSYP

S15 ANTISTATICKÁ PODLAHA – 2NP

ANTISTATICKÁ PODLAHOVÁ KRYTINA TYPU ROBUST EL7
VODIVÉ LEPIDLO NAPŘ. TYPU VODIVÝ ADESILEX V 4
ZEMNÍČÍ MĚDĚNÝ PÁSEK
VODIVÁ PENETRACE NAPŘ. TYPU VODIVÝ PRIMER G
BETONOVÁ STĚRKA – SAMONIVELAČNÍ
PENETRACE DOPORUČENÁ VÝROBCEM NIVELAČNÍ VRSTVY

ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA tl.250mm

S16 PODLAHA BEZ NÁŠLAPNĚ VRSTVY – 2NP, 5NP

POTĚR CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ ZE SUCHÝCH SMĚSÍ, tl.5mm
PENETRACE PODKLADU
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA tl.250mm

S17 KERAMICKÁ DLAŽBA 3NP, 4NP

KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIÉRU tl.10mm
+ SPÁROVACÍ HMOTA TYPU WEBERCOLOR COMFORT
LEPIDLO TYPU WEBER PROFIFLEX tl.2–5mm
PODKLADNÍ NÁTĚR TYPU WEBERPODKLAD A
ANHYDRITOVÝ TEKUTÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR 60mm
SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FÓLIE
DESKY Z XPS SE SNIŽENOU NASÁKAVOSTÍ tl. 60mm

ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA tl.250mm

S18 ZATĚŽOVÝ KOBEREK 3NP, 4NP

ZATĚŽOVÝ KOBEREK tl.5–8mm
AKRYLÁTOVÉ LEPIDLO NAPŘ. TYPU Eurocol 540 Eurosafe Special
ANHYDRITOVÝ TEKUTÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR 65mm
SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FÓLIE
DESKY Z XPS SE SNIŽENOU NASÁKAVOSTÍ tl. 60mm

ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA tl.250mm

S19

CEMENTOVÁ STĚRKA 1NP – NA TERÉNU

POTĚR CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ ZE SUCHÝCH SMĚSÍ, tl.5mm
PENETRACE PODKLADU
BETON VZTUŽENÝ KARI SÍŤI 150/150/4 tl.60 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FÓLIE
DESKY Z XPS SE SNIŽENOU NASÁKAVOSTÍ tl. 70mm

ŽELEZOBETON tl.350mm
SBS MODIF. ASFALTOVÝ PÁS VZTUŽENÝ SKELNOU TAKANINOU
PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
PODKLADNÍ BETON tl.100mm
HUTNĚNÝ ZÁSYP

S20 MARMOLEUM 3NP, 4NP

MARMOLEUM tl.4–8mm
LEPIDLO
ANHYDRITOVÝ TEKUTÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR 65mm
SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FÓLIE
DESKY Z XPS SE SNIŽENOU NASÁKAVOSTÍ tl. 60mm

ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA tl.250mm

S21

CEMENTOVÁ STĚRKA NA SCHODIŠŤOVÝCH PODESTÁCH

POTĚR CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ ZE SUCHÝCH SMĚSÍ, tl.5mm
PENETRACE PODKLADU
ŽELEZOBETONOVÁ PODESTOVÁ DESKA

ZMĚNA Č.1 – 28/4 2022



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Arch. Martin Janda	VYPRACOVAL Bc. Jan Heimer	janda & zezula architektonická kancelář Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jandrzezula.cz, tel. 558 631 134
INVESTOR Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava		STUPEŇ PD DPS
AKCE OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW – DĚKANÁT – příštavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú. Zábřeh-V2 v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity		DATUM duben 2022
ČÁST Architektonicko–stavební řešení		FORMÁT A3
OBSAH VÝPIS SKLADEB B		MĚŘÍTKO
	ČÍSLO VÝKRESU D1.1.24b	