

ZMĚNA 1 (12.01.2022)

Dokumentace byla zpracována jako Dokumentace pro provádění stavby a nenahrazuje výrobní dokumentaci.

Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	BENEPRO, a.s. <small>www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín</small>	
Ing. R. Hlaušek	Bc. M. Maďarová	Bc. M. Maďarová		
	<i>Maďarová</i>	<i>Maďarová</i>		
Investor	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín		Formát	
Místo stavby	Parc. č. 445/9, k. ú. Loučka u Nového Jičína		Datum	12/2020
Akce: Revitalizace bytového domu Jičínská 272, Nový Jičín			Účel	DPS
			Měřítko	
			Arch. číslo	BE/2020/03
Obsah: SKLADBY KONSTRUKCÍ			Číslo kopie	Číslo výkresu D 1.1.18

SKLADBY ZATEPLOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

S1 ZATEPLENÍ STROPU NAD 1. PP A ČÁSTI STROPU NAD 1. NP	
POPIS VRSTVY	TL. [mm]
ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3
PENETRACE	-
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3
TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA, $\lambda=0,038$ W/(m.K)	80
LEPIDLO	min. 5
PENETRACE	-
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (STROP NAD 1. NP)</u>	
PLNÝ ŽB STROPNÍ PANEL	150
NÁŠLAPNÁ VRSTVA (NAPŘ. KERAMICKÁ DLAŽBA)	10
CELKEM	min. 251

S2 ZATEPLENÍ FASÁDY BYTOVÉHO DOMU A SEVERNÍ STĚNY STROJOVÝ VÝTAHU	
POPIS VRSTVY	TL. [mm]
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm (RAL 9016,9018)	2
PENETRACE	-
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3
TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA, $\lambda=0,038$ W/(m.K)	160
LEPIDLO	min. 5
PENETRACE	-
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (TŘÍVRSTVÝ SENDVIČOVÝ PANEL)</u>	
VNĚJŠÍ ŽB VRSTVA OBVODOVÉHO PANELU	70
IZOLACE Z EPS	80
VNITŘNÍ ŽB NOSNÁ VRSTVA OBVODOVÉHO PANELU	150
CELKEM	min. 470

POZN.: SPÁRY MEZI PANELE VYPLNIT AKRYLOVÝM TMELEM VHODNÝM DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ

S3 ZATEPLENÍ ČÁSTI FASÁDY 1. NP	
POPIS VRSTVY	TL. [mm]
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm (RAL 9016,9018)	2
PENETRACE	-
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3
TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA, $\lambda=0,038$ W/(m.K)	140
LEPIDLO	min. 5
PENETRACE	-
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (TŘÍVRSTVÝ SENDVIČOVÝ PANEL)</u>	
VNĚJŠÍ ŽB VRSTVA OBVODOVÉHO PANELU	70
IZOLACE Z EPS	80
VNITŘNÍ ŽB NOSNÁ VRSTVA OBVODOVÉHO PANELU	150
CELKEM	min. 450

POZN.: SPÁRY MEZI PANELE VYPLNIT AKRYLOVÝM TMELEM VHODNÝM DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ

S4

ZATEPLENÍ FASÁDY - LODŽIE

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm (RAL 9016,9018)	2
PENETRACE	-
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3
TEPELNÁ IZOLACE – FENOLICKÁ PĚNA, $\lambda=0,022$ W/(m.K)	80
LEPIDLO	min. 5
PENETRACE	-
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (TŘÍVRSTVÝ SENDVIČOVÝ PANEL)</u>	
VNĚJŠÍ ŽB VRSTVA OBVODOVÉHO PANELU	70
IZOLACE Z EPS	80
VNITŘNÍ ŽB NOSNÁ VRSTVA OBVODOVÉHO PANELU	150
CELKEM	min. 390

S5

ZATEPLENÍ BOČNIC LODŽÍ – VE VOLNÉM PROSTORU

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm (RAL 9016,9018)	2
PENETRACE	-
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3
TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA, $\lambda=0,038$ W/(m.K)	80
LEPIDLO	min. 5
PENETRACE	-
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ŽB DÍLEC BOČNICE)</u>	80
PENETRACE	-
LEPIDLO	min. 5
TEPELNÁ IZOLACE – FENOLICKÁ PĚNA, $\lambda=0,022$ W/(m.K)	40
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3
PENETRACE	-
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm	2
CELKEM	min. 220

S6

ZATEPLENÍ BOČNIC LODŽÍ – PŘILEHLÝCH K OBVODOVÉ STĚNĚ

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm (RAL 9016,9018)	2
PENETRACE	-
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3
TEPELNÁ IZOLACE – FENOLICKÁ PĚNA, $\lambda=0,022$ W/(m.K)	40
LEPIDLO	min. 5
PENETRACE	-
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	80
TEPELNÁ IZOLACE – FENOLICKÁ PĚNA, $\lambda=0,022$ W/(m.K), DESKY V MÍSTĚ	40
ZAFIXOVAT POMOCÍ PUR PĚNY	
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (TŘÍVRSTVÝ SENDVIČOVÝ PANEL)</u>	
VNĚJŠÍ ŽB VRSTVA OBVODOVÉHO PANELU	70
IZOLACE Z EPS	80
VNITŘNÍ ŽB NOSNÁ VRSTVA OBVODOVÉHO PANELU	150
CELKEM	min. 470

S7

ZATEPLENÍ SOKLU BUDOVY

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNNÁ, BARVA ŠEDÁ	-
PENETRACE	-
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3
TEPELNÁ IZOLACE – XPS, $\lambda=0,035$ W/(m.K), 300 kPa	100
LEPIDLO	min. 5
PENETRACE	-
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (OBVODOVÝ STĚNOVÝ PANEL)</u>	
ŽB PANEL	270
CELKEM	min. 378

S8

ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ POD TERÉNEM

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
NOPOVÁ FÓLIE Z HDPE, 400 g/m ² , PEVNOST V TLAKU min. 200 kN/m ²	8
TEPELNÁ IZOLACE – XPS, $\lambda=0,035$ W/(m.K), 300 kPa	100
LEPIDLO	min. 5
HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PÁS	5
VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE (V PLOŠE cca 20 %)	-
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (OBVODOVÝ STĚNOVÝ PANEL)</u>	
ŽB PANEL	270
CELKEM	min. 388

S9

ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ (V POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉM PROSTORU DVEŘÍ DO STROJOVNY VÝTAHU S KLASIFIKACÍ B _{ROOF} (t ₃) (RAL 7040)	1,5
SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE 120 g/m ²	-
TEPELNÁ IZOLACE – EPS 150 S, $\lambda=0,037$ W/(m.K)	220
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NALEPEN	4
ASFALTOVÁ PENETRACE	-
VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU	0-10
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (DVOUPLÁŠŤOVÁ STŘECHA)</u>	
ŽB DESKA PLNÁ	150
VZDUCHOVÁ MEZERA	240-1085
EPS	100
ŽB STROPNÍ PANEL	150
CELKEM	min. 865,5

S10

ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ STROJOVNY VÝTAHU

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 7040)	1,5
SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE 120 g/m ²	-
TEPELNÁ IZOLACE – SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS 150 S, $\lambda=0,037$ W/(m.K)	20-120
TEPELNÁ IZOLACE – EPS 150 S, $\lambda=0,037$ W/(m.K)	200
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NALEPEN	4
ASFALTOVÁ PENETRACE	-
VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU	0-10
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (STROPNÍ PANEL)</u>	
ŽB STROPNÍ PANEL	150
CELKEM	min. 375,5

S11

ZATEPLENÍ STŘECH NAD VSTUPY

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC K MECHANICKÉMU KOTVENÍ,	1,5
BARVA SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 7040)	-
SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE 120 g/m ²	-
TEPELNÁ IZOLACE – SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS 150 S, $\lambda=0,037$ W/(m.K)	60-105
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	4
ASFALTOVÁ PENETRACE	-
VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU	0-10
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ŽB DESKA)</u>	
ŽB DESKA	150
CELKEM	min. 215,5

S12

ZATEPLENÍ PODHLEDU STŘECH NAD VSTUPY

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm (RAL 9016,9018)	2
PENETRACE	-
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3
TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA, $\lambda=0,038$ W/(m.K)	80
LEPIDLO	min. 5
PENETRACE	-
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ŽB DESKA)</u>	
ŽB DESKA	150
CELKEM	min. 240

S13

ZATEPLENÍ ČEL STĚN VSTUPŮ, ČELA STŘECHY HLAVNÍHO VSTUPU, ATIKY VEDLEJŠÍHO VSTUPU

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm (RAL 9016,9018)	2
PENETRACE	-
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3
TEPELNÁ IZOLACE - XPS, $\lambda=0,035$ W/(m.K)	40
LEPIDLO	min. 5
PENETRACE	-
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ŽB PANEL)</u>	-
CELKEM	min. 50

S14

ZATEPLENÍ BOKŮ STĚN VSTUPŮ

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm (RAL 9016,9018)	2
PENETRACE	-
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3
TEPELNÁ IZOLACE - XPS, $\lambda=0,035$ W/(m.K)	80
LEPIDLO	min. 5
PENETRACE	-
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ŽB STĚNOVÝ DÍLEC)</u>	
ŽB STĚNOVÝ PANEL	150/300
CELKEM	min. 240/390

S15

ZATEPLENÍ BOKU STĚNY U DVEŘÍ HLAVNÍHO VSTUPU

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm (RAL 9016,9018)	2
PENETRACE	-
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3
TEPELNÁ IZOLACE - FENOLICKÁ PĚNA, max. $\lambda=0,022$ W/(m.K)	20
LEPIDLO	min. 5
PENETRACE	-
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (STĚNOVÝ DÍLEC)</u>	
ŽB STĚNOVÝ PANEL	300
CELKEM	min. 330

S16

ZATEPLENÍ ČEL LODŽÍ

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm (RAL 9016,9018)	2
PENETRACE	-
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3
TEPELNÁ IZOLACE – XPS, $\lambda=0,035$ W/(m.K)	60
LEPIDLO	min. 5
PENETRACE	-
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ŽB PANEL)</u>	-
CELKEM	min. 70

S17

ZATEPLENÍ PODHLEDŮ LODŽÍ

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm (RAL 9016,9018)	2
PENETRACE	-
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3
TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA, $\lambda=0,038$ W/(m.K)	120
LEPIDLO	min. 5
PENETRACE	-
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ŽB PODLAHOVÝ DÍLEC LODŽIE)</u>	
ŽB DESKA	60
CELKEM	min. 220

S18

ZATEPLENÍ PODLAH LODŽÍ

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ MRAZUVZDORNÁ 30x30 cm,	8
BARVA SVĚTLE ŠEDÁ	
LEPÍCÍ TMEL	5
PRUŽNÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	4
PLOVOUCÍ POTĚR – JEDNOSLOŽKOVÁ CEMENTOVÁ HMOTA VYZTUŽENÁ VLÁKNEM	40
TEPELNÁ IZOLACE – EPS 150 S, $\lambda=0,037$ W/(m.K)	100
VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU A VYTVOŘENÍ SPÁDOVÉ VRSTVY	0-30
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ŽB PODLAHOVÝ DÍLEC LODŽIE)</u>	
ŽB DESKA	60
CELKEM	min. 157

S19

ZATEPLENÍ ATIKY BYTOVÉHO DOMU – VNITŘNÍ STRANA

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC K MECHANICKÉMU KOTVENÍ,	1,5
BARVA SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 7040)	-
SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE 120 g/m ²	80
TEPELNÁ IZOLACE – XPS, $\lambda=0,035$ W/(m.K)	4
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NALEPEN	-
PENETRACE	0-10
VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU	-
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ATIKA)</u>	225
<u>ŽB DÍLEC ATIKY</u>	min. 310,5
CELKEM	

S20

ZATEPLENÍ ATIKY BYTOVÉHO DOMU – SHORA

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC K MECHANICKÉMU KOTVENÍ,	1,5
BARVA SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 7040)	-
SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE 120 g/m ²	80-103
TEPELNÁ IZOLACE – XPS, $\lambda=0,035$ W/(m.K)	130
DŘEVĚNÝ HRANOL 225/130, KOTVENÝ KE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI ATIKY	4
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NALEPEN	-
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ATIKA)</u>	min. 215,5
CELKEM	

S21

ZATEPLENÍ ATIKY STROJOVNY VÝTAHU – SHORA

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC K MECHANICKÉMU KOTVENÍ,	1,5
BARVA SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 7040)	-
SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE 120 g/m ²	80-103
TEPELNÁ IZOLACE – XPS, $\lambda=0,035$ W/(m.K)	4
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NALEPEN	70
DŘEVĚNÝ HRANOL 195/70, KOTVENÝ KE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI ATIKY	-
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ATIKA)</u>	min. 155,5
CELKEM	

S22

ZATEPLENÍ ATIKY VEDLEJŠÍHO VSTUPU – VNITŘNÍ STRANA

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC K MECHANICKÉMU KOTVENÍ,	1,5
BARVA SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 7040)	-
SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE 120 g/m ²	40
TEPELNÁ IZOLACE – XPS, $\lambda=0,035$ W/(m.K)	4
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NALEPEN	-
PENETRACE	0-10
VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU	-
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ŽB DÍLEC)</u>	100
CELKEM	min. 145,5

S23

ZATEPLENÍ ATIKY VEDLEJŠÍHO VSTUPU – SHORA

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC K MECHANICKÉMU KOTVENÍ,	1,5
BARVA SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 7040)	-
SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE 120 g/m ²	-
TEPELNÁ IZOLACE – XPS, $\lambda=0,035$ W/(m.K)	40-49
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NALEPEN	4
PENETRACE	-
VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU	0-10
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ŽB DÍLEC)</u>	-
CELKEM	min. 45,5

S24

ZATEPLENÍ DOZDÍVEK VSTUPŮ

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm (RAL 9016,9018)	2
PENETRACE	-
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3
TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA, $\lambda=0,038$ W/(m.K)	160
LEPIDLO	min. 5
PENETRACE	-
NOVÉ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC	250
CELKEM	min. 420

S25

ZATEPLENÍ VÝCHODNÍ, JIŽNÍ A ZÁPADNÍ STĚNY STROJOVNY VÝTAHU

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm (RAL 9016,9018)	2
PENETRACE	-
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3
TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA, $\lambda=0,038$ W/(m.K)	160
LEPIDLO	min. 5
PENETRACE	-
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (OBVODOVÝ STĚNOVÝ DÍLECL)</u>	-
<u>ŽB STĚNOVÝ PANEL</u>	270
CELKEM	min. 440

S26

ZATEPLENÍ ČÁSTI FASÁDY NAD SOKLEM (1.PP)

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm (RAL 9016,9018)	2
PENETRACE	-
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3
TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA, $\lambda=0,038$ W/(m.K)	190
LEPIDLO	min. 5
PENETRACE	-
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (STĚNOVÝ DÍLEC)</u>	-
<u>ŽB STĚNOVÝ PANEL</u>	270
CELKEM	min. 470

**S27 ZATEPLENÍ BOKU STĚNY HLAVNÍHO VSTUPU – U EL. ROZVADĚČE,
TL. STĚNY 150 mm**

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm (RAL 9016,9018)	2
PENETRACE	-
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3
TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA, $\lambda=0,038$ W/(m.K)	160
LEPIDLO	min. 5
PENETRACE	-
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (STĚNOVÝ DÍLEC)</u>	-
ŽB STĚNOVÝ PANEL	150
CELKEM	min. 320

**S28 ZATEPLENÍ BOKU STĚNY HLAVNÍHO VSTUPU – U EL. ROZVADĚČE,
TL. STĚNY 300 mm**

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm (RAL 9016,9018)	2
PENETRACE	-
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3
TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA, $\lambda=0,038$ W/(m.K)	160
LEPIDLO	min. 5
PENETRACE	-
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (STĚNOVÝ DÍLEC)</u>	-
ŽB STĚNOVÝ PANEL S NIKOU PRO EL. ROZVADĚČ	300
CELKEM	min. 470

S29 ZATEPLENÍ ATIKY STROJOVNY VÝTAHU – VNITŘNÍ STRANA

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC K MECHANICKÉMU KOTVENÍ,	1,5
BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ (RAL 7040)	-
SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE 120 g/m ²	-
TEPELNÁ IZOLACE – XPS, $\lambda=0,035$ W/(m.K)	80
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NALEPEN	4
PENETRACE	-
VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU	0-10
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ATIKA)</u>	-
ŽB DÍLEC ATIKY	195
CELKEM	min. 280,5

S30 ZATEPLENÍ ATIKY BYTOVÉHO DOMU – VNĚJŠÍ STRANA

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm (RAL 9016,9018)	2
PENETRACE	-
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3
TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA, $\lambda=0,038$ W/(m.K)	160
LEPIDLO	min. 5
PENETRACE	-
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ATIKA)</u>	-
ŽB DÍLEC ATIKY	225
CELKEM	min. 395

S31

ZATEPLENÍ ATIKY STROJOVNY VÝTAHU – VNĚJŠÍ STRANA

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm (RAL 9016,9018)	2
PENETRACE	-
STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3
TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA, $\lambda=0,038$ W/(m.K)	160
LEPIDLO	min. 5
PENETRACE	-
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ATIKA)</u>	
ŽB DÍLEC ATIKY	195
CELKEM	min. 365

S31

ZATEPLENÍ VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC K MECHANICKÉMU KOTVENÍ,	1,5
BARVA SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 7040)	
SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE 120 g/m ²	-
TEPELNÁ IZOLACE – XPS, $\lambda=0,035$ W/(m.K)	80
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVEN	4
PENETRACE	-
VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU	0-10
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (BLOK PRO VZT)</u>	
CELKEM	min. 85,5

SKLADBY NOVÝCH PODLAH:

SP1

PODLAHA MEZI VCHODOVÝMI DVEŘMI A SCHODIŠTĚM

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
KERAMICKÁ DLAŽBA	8
LEPÍCÍ TMEL	5-10
<u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE</u>	-
CELKEM	min. 13

SP2

PODLAHA PŘED VSTUPY

POPIS VRSTVY	TL. [mm]
KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ MRAZUVZDORNÁ 30x30 cm,	8
BARVA SVĚTLE ŠEDÁ	
LEPÍCÍ TMEL	5
TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, 2-SLOŽKOVÁ, POJENÁ CEMENTEM	5
VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU	20
CELKEM	38