

PM PROJEKTU Ing.Vít ROGELBÖCK		OBJEDNATEL		ZHOTOVITEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE			
VYPRACOVAL Jan MÜLLER		Podpis:		 Správa sportovních a rekreačních zařízení Havířov a.s. Těšínská 1296/2A, Podlesí 736 01 Havířov		 VARREA s.r.o. Mírova 502/38 703 00 Ostrava - Vítkovice	
KONTROLOVAL Ing. Aleš FIDLER		Podpis:					
SCHVÁLIL / AUTORIZOVAL Ing. Vít ROGELBÖCK		Podpis:					
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) / INVESTOR SPRÁVA SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ HAVÍŘOV TĚŠÍNSKÁ 1296/2A, PODLEŠÍ, 736 01 HAVÍŘOV				DATUM 02/2024	STUPEŇ PD DPS		
MÍSTO STAVBY AREÁL LETNÍHO KOUPALIŠTĚ JINDŘICH, U MOTELU 2, 736 01 HAVÍŘOV-MĚSTO				ZAKÁZKA ČÍSLO Z20240101	VERZE / REVIZE 00/1. vydání		
NÁZEV PROJEKTU REKONSTRUKCE BUDOV PRO INSTALACI FVE				FORMÁT A4	LIST / POČET LISTŮ 4		
ČÁST DOKUMENTACE SO01-BUDOVA A, SO02-BUDOVA C				MĚŘÍTKO - - -	PARÉ		
DOKUMENT SKLADBY KONSTRUKCÍ				ČÍSLO DOKUMENTU 240101-D.1.11			

SVISLÉ VNĚJŠÍ KONSTRUKCE - OPLÁŠTĚNÍ

S01 - OPLÁŠTĚNÍ BUDOVY A, C (POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OMÍTKA):

- | | |
|---|-------------|
| - BRIZOLITOVÁ OMÍTKA + FAS. NÁTĚR | 20mm |
| - STÁVAJÍCÍ ZDIVO KERAMICKÉ, NEZNÁMÉ PEVNOSTI, NA MALTU CEM. | 300 / 400mm |
| - POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE MÍSTNOSTI - INTERIÉROVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ, VÁPENNÁ NEBO VÁPENNOCEMENTOVÁ + VÝMALBA | ~10mm |

POZN.:

V ROZSAHU BUDOVY C, JE ZDIVO PLÁŠTĚ, UMÍSTĚNÉHO MIMO PŮDORYSNOU STOPU OBJEKTU PROVEDENO POUZE V TL. 150mm.

S02 - OPLÁŠTĚNÍ BUDOVY C (RUŠENÝ PŘÍSTRAVEK V PATŘE):

- | | |
|---|-------|
| - BRIZOLITOVÁ OMÍTKA + FAS. NÁTĚR | 20mm |
| - STÁVAJÍCÍ ZDIVO KERAMICKÉ DUTINOVÉ, RESP. PLYNOSILIKÁTOVÉ, NEZNÁMÉ PEVNOSTI, NA MALTU VÁP. / CEM. | 300mm |
| - POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE MÍSTNOSTI - INTERIÉROVÁ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ, VÁPENNÁ NEBO VÁPENNOCEMENTOVÁ + VÝMALBA | ~10mm |

S03 - SKLADBA VNITŘNÍ PŘÍČKY:

(6,9m²)

- | | |
|---|-------|
| - OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ STŘÍKANÁ - VÁPENOCEMENTOVÁ, VÝMALBA V BARVĚ BÍLÉ | 15mm |
| - POROBETONOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC (VELKOFORM. BLOKŮ), NA SYS. LEPIDLO, | 100mm |
| - OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ STŘÍKANÁ - VÁPENOCEMENTOVÁ, VÝMALBA V BARVĚ BÍLÉ | 15mm |

S04 - SKLADBA NOVÉHO OPLÁŠTĚNÍ - V MÍSTĚ RUŠENÉHO PŘÍSTAVKU:

(15m²)

- | | |
|---|-------|
| - FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2mm, PROBARVENÁ VE HMOTĚ, V BARVĚ BÉŽOVÉ (SHODNĚ S NAVAZUJÍCÍMI BAREVNOSTMI FASÁD), STĚRKOVÁ LEPÍCI HMOTA VČ. IMPREGNACE, S VLOŽENOU (1x) ARM. SÍŤOVINOU (PERLINKA) | ~5mm |
| - TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK EPS GREY ($\mu < 0,034 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$), KOTVENÍ MECHANICKÉ, POMOCÍ SAMOZÁVRTNÝCH HMOŽDIN BEZ POTŘEBY NÁSLEDNÉHO VÍČKOVÁNÍ + LEPÍCI STĚRKA. KLADENO V JEDNÉ VRSTVĚ, S VYPLNĚNÍM SPÁR A KAVERN Pu TEPELNÉIZOLAČNÍ PĚNOU | 100mm |
| - VYROVNÁNÍ PODKLADU CEM. MALTOU + PENETRACE PODKLADU | ~5mm |
| - POROBETONOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC (VELKOFORM. BLOKŮ), NA SYS. LEPIDLO, | 100mm |
| - OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ STŘÍKANÁ - VÁPENOCEMENTOVÁ, VÝMALBA V BARVĚ BÍLÉ | 15mm |

KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

S11 - SKLADBA STŘECHY BUDOVY A, C:

- 2x ASF. PÁS, NATAVENÉ, LEPENÉ, 2. VRSTVA S POSYPEM, PODKLADEM ASF. PENETRACE	~5mm
- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - DESKA: BETON cca C20/25, VÝZTUŽ OC. SÍTÍ Ø6/150mm, KRYTÍ 15mm	60mm
- PRŮVLAKY A ŽEBRA (TRÁMY) NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECHY - BETON cca C20/25, VÝZTUŽ OC. PRUTOVÁ (VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST), KRYTÍ 20mm	240-440mm
- VÁP. CEM. OMÍTKA + VÝMALBA, RESP. VÝMALBA NA BET. NOSNÉ KONSTRUKCI	10mm / 0mm

S12 - SKLADBA STŘECHY BUDOVY C (RUŠENÝ PŘÍSTRAVEK V PATŘE):

- 2x ASF. PÁS, NATAVENÉ, LEPENÉ, 2. VRSTVA S POSYPEM, PODKLADEM ASF. PENETRACE	~5mm
- 2x OSB DESKA, PŘEDPOKLAD, 2x 20mm	40mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE BEZ BLIŽŠÍHO URČENÍ, PŘEDPOKLAD DŘEV. TRÁMKY VÝZTUŽ OC. PRUTOVÁ (VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST), KRYTÍ 20mm	- - -
- PODHLED Z DESEK SDK, VÝMALBA	10mm

S13 - SKLADBA POCHOZÍ STŘECHY BUDOVY B (V MÍSTĚ RUŠENÉHO PŘÍSTAVKU):

NOVÝ STAV:

- TERACOVÁ VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA (ROZMĚR A VZHLED SHODNĚ SE STÁVAJÍCÍ), KLADENÁ NA STAVITELNÉ TERČE (POCHOZÍ LÍC BUDE VODOROVNÝ), MEZERY MEZI DLAŽDICEMI 5-10mm, KOTEVNÍ TERČE BUDOU VČETNĚ EXCENTRU PRO SPÁDOVANÝ PODKLAD A MEZILEHLÉHO KOTVENÍ, RESP. PROVÁZÁNÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ STABILITY A VÝŠKOVÉ ROVINY POCHOZÍHO POVRCHU	~50mm
- MEZERA MEZI SPÁDOVOU VRSTVOU A LÍCEM TERASY	~30-100mm
- HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÝCH SBS ASFALTOVÝCH PASŮ (2x), PRVNÍ VRSTVA MECHANICKY KOTVENÁ, DRUHÁ VRSTVA S POSYPEM, LEPENÁ (KLADENO VE SPÁDU), VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ (NAVÁZÁNÍ NA LÍC OBJEKTU, OKAPNICE, APOD.)	~5mm
- SPÁDOVÁ VRSTVA (3%) - BET. STĚRKA / BET. MAZANINA (DLE TLOUŠŤKY V DANÉ POZICI)	20-80mm
- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STROPU - DESKA: BETON cca C20/25, VÝZTUŽ OC. PRUTOVÁ	160mm
- PRŮVLAKY A ŽEBRA (TRÁMY) NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU - BETON cca C20/25, VÝZTUŽ OC. PRUTOVÁ	230-300mm
- VÁP. CEM. OMÍTKA + VÝMALBA, RESP. VÝMALBA NA BET. NOSNÉ KONSTRUKCI	10mm / 0mm

POZNÁMKA:

TLOUŠŤKA SPÁDOVÉ VRSTVY A CELKOVÉ PROVEDENÍ SOUVRSTVÍ BUDE DOPŘESNĚNO
PO ROZKRYTÍ A OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH TLOUŠŤEK A PRŮBĚHU JEDNOTLIVÝCH VRSTEV KONSTRUKCÍ.

KONSTRUKCE STROPNÍ

S21 - SKLADBA TERAS BUDOVY A (LITÉ TERACO) - STROP NAD 1.NP:

- LITÉ TERACO	cca 40mm
- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STROPU - DESKA: BETON cca C20/25, VÝZTUŽ OC. PRUTOVÁ	160mm
- PRŮVLAKY A ŽEBRA (TRÁMY) NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU - BETON cca C20/25, VÝZTUŽ OC. PRUTOVÁ	230-300mm
- VÁP. CEM. OMÍTKA + VÝMALBA, RESP. VÝMALBA NA BET. NOSNÉ KONSTRUKCI	10mm / 0mm

S22 - SKLADBA TERAS BUDOVY C (TERACOVÁ DLAŽBA) - STROP NAD 1.NP :

- TERACOVÁ DLAŽBA	cca 25mm
- KLADEČÍ VRSTVA - PŘEDPOKLAD CEM. MALTY	15mm
- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STROPU - DESKA: BETON cca C20/25, VÝZTUŽ OC. PRUTOVÁ	160mm
- PRŮVLAKY A ŽEBRA (TRÁMY) NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU - BETON cca C20/25, VÝZTUŽ OC. PRUTOVÁ	230-300mm
- VÁP. CEM. OMÍTKA + VÝMALBA, RESP. VÝMALBA NA BET. NOSNÉ KONSTRUKCI	10mm / 0mm