

Dokumentace byla zpracována pro účely provedení stavby, nenahrazuje výrobní dokumentaci.  
 Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.

<b>Kontroloval</b>	<b>Vypracoval</b>	<b>Kreslil</b>	<div>BENEPRO, a.s.</div> <div>www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín</div>	
Ing. R. Hlaušek	Ing. A. Rakowská	Ing. A. Rakowská		
	<i>Letous EP</i>	<i>Letous EP</i>		
<b>Investor</b>	Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1, 741 01 Nový Jičín		<b>Formát</b>	
<b>Místo stavby</b>	p.č. 426/18, k.ú. Loučka u Nového Jičína		<b>Datum</b>	10/2019
Akce: Revitalizace bytového domu Na Lani 212, Nový Jičín			<b>Účel</b>	DPS
			<b>Měřítko</b>	
			<b>Arch. číslo</b>	BE/2019/03
Obsah: TABULKA SKLADEB			<b>Číslo kopie</b>	<b>Číslo výkresu</b> D 1.1.20

## A) Zateplované konstrukce

<b>ZS 1</b>	<b>ZATEPLENÍ STROPU 1.PP</b>	
	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3 mm
	PENETRACE	-
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3 mm
	TEPELNÁ IZOLACE MV ( $\lambda=0,038$ W/mK)	80 mm
	LEPIDLO	min 5 mm
	PENETRACE	-
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-
	<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>	<b>min 90 mm</b>
<b>ZS 2</b>	<b>ZATEPLENÍ SOKLU BUDOVY</b>	
	DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI	-
	AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNNÁ	-
	PENETRACE	-
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3 mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS ( $\lambda=0,035$ W/mK)	100 mm
	LEPIDLO	min 5 mm
	PENETRACE	-
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-
	<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>	<b>min 110 mm</b>
<b>ZS 3</b>	<b>ZATEPLENÍ FASÁDY BYTOVÉHO DOMU A STROJOVNY VÝTAHU</b>	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm	2 mm
	PENETRACE	-
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3 mm
	TEPELNÁ IZOLACE MV ( $\lambda=0,038$ W/mK)	160 mm
	LEPIDLO	min 5 mm
	PENETRACE	-
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-
	<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>	<b>min 170 mm</b>
<b>ZS 4</b>	<b>ZATEPLENÍ OSTĚNÍ LODŽIE (PŘILEHLÉ K OBYTNÉ ČÁSTI)</b>	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm	2 mm
	PENETRACE	-
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3 mm
	TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA ( $\lambda=0,021$ W/mK)	80 mm
	LEPIDLO	min 5 mm
	PENETRACE	-
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-
	<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>	<b>min 90 mm</b>
<b>ZS 5</b>	<b>ZATEPLENÍ OSTĚNÍ LODŽIE (ODLEHLÉ OD OBYTNÉ ČÁSTI)</b>	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm	2 mm
	PENETRACE	-
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3 mm
	TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA ( $\lambda=0,021$ W/mK)	40 mm
	LEPIDLO	min 5 mm
	PENETRACE	-
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-
	<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>	<b>min 90 mm</b>

<b>ZS 6</b>	<b>ZATEPLENÍ ČEL LODŽIÍ</b>	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm	2 mm
	PENETRACE	-
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3 mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS ( $\lambda=0,035$ W/mK)	60 mm
	LEPIDLO	min 5 mm
	PENETRACE	-
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-
	<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>	<b>min 70 mm</b>
<b>ZS 7</b>	<b>ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOVY</b>	
	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, 2 VRSTVY (kolem vstupu Broof (t3) v šířce 1 m)	10 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S, SPÁDOVÉ KLÍNY	20 - 210 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S ( $\lambda=0,037$ W/mK)	200 mm
	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ	4 mm
	NATAVEN	
	PENETRACE	-
	VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU	0 - 10 mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-
	<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>	<b>min 430 mm</b>
<b>ZS 8</b>	<b>ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ STROJOVNY VÝTAHU</b>	
	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, 2 VRSTVY	10 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S, SPÁDOVÉ KLÍNY	20 - 90 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S ( $\lambda=0,037$ W/mK)	200 mm
	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ	4 mm
	NATAVEN	
	PENETRACE	-
	VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU	0 - 10 mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-
	<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>	<b>min 310 mm</b>
<b>ZS 9</b>	<b>ZATEPLENÍ STŘÍŠKY NAD HLAVNÍM VSTUPEM</b>	
	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, 2 VRSTVY	10 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S, ( $\lambda=0,037$ W/mK), SPÁDOVÉ KLÍNY	60 – 85 mm
	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	4 mm
	PENETRACE	-
	VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU	0 - 10 mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-
	<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>	<b>min 100 mm</b>
<b>ZS 10</b>	<b>ZATEPLENÍ PODHLEDU STŘÍŠKY NAD HLAVNÍM VSTUPEM</b>	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm	2 mm
	PENETRACE	-
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3 mm
	TEPELNÁ IZOLACE MV ( $\lambda=0,038$ W/mK)	80 mm
	LEPIDLO	min 5 mm
	PENETRACE	-
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-
	<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>	<b>min 90 mm</b>

<b>ZS 11</b>	<b>ZATEPLENÍ ČEL ZÍDEK A STŘÍŠKY U HLAVNÍHO VSTUPU</b>	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm	2 mm
	PENETRACE	-
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3 mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS ( $\lambda=0,035$ W/mK)	40 mm
	LEPIDLO	min 5 mm
	PENETRACE	-
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-
	<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>	<b>min 50 mm</b>
<b>ZS 12</b>	<b>ZATEPLENÍ BOKŮ ZÍDEK U HLAVNÍHO VSTUPU (U EL. ROZVADĚČŮ - SKLADBA ZS 3)</b>	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm	2 mm
	PENETRACE	-
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3 mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS ( $\lambda=0,035$ W/mK)	80 mm
	LEPIDLO	min 5 mm
	PENETRACE	-
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-
	<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>	<b>min 90 mm</b>
<b>ZS 13</b>	<b>ZATEPLENÍ PODHLEDŮ LODŽÍ</b>	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm	2 mm
	PENETRACE	-
	STĚRKA VYZTUŽENÁ SKELNOU TKANINOU	3 mm
	TEPELNÁ IZOLACE MV ( $\lambda=0,038$ W/mK)	120 mm
	LEPIDLO	min 5 mm
	PENETRACE	-
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-
	<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>	<b>min 130 mm</b>
<b>ZS 14</b>	<b>ZATEPLENÍ PODLAH LODŽÍ</b>	
	MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	8 mm
	LEPÍCÍ TMEL	5 mm
	HYDROIZOLAČNÍ A ODDĚLOVACÍ PÁS	4 mm
	PENETRACE	-
	STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU	min 3
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S ( $\lambda=0,037$ W/mK)	100 mm
	VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU A VYTVOŘENÍ SPÁDOVÉ VRSTVY	0 – 30 mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-
	<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>	<b>min 120 mm</b>
<b>ZS 15</b>	<b>ZATEPLENÍ ATIKY – VNITŘNÍ STRANA</b>	
	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, 2 VRSTVY	10 mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS ( $\lambda=0,035$ W/mK)	80 mm
	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ	4 mm
	NATAVEN	
	PENETRACE	-
	VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU	0 - 10 mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-
	<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>	<b>min 95 mm</b>

**ZS 16 ZATEPLENÍ ATIKY – SHORA**

MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, 2 VRSTVY	10 mm
OSB DESKA III, P + D, CELOPLOŠNĚ LEPENÁ	18 mm
TEPELNÁ IZOLACE XPS ( $\lambda=0,035$ W/mK)	80 mm
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ	4 mm
NATAVEN	
PENETRACE	-
VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU	0 - 10 mm
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>	<b>min 115 mm</b>

**B) Nové podlahy**

**S 1 PODLAHA PŘED HLAVNÍM VCHODEM**

BETONOVÁ DLAŽBA, 400 x 400 mm	40 mm
BETONOVÉ LOŽE	50 mm
TEKUTÁ HI STĚRKA, 2-SLOŽKOVÁ, POJENÁ CEMENTEM	5 mm
VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU	20 mm
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>	<b>min 115 mm</b>

**S 2 PODLAHA MEZI HLAVNÍM VSTUPEM A ZADNÍM VSTUPEM**

KERAMICKÁ DLAŽBA	8 mm
LEPÍCÍ TMEL	5 – 10 mm
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-
<b>CELKOVÁ TLOUŠŤKA</b>	<b>min 15 mm</b>