

- S1

OMÍTKA STANDART

OMÍTKA TYPU WEBERPAS EXTRACLEAN ACTIVE RÝHOVANÁ VERTIKÁLNĚ, ZRNITOST 2mm
PODKLADNÍ NÁTĚR A PENETRACE PODKLADU TYPU WEBERPAS PODKLAD UNI
SKLOVLÁKNITÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA S GRAMÁŽÍ 160g/m2
TYPU VERTEX R 131
ZATLAČENÁ DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY TYPU DEKATHERM KLASIK DESKY Z EPS KOTVENÉ SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI tl. 230mm
LEPIČÍ HMOTA TYPU DEKATHERM KLASIK
ZDIVO typu Ytong Standard PDK, tl. 300MM
JÁDROVÁ OMÍTKA
VNITŘNÍ ŠTUK
- S2

FASÁDA – PLECH – AULA

FALCOVANÝ PLECH, PŘEDZVĚTRALÝ BAREVNÝ TITANZINEK OSB tl. 22mm
PROVĚTRÁVANÁ MEZERA; LAŽE 30X50mm
FÓLIE – PAROZÁBRANA
MINERÁLNÍ VATA tl. 230mm
ŽELEZOBETON, tl. 200mm
OMÍTKA INTERIÉR + OBKLAD
- S3

FASÁDA – PLECH – technické patro

VLNITÝ PLECHOVÝ PROFIL SINUSOVÉHO PRŮŘEZU, VÝŠKA VLNÝ 40 mm
DUFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE, 160g.m2 TYPU DEKTEN PRO PLUS
JEDNOSMĚRNÝ VODROVNÝ ROŠT TYPU DKM1B
DESKY Z MINERÁLNÍ PLESTI tl. 230 mm, typu ISOVER FASSIL
plynosilikát typu YTONG tl. 300mm
OMÍTKA INTERIÉR
- S4

ŘÍMSA

FALCOVANÝ PLECH, PATINOVANÝ TITANZINEK, ŠEDÝ
MINERÁLNÍ VATA 150mm
ŽELEZOBETON
- S5

PODLAHA NA TERÉN

MARMOLEUM
LEPIDLO
BETONOVÁ STĚRKA – SAMONIVELAČNÍ do tl. 15 mm
BETON VYZTUŽENÝ KATÍ SÍŤÍ 150/150/4 tl. 50 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FÓLIE
DESKY Z EPS SE SNIŽENOU NASÁKAVOSTÍ 60mm
ŽELEZOBETON tl.350mm
SBS MODIF. ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKELNOU TAKINNOU
PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
PODKLADNÍ BETON tl.100mm
HUTNĚNÝ TERÉN

- S6

STŘECHA

HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE, BROOF T3
SKLOVLÁKNITÝ VILES – SEPARAČNÍ VRSTVA
EPS 100 tl. cca 260mm
HYDROIZOLAČNÍ ASF. Pás z SBS modifikovaného
asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny
PENETRAČNÍ ASF. NÁTĚR
ŽB
- S7

ATIKA

OMÍTKA DRÁSANÁ VERTIKÁLNĚ, ZRNITOST 2,5mm
DESKY Z EPS KOTVENÉ SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI tl. 150mm
plynosilikát typu YTONG tl. 300mm
DESKY Z EPS KOTVENÉ SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI tl. 150mm
VYTAŽENÍ PE FÓLIE NA ATIKU
- S8

POCHŮZÍ ZELENÁ TERASA 4NP

VEGETAČNÍ ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ
SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELEN
GEOTEXTILE 200 g/m2
PROFILOVANÁ PERFOROVANÁ FÓLIE (NOPOVÁ), 150kPa
GEOTEXTILE 300 g/m2
FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC např. DEKPLAN77
GEOTEXTILE 300 g/m2
TEPEL. IZOLACE – typu PERIMETR150, λ0,035 w/mk
PU LEPIDLO
TEPEL. IZOLACE – EPS150, λ0,035 w/mk
PU LEPIDLO
HYDROIZOLACE – NATAVITELNÝ ASFALTOVÝ PÁS
ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
SPÁDOVÝ BETONOVÝ POTĚR
ŽB KONSTRUKCE
- S9

SOKL

MINERÁLNÍ KAMENIVO SPOJENÉ AKRYLÁTOVOU DISPERZÍ
PENETRACE PODKLADU NAPŘ TYPU KONTAKTNÍ MÚSTEK DEKATHERM
SKLOVLÁKNITÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA S GRAMÁŽÍ 160g/m2
ZATLAČENÁ DO STĚRKOVÉ HMOTY
STĚRKOVÁ HMPTA TYPU DEKATHERM ELASTIK
IZOLACE Z POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POUVRCHOVOU
STRUKTUROU, t.l., tl. 100mm
ASFALTOVÁ LEPIČÍ HMOTA TYPU WEBERTEC 915
NOSNÁ KONSTRUKCE

- S10

PŘÍČKA 100

SÁDROKARTONOVÁ AKUSTICKÁ DESKA,
SPÁROVACÍ TMEL, tl. 12,5 mm
IZOLACE Z MW VKLÁDANÁ DO OCELOVÉ KONSTRUKCE
Z CW75, UW75 PROFILŮ
SÁDROKARTONOVÁ AKUSTICKÁ DESKA,
SPÁROVACÍ TMEL, tl. 12,5 mm
- S11

PŘÍČKA 155

2 x SÁDROKARTONOVÁ DESKA TYPU RB(A),
SPÁROVACÍ TMEL, tl.
IZOLACE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN VKLÁDANÁ DO OCELOVÉ
KONSTRUKCE Z CW50, UW50 PROFILŮ
PĚNOVÉ NAPOJOVACÍ TĚSNĚNÍ MEZI PROFILY
IZOLACE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN VKLÁDANÁ DO OCELOVÉ
KONSTRUKCE Z CW50, UW50 PROFILŮ
2 x SÁDROKARTONOVÁ DESKA TYPU RB(A),
SPÁROVACÍ TMEL,
2x12,5
- S12

PODLAHA – RESPIRIUM

BETONOVÁ DLAŽBA TERASOVÁ
VZDUCHOVÁ MEZERA
PLASTOVÝ TERČ
PŘÍŘEZ FÓLIE
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC K PŘÍTÍŽENÍ
IZOLAČNÍ DESKA Z TUHÉ PĚNY POTÁŽENÁ NA OBOU
STRANÁCH KOMPozITNÍ HLINIKOVOU FÓLÍ
SPÁDOVÉ KLÍNY – EPS 150
HYDROIZOLAČNÍ ASF. Pás z SBS modifikovaného
asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny
PENETRAČNÍ ASF. NÁTĚR
ŽB
40
16,5
15
1,5
1,5
120
20+
4,0
0
250



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. Arch. Martin Janda		Bc. Jan Heimer	
INVESTOR		Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jandazezula.cz, tel. 558 631 134	
Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava		architektonická kancelář	
AKCE	OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW – DĚKANÁT – 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	STUPEŇ PD	DZS
		DATUM	Září 2020
		FORMÁT	A3
		MĚŘÍTKO	
ČÁST	Architektonicko–stavební řešení		
OBSAH	VÝPIS SKLADEB		
			ČÍSLO VÝKRESU
			D1.1.24