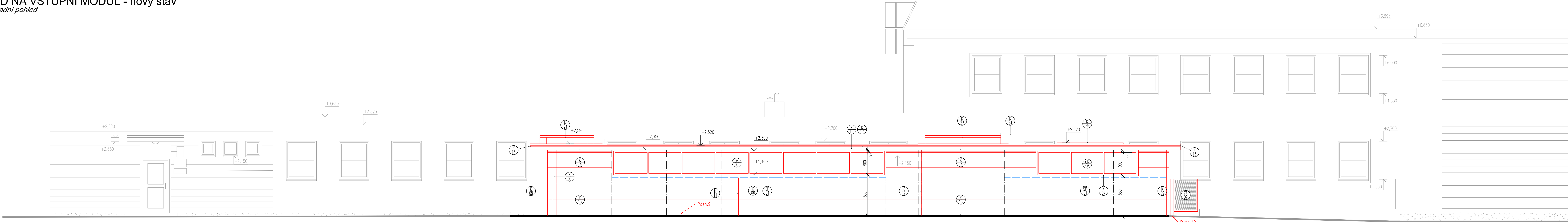


POHLED NA VSTUPNÍ MODUL - nový stav
Severozápadní pohled



Jihozápadní pohled

Severovýchodní pohled



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLUŠENÍ

NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE

BAREVNÉ ŘEŠENÍ POVRCHŮ JE PATRNO VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ČÁSTI D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

LEGENDA ZATEPLENÍ

FASÁDNÍ SENDVIČOVÉ PANELE S IZOLAČNÍM JÁDREM Z IPN, tl. 60 mm, MODULOVÁ ŠÍŘKA 600 mm, KLADENÍ HORIZONTÁLNĚ, KOTVENÍ VE SKRYTÉM ZÁMKU OPAŘENÉM TĚSNICI PÁSKOU, POVRCHOVÉ PLECHY ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL Z275, VNĚJŠÍ PLECH tl. 0,60 mm, VNITŘNÍ PLECH tl. 0,40 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POLYESTEROVÝ LAK tl. 25 µm, TYP PROFILACE MINIMICO, ŠEDÁ RAL 7037

VÝPIS SKLADEB
VSTUPNÍ MODUL

ZASTŘEŠENÍ VSTUPNÍHO MODULU

HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC S POLYESTEROVOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENÁ PRO FIXACI MECHANICKÝM KOTVENÍM, PLOŠNÁ HMOTNOST 2,20 kg.m ⁻² (-5%, +10%), tl. 1,8 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU 15000 (±4500), PEVNOST V TAHU V PODELNÉM I PŘÍČNÉM SMĚRU 1000 N/50mm, TAŽNOST V PODELNÉM I PŘÍČNÉM SMĚRU 15%, ODOLNOST PROTI ODLUPOVÁNÍ VE SPOJI 150N/50mm, SMYKOVÁ ODOLNOST VE SPOJI V PODELNÉM SMĚRU 800N/50mm, TŘÍDA CHOVÁNÍ PŘI VNĚJŠÍM POŽÁRU BROOF (I3), OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -25°C	1,8 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN, URČENÁ JAKO SEPARAČNÍ VRSTVA FÓLIOVÉHO HYDROIZOLAČNÍHO POVLAKU STŘECH S KLASIFIKACÍ BROOF (I3), PLOŠNÁ HMOTNOST 120 g.m ⁻² (+10%), MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ 100% SKLENĚNÉ VLÁKNO S POUKLEM, PEVNOST V TAHU V PODELNÉM SMĚRU ≥ 8,00 kN.m ⁻¹ , V PŘÍČNÉM SMĚRU ≥ 3,5 kN.m ⁻¹ , TAŽNOST V PODELNÉM SMĚRU 1,4 (±0,2)%, V PŘÍČNÉM SMĚRU 1,2 (±0,2)%, TEXTILIE PO OMEZENOU DOBU ODOLÁVÁ OČINKŮM UV ŽÁŘENÍ	-
VODOTĚSNÁ LEPENKA ASOO	-
BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU	20–120 mm
STŘEŠNÍ PANELE LBB	150 mm
OMÍTKA	20 mm
NÁTĚR	- mm

Pozn. STÁVAJÍCÍ SKLADBA ZASTŘEŠENÍ VSTUPNÍHO MODULU BYLA PŘEVZATA Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. BUDE PROVĚŘENA FUNKČNOST SPADOVÉ VRSTVY (MIN. SKLON 1%), V PŘÍPADĚ PŘÍZNIVÝCH VÝSLEDKŮ BUDE NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI Z ASFALTOVÝCH PASŮ POLOŽENA SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ TEXTILIE A NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA VIZ. SKLADBA. POKUD BUDE STÁVAJÍCÍ SPADOVÁ VRSTVA SHLEDÁNA JAKO NEDOSTAČUJÍCÍ, BUDE VYTVOŘENA NOVÁ SPADOVÁ VRSTVA ZE SPADOVÝCH KLÍNŮ EPS 150 (SKLON MIN. 1%).

LEGENDA MONTÁŽÍ, KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

- ZÁMEČNICKÉ PRVKY (PODROBNĚJI VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ)
 - REPASE STÁVAJÍCÍCH PŘEDKONČNÝCH MŘÍŽÍ
 - NOVÁ DVÍŘKA NA STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ ELEKTRO
 - NOVÁ PLECHOVÁ SKŘÍŇ HUP
 - NOVÉ ŽEBŘÍKY NA STŘECHU, PŘÍKRYTÍ DLE POŽADAVKŮ ČSN 74 3282, 2ks
 - VÝPLŇOVÉ DÍLCE VSTUPNÍHO MODULU
 - PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE
 - NOVÁ BRANKA
 - POMOČNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ OKEN VSTUPNÍHO MODULU
 - POMOČNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ DVEŘÍ SKLADU
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (PODROBNĚJI VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ)
 - PARAPET LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, BARVA ŠEDÁ RAL 7037
 - PARAPET TAŽENÝ HLINÍKOVÝ PLECH, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, BARVA ŠEDÁ RAL 7004
 - OSTATNÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY LAKOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ RAL 7037, PŘÍKRYTÍ KLEMPÍŘSKÉ

LEGENDA ZPĚTNÝCH MONTÁŽÍ

- PROVĚŘENÍ FUNKČNOSTI A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OSVĚTLŮVACÍCH TĚLES VSTUPNÍHO MODULU, PŘÍPADNĚ VÝMĚNA NEVÝHOVUJÍCÍCH KUSŮ ZA NOVÉ. 4ks

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ KOTVÍCÍ PRVKY A KOTVENÉ ZAŘÍZENÍ NA FASÁDĚ NAPŘ. OSVĚTLENÍ, ČIDLA, POPISNÉ TABULKY, VYPÍNAČE A POD. BUDOU PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ DEMONTOVÁNY A PO DOKONČENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDOU NOVĚ KOTVENY K LICI PŘÍKRYTÍ FASÁDY
 - ROZMĚRY JSOU PŘEBÍRÁNY Z PODKLADŮ PŘEDANÝCH INVESTOREM (DOKUMENTACE K OBJEKTU) A DOMĚŘENY NA MÍSTĚ
 - VEŠKERÉ DEMONTÁŽE PROVÁDĚT S OHLEDEM NA CO NEJMENŠÍ POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH NÁVÁZUJÍCÍCH KONSTRUKCE A S OHLEDEM NA PROVOZ OBJEKTU
 - PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ ZPEVNĚNÝCH I TRAVNATÝCH PLOCH (UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU)
- Pozn.9 Fasádní panely vstupního modulu budou založeny na betonové dlažbě tl. 50 mm (předpokládá se existence základového prahu dle dostupné původní projektové dokumentace), pokud se při bourání soklového záva vstupního modulu existence základového prahu neprokáže, bude pro založení fasádních panelů v místě soklu osazen betonový chodníkový obrubník do betonového lože s rovno vrchní hranou
- Pozn.10 Spodní hranu dveří a výplňových dílců osadit do jedné roviny (cca do úrovně 150 mm nad stávající dlažbu vstupního modulu)
- Pozn.12 Sloupek zabetonovat, alternativně lze kotvit k betonové patce pomocí katevnické desky a chemických katev
- Pozn.14 Před výrobou opláštění vstupního modulu z fasádních sendvičových panelů je nutné provést zaměření skutečného stavu konstrukcí. Dodavatel opláštění zpracuje kladěský plán a výrobní dokumentaci opláštění.
- Pozn.15 Dodavatel zámečnických prvků je povinen před realizací doměřit stávající navazující konstrukce a tomuto přizpůsobit rozměry a kalení jednotlivých zámečnických prvků a zpracovat výrobní dokumentaci jednotlivých prvků.
- Pozn.18 Nosná ocelová konstrukce vstupního modulu bude kompletně opatřena novým systémovým nátěrem v šedé barvě RAL 7037

0,000 = 294,500 m.n.m. = 1 NP

INFORMACE NA TĚMTO VÝKRESE JSOU OPRÁVNĚNÍ AUTORSKÝM ZNAMENEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY A ÚPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VYHOVÁNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNĚ.

Výpracoval Ing. Ivana SUROVCOVÁ	Investor Město Valašské Meziříčí Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí
Prozkoumal Ing. Radomír TYML	Zlepšení tepelně-technických vlastností obvodových konstrukcí objektu MŠ Seifertova
Schválil Ing. Petr KOSÍK	
Druh dokumentace D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Stav dokumentace DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Název dokumentu POHLEDY NA VSTUPNÍ MODUL - nový stav	Číslo zakázky 3217
Měřítko 1:50	Číslo dokumentace -
Index -	Datum vydání 2020-05
Jazyk CS	Č. výkresu D12.26