



LEGENDA MONTÁŽÍ:

- (M.01)** MONTÁŽ ZATEPLENÍ FASÁDY VČETNĚ ZATEPLENÍ OSTĚNÍ TEPELNÝM IZOLANTEM tl. 30 mm ZATEPLENÍ PARAPETU – TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTA tl. 30 mm. BUDOU INSTALOVÁNY VŠECHNY LIŠTY, OKAPNIČKY A ROHOVNÍKY DLE POKYNŮ ETICS
- (M.02)** MONTÁŽ ZATEPLENÍ SOKLU VČETNĚ ZATEPLENÍ OSTĚNÍ TEPELNÝM IZOLANTEM tl. 30 mm. BUDOU INSTALOVÁNY VŠECHNY LIŠTY, OKAPNIČKY A ROHOVNÍKY DLE POKYNŮ ETICS. NOVÝ TEPELNÝ IZOLANT BUDE MONTOVÁN NA VYČIŠTĚNÝ A VYSRAVENÝ PODKLAD OŠETŘENÝ PENETRACÍ. PROVEDENÍ VIZ, DETAIL D.7
- (M.03)** MONTÁŽ NOVÝCH OKEN VČETNĚ ZEDNICKÉ ÚPRAVY VNITŘNÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ. MONTÁŽ BUDE PROVEDENA VČETNĚ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH PARAPETŮ PROVEDENÍ VIZ. DETAIL D.1
- (M.04)** MONTÁŽ VNĚJŠÍHO PARAPETU, UKONČENÍ POMOCÍ KLEMPÍRSKÉHO OHYBU, NAPOJOVACÍ PROFIL SE SKELNOU TKANINOU
- (M.06)** MONTÁŽ ZATEPLENÍ STROPU NAD SUTERÉNEM, PŘED MONTÁŽÍ BUDE STROP OČIŠTĚN OD NEČISTOT, NESOUDRŽNĚ OMÍTKY A OPATŘEN PENETRACÍ.
- (M.07)** MONTÁŽ NOVÉHO DEŠTOVÉHO ŽLABU VČETNĚ SVISLÉHO SVODU NA STŘECHU STROJOVNY **(K.17)**
- (M.08)** MONTÁŽ NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY LODŽÍ, POVRCH BUDE OČIŠTĚN, OŠETŘEN PENETRACÍ, PŘÍPADNĚ VYSRAVEN A VYROVNÁN POLYMERCEMENTOVOU MALTOU, MONTÁŽ TEPELNÉ IZOLACE, SPÁDOVÉ VRSTVY Z BETONOVÉ MAZANINY, HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNY KERAMICKÉ DLAŽBY NA CEMENTOVÉ LEPIDLO **(K.11)**
- (M.11)** MONTÁŽ ZATEPLENÍ A NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VCHODEM **(K.09)(K.10)**
- (M.12)** SANACE OBVODOVÝCH PANELŮ A REPROFILACE STÁVAJÍCÍ VÝZTUŽE

- (M.13)** MONTÁŽ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU NA STŘECHU OBJEKTU – VIZ. NÁVRH OD DODAVATELE **(OS.3)**
- (M.15)** ZBAVENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VŠECH NEČISTOT, NÁNOSŮ ŘAS, PRACHU A PÍSKU, VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍ KRYTINY Z AP PROŘEZEM VŠECH BOULÍ A NEROVNOSTÍ A NATAVENÍM NOVÉHO MODIFIKOVANÉHO PÁSU TYPU sbs TL. MI. 4 mm (POPŘ. SAMOLEPÍCÍM PÁSEM TL. 3 mm), DOTEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, MONTÁŽ NOVÉ HI KRYTINY Z mPVC. SOUČÁSTÍ DODÁVKY KRYTINY BUDOU TAKÉ POPLASTOVANÉ ŮHELNIKY, KOTEVNÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU.
- (M.17)** MONTÁŽ VĚTRACÍHO KOMÍNKU KANALIZACE **(P.02)** MIN. Ø100mm
- (M.18)** MONTÁŽ VSTUPNÍCH DVEŘÍ V JIŽNÍM VCHODU **(Z.02)**
- (M.19)** MONTÁŽ ZÁVĚTRNÉ LIŠTY, POVLAKOVÁ KRYTINA STŘECHY BUDE VYTAŽENA NA ATIKU A UKONČENA U NOVE ZÁVĚTRNÉ LIŠTY, VIZ. DETAIL D.5 **(K.12)(K.13)(K.14)**
- (M.20)** PROVEDENÍ NOVE FASÁDNÍ OMÍTKY NA OBVODOVOU KONSTRUKCI STROJOVNY VÝTAHU. PŮVODNÍ OMÍTKA BUDE OKLEPÁNA, BUDOU VYSRAVENY PRASKLINY A POVRCH BUDE OČIŠTĚN A OŠETŘEN PENETRACÍ. NAPOJENÍ NOVE STŘEŠNÍ KRYTINY NA STĚNY STROJOVNY BUDE PROVEDENO VIZ. DETAIL D.6.
- (M.23)** PROVEDENÍ NATĚRU STÁVAJÍCÍCH PLECHOVÝCH PRVKŮ NÁSTŘEŠNÍHO VYBAVENÍ, PŘED NATĚREM BUDOU PRVKY ZBAVENY NEČISTOT, STARÝCH NATĚRŮ, PŘÍPADNĚ RŽI, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI ODMAŠTĚNY A NÁSLEDNĚ NATŘENY BARVOU DLE VÝBĚRU INVESTORA.

SEZNAM SKLADEB:

- (S1)** PODLAHA 1.NP NAD NEVYTÁPĚNÝM PROSTOREM
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
 - STROPNÍ PANEL 150 mm
 - HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NATĚR
 - LEPIDLO
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY 100 mm
 - CEMENTOVÉ LEPIDLO S ARMOVACÍ TKANINOU
 - MALÍŘSKÝ NATĚR
- (S2)** STŘECHA
- mPVC FÓLIE TL. 1,5 mm, VAKUOVÝ SYSTÉM
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, VLYS
 - TEPELNÁ IZOLACE – EPS 150S TL. 160 mm
 - ASFALTOVÝ PÁS S POSYPEM 4 mm
 - ASFALTOVÝ PÁS PODKLADNÍ 3 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 50 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 50 mm
 - STRUSKO–PÍSKOVÝ NÁSYP max. 150 mm
 - STROPNÍ PANEL
- (S3)** STŘECHA STROJOVNY VÝTAHU
- mPVC FÓLIE TL. 1,5 mm, KOTVENO MECHANICKY
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, VLYS
 - SROVNÁVACÍ VRSTVA Z EPS 100S 50 mm
 - ASFALTOVÝ PÁS S POSYPEM 4 mm
 - ASFALTOVÝ PÁS PODKLADNÍ 3 mm
 - STROPNÍ PANEL
- (S4)** ZASTŘEŠENÍ VSTUPU JIŽNÍ STRANY
- FALCOVANÝ FeZn PLECH TL. 0,6 mm (DODÁVKA VČETNĚ PODKLADNÍ OKAPNICE A ZÁVĚTRNÉ LIŠTY TĚSNÍCÍ PÁSKA VE SPOJÍCH, KOTVENÍ NA PŘÍPONKY VE STOJATÉ DRÁŽCE)
 - SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS PÍSKOVANÝ 25 mm
 - DESKA OSB3 (MECHANICKY KOTVENÁ DO STROPNÍHO PANELU)
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY URČENÉ NA PLOCHÉ STŘECHY 120 mm
 - SPÁDOVÉ KLÍNY Z MINERÁLNÍ VATY MIN. 20 mm
 - ASFALTOVÝ PÁS 3 mm
 - ASFALTOVÝ PÁS 3 mm
 - STROPNÍ PANEL 150 mm
- (S5)** LODŽIE
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DLAŽBA BEZ NOPŮ/RELIÉFŮ, MRAZUVZDORNÁ TL. 9 MM 200x200 mm, + SOKL V. 100 mm
 - FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO C2TESI, MRAZUVZDORNÉ 6 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA POKLÁDÁNA DO VRSTVY LEPIDLA + KOUTOVÉ A OBVODOVÉ TĚSNÍCI PE PÁSKY PO OBVODU, VE SPOJÍCH A PŘI STYKU S OKAPNICÍ. (PE MEMBRÁNU VYTÁHNOUT NA STĚNU cca 300 mm)
 - ADHÉZNÍ MŮSTEK
 - SPÁDOVÁ VRSTVA Z RYCHLE TUHNOUCÍ BETONOVÉ MAZANINY S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY TL. MIN. 50 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 50 mm
 - LEPICÍ MALTA
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
 - PENETRACE PODKLADU
 - LEPICÍ A STĚRKOVÝ TMEL
 - FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA TL. 100 mm + KOTVÍCI HMOŽDINKY SE ZÁTKAMI
 - LEPICÍ A STĚRKOVACÍ TMEL
 - ARMOVACÍ TKANINA VTLAČENÁ DO TMELU
 - PENETRAČNÍ NATĚR
 - FASÁDNÍ OMÍTKA

- (S6)** ZASTŘEŠENÍ VSTUPU SEVERNÍ STRANY
- FALCOVANÝ FeZn PLECH TL. 0,6 mm (DODÁVKA VČETNĚ PODKLADNÍ OKAPNICE A ZÁVĚTRNÉ LIŠTY TĚSNÍCÍ PÁSKA VE SPOJÍCH, KOTVENÍ NA PŘÍPONKY VE STOJATÉ DRÁŽCE)
 - SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS PÍSKOVANÝ 25 mm
 - DESKA OSB3 (MECHANICKY KOTVENÁ DO STROPNÍHO PANELU)
 - SPÁDOVÉ KLÍNY Z MINERÁLNÍ VATY MIN. 20 mm
 - ASFALTOVÝ PÁS 3 mm
 - ASFALTOVÝ PÁS 3 mm
 - STROPNÍ PANEL 150 mm
 - FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA TL. 50 mm + KOTVÍCI HMOŽDINKY SE ZÁTKAMI
 - LEPICÍ A STĚRKOVACÍ TMEL
 - ARMOVACÍ TKANINA VTLAČENÁ DO TMELU
 - PENETRAČNÍ NATĚR
 - FASÁDNÍ OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- MONTÁŽE

LEGENDA ZATEPLENÍ:

- (SZ01)** ZATEPLENÍ SOKLU TEPELNOU IZOLACÍ XPS TL. 100 mm, FINÁLNÍ ÚPRAVA MARMOLIT
- (SZ02)** ZATEPLENÍ FASÁDY TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100 TL. 160 mm, FINÁLNÍ ÚPRAVA PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKÓNOVÁ OMÍTKA
- (SZ03)** ZATEPLENÍ FASÁDY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 160 mm, FINÁLNÍ ÚPRAVA PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKÓNOVÁ OMÍTKA
- (SZ04)** ZATEPLENÍ STROPU NAD SUTERÉNEM TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 100 mm
- (SZ05)** ZATEPLENÍ STŘÍŠKY NAD JIŽNÍM VSTUPEM TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 140 mm
- (SZ06)** ZATEPLENÍ STŘECHY TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS 150S TL. 160 mm
- (SZ07)** ZATEPLENÍ STROPU LODŽIE TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 100 mm
- (SZ08)** ZATEPLENÍ PODLAHY LODŽIE TEPELNOU IZOLACÍ XPS TL. 50 mm
- (SZ09)** ZATEPLENÍ SOKLU TEPELNOU IZOLACÍ MINERÁLNÍ VATOU TL. 100 mm, FINÁLNÍ ÚPRAVA MARMOLIT

POZNÁMKA:

- KÓTY VE VÝKRESE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A JE NUTNÉ JE OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- DALŠÍ INFORMACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

± 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

Stupeň projektové dokumentace: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ V PODROBNOSTI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Projektant stavby:	
Nositel úkolu		Projektant. profese	Vypracoval	
ING. DVORSKÝ MĚSLAV		ING. TEREZA KRUPOVÁ	ING. TEREZA KRUPOVÁ	
Investor stavby:		Společenství vlastníků Odlehlá 1139/8, Havířov, Šumbark		
Místo stavby:		Odlehlá 1139/8, Havířov, Šumbark		
Název zakázky: REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU NA UL. ODLÉHLÁ 8, HAVÍŘOV				
Výkres: Řez A-A' - montáže				

 tel: 605 297 448 tel: 605 297 447 dvorsky@daf-projekt.cz lancova@daf-projekt.cz	Datum	09/2024
	Č. zakázky	344/24
	Měřítko	1 : 100
	Č. výkresu D.1.1	Paré č.
	11	