

S1 OMIČKA STANDART

OMIČKA TYPU WEBERPAS EXTRACLEAN ACTIVE RÝHOVANÁ VERTIKÁLNĚ, ZRNITOST 2mm

PODKLADNÍ NÁTĚR A PENETRACE PODKLADU TYPU WEBERPAS PODKLAD UNI

SKLOVLÁKNITÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA S GRAMAŽÍ 160g/m² TYPU VERTEX R 131

ZATIPLAČENÁ DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY TYPU DEKATHERM KLASIK DESKY Z EPS KOTVENÉ SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI tl. 230mm

LEPIČI HMOTA TYPU DEKATHERM KLASIK

ZDIVO typu Ytong Standard PDK, tl. 300MM

JÁDROVÁ OMIČKA

VNITŘNÍ ŠTUK

S2 FASÁDA – PLECH – AULA

FALCOVANÝ PLECH, PŘEDZVĚTRALÝ BAREVNÝ TITANZINEK OSB tl. 22mm

PROVĚTRÁVANÁ MEZERA; LAŤE 30X50mm

FÓLIE – PAROZABRANA

MINERÁLNÍ VATA tl. 230mm

ŽELEZOBETON, tl. 200mm

OMIČKA INTERIÉR + OBKLAD

S3 FASÁDA – PLECH – technické patro

VLNITÝ PLECHOVÝ PROFIL SINUSOVÉHO PŘŮŘEZU, VÝŠKA VLNY 40 mm

DUFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE, 160g.m² TYPU DEKTEN PRO PLUS

JEDNOSMĚRNÝ VODOROVNÝ ROŠT TYPU DKM1B

DESKY Z MINERÁLNÍ PLESTI tl. 230 mm, typu ISOVER FASSIL

plynosilikát typu YTONG tl. 300mm

OMIČKA INTERIÉR

ŘÍMSA

FALCOVANÝ PLECH, PATINOVANÝ TITANZINEK, ŠEDÝ

MINERÁLNÍ VATA 150mm

ŽELEZOBETON

S5 VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA 1NP

VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA tl.10mm

+SPÁROVACÍ HMOTA TYPU WEBERCOLOR COMFORT

LEPIDLO TYPU WEBER PROFIFLEX tl.2–5mm

PODKLADNÍ NÁTĚR TYPU WEBERPODKLAD A

ANHYDRITOVÝ TEKUTÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR 65mm

SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FÓLIE

DESKY Z XPS SE SNÍŽENOU NÁSÁKAVOSTÍ 60mm

ŽELEZOBETON tl.350mm

SBS MODIF. ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKELNOU TAKNINOU

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

OMIČKA 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 ROZCHODNIKOVÁ ROHOŽ

SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELENĚ

GEOTEXTILIE 200 g/m²

PROFILOVANÁ PERFOROVANÁ FÓLIE (NOPOVÁ), 150kPa

GEOTEXTILIE 300 g/m²

FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC např. DEKPLAN77

GEOTEXTILIE 300 g/m²

TEPEL. IZOLACE – typu PERIMETR150, λ0,035 W/mk

PU LEPIDLO

TEPEL. IZOLACE – EPS150, λ0,035 W/mk

PU LEPIDLO

HYDROIZOLACE – NAIATIVELNÝ ASFALTOVÝ PÁS

ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE

SPÁDOVÝ BETONOVÝ POTĚR

ŽB KONSTRUKCE

25–40mm

80–180mm

2mm

20mm

3mm

1,5mm

3mm

80mm

–

140mm

–

4mm

–

0–120mm

200mm

S9 SOKL

MINERÁLNÍ KAMENIVO SPOJENÉ AKRYLÁTOVOU DISPERZÍ

PENETRACE PODKLADU NAPŘ TYPU KONTAKTNÍ MŮSTEK DEKATHERM

SKLOVLÁKNITÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA S GRAMAŽÍ 160g/m²

ZATIPLAČENÁ DO STĚRKOVÉ HMOTY

STĚRKOVÁ HMOTA TYPU DEKATHERM ELASTIK

IZOLACE Z POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POUVRCHOVOU STRUKTUROU, t.l., tl. 100mm

ASFALTOVÁ LEPIČI 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 NAPŮJOVACÍ 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

2x12,5

50

–

50

50

2x12,5

S12 BETON. DLAŽBA RESPIRIA

BETONOVÁ DLAŽBA TERASOVÁ

VZDUCHOVÁ MEZERA

PLASTOVÝ TERČ

PŘÍŘEZ FÓLIE

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC K PŘÍTIŽENÍ

IZOLAČNÍ DESKA Z TUHÉ PĚNY POTAŽENÁ NA OBOU STRANÁCH KOMPOZITNÍ HLINÍKOVOU FÓLÍ

SPÁDOVÉ KLINÝ – 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

1,5

120

20+

4,0

0

250

ZMENA 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.jandazezula.cz, tel. 558 631 134
INVESTOR Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava		
AKCE OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW – DĚKANÁT		STUPEŇ PD DPS
– příštavba, nástavba o 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		MĚŘÍTKO
		ČÍSLO VÝKRESU D1.1.24