

- 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 EPS SE SNIŽENOU NASÁKAVOSTÍ tl. 60mm
ŽELEZOBETON tl.350mm
SBS MODIF. ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKELNOU TKANINOU
PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
PODKLADNÍ BETON tl.100mm
HUTNĚNÝ ZÁSYP
- S14

ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK 1NP – NA TERÉNU
ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK tl.5–8mm
AKRYLÁTOVÉ LEPIDLO NAPŘ. TYPU Eurocol 540 Eurosafe Special
ANHYDRITOVÝ TEKUTÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR 65mm
SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FÓLIE
DESKY Z EPS SE SNIŽENOU NASÁKAVOSTÍ tl. 60mm
- S15

ŽELEZOBETON tl.350mm
SBS MODIF. ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKELNOU TAKANINOU
PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
PODKLADNÍ BETON tl.100mm
HUTNĚNÝ ZÁSYP
- S16

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 NÁŠLAPNÉ 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 EPS SE SNIŽENOU NASÁKAVOSTÍ tl. 60mm
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA tl.250mm
- S18

ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK 3NP, 4NP
ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK tl.5–8mm
AKRYLÁTOVÉ LEPIDLO NAPŘ. TYPU Eurocol 540 Eurosafe Special
ANHYDRITOVÝ TEKUTÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR 65mm
SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FÓLIE
DESKY Z EPS 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 VYZTUŽENÝ KARI SÍŤÍ 150/150/4 tl.60 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FÓLIE
DESKY Z EPS SE SNIŽENOU NASÁKAVOSTÍ tl. 70mm
ŽELEZOBETON tl.350mm
- S19

SBS MODIF. ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ 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 EPS 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 | | VÝPRACOVAL
Bc. Jan Heimer | | <div><div><div>janda & zezula</div><div>architektonická kancelář</div></div><div>Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
www.jarchitektici.cz, tel. 558 631 134</div></div> | |
| INVESTOR
Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava | | AKCE
OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW – DĚKANÁT | | STUPEŇ PD
DZS | |
| – přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú. Zábřeh–VŽ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity | | Architektonicko–stavební řešení | | DATUM | duben 2022 |
| | | | | FORMÁT | A3 |
| | | | | MĚŘÍTKO | |
| ČÁST | | | | | |
| OBSAH | | VÝPIS SKLADEB B | | ČÍSLO VÝKRESU | |
| | | | | D1.1.24b | |