







LEGENDA MONTÁŽÍ, KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

-  ZÁMEČNICKÉ PRVKY (PODROBNĚJI VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ)
  - REPASE STÁVAJÍCÍCH PŘEDOKENNÍCH MŘÍŽÍ
  - NOVÁ DVÍŘKA NA STÁVAJÍCÍ ROZVADEČ ELEKTRO
  - NOVÁ PLECHOVÁ SKŘÍŇ HUP
  - NOVÉ ŽEBŘÍKY NA STŘECHU, PŘEVODENÍ DLE POŽADAVKŮ ČSN 74 3282, 2ks
  - VÝPLŇOVÉ DÍLCE VSTUPNÍHO MODULU
  - PROTIDĚŠTĚVÁ 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)
  - PARAPETY 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, PŘEVODENÍ KLEMPÍŘSKÉ
-  ZPEVNĚNÉ PLOCHY – OKAPOVÝ CHODNÍK
  - KAČÍREK ŘÍČNÍ 16/32 PRANÝ, NEDRCENÝ, LEMOVANÝ BETONOVÝMI OBRUBNÍKY ABO 50/200/1000 mm 100 mm
  - NETKANÁ GEOTEXTILIE (min. 300 g/m<sup>2</sup>) PROTI PRORŮSTÁNÍ PLEVELE 150 mm
  - DRCENÉ KAMENIVO 0/63 350 mm
  - NASYPANÁ ZEMINA HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH
-  ZPEVNĚNÉ PLOCHY – PŘÍDLAŽBA V NÁVAZNOSTI NA ASFALT
  - V MÍSTĚ ZPEVNĚNÝCH ASFALTOVÝCH PLOCH BUDE PO ZATEPLENÍ SOKLU PŘEVEDENA NOVÁ PŘÍDLAŽBA Z BETONOVÉ DLAŽBY TL. 80 mm, š. 100 mm
-  ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ZPĚTNÉ ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DLAŽBY DO NOVÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV
  - BETONOVÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ 80 mm
  - KLADEČSKÁ VRSTVA – DRCENÉ KAMENIVO 2/5 30 mm
  - DRCENÉ KAMENIVO 0/63 150 mm
  - NASYPANÁ ZEMINA HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH 340 mm
-  NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ – PLASTOVÁ OKNA, RÁMY BÍLÉ, ZASKLENÍ TEPELNĚIZOLAČNÍM TROUSKLEM ( $U_g=0,85W/m^2K$ ,  $g=0,47$ ), KLÍKY BÍLÉ, VNITŘNÍ PARAPETY PLAST BÍLÁ
-  NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ – PLASTOVÉ DVEŘE, RÁMY BÍLÉ, ZASKLENÍ TEPELNĚIZOLAČNÍM TROUSKLEM ( $U_g=1,2W/m^2K$ ,  $g=0,64$ )
-  DOPLNĚNÍ OPLOCENÍ V ROZSAHU VYBOURANÉ ČÁSTI – NOVÝ ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU, NOVÁ PODEZDÍVKA, ZPĚTNÁ MONTÁŽ UPRAVENÉHO PLOTOVÉHO DÍLCE (PŘEVÉST V NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ A NOVOU FASÁDU)

POZNÁMKY K ZATEPLENÍ

- VKZS = KOMPLETNÍ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ETICS
- VOZS = KOMPLETNÍ VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
- V MÍSTĚ DILATAČNÍCH NAPOJENÍ OBJEKTŮ BUDOU POUŽITY DILATAČNÍ PROFILY
- V MÍSTĚ NEROVNOSTÍ FASÁD JE NUTNÉ POČÍTAT S PODLEPENÍM SHODNÝM MATERIÁLEM V PŘÍSLUŠNÉ TLOUŠTČE
- STYK ZATEPLENÍ FASÁDY VKZS A SOKLU BUDE OSAZEN VHODNÝM PROFILEM S OKAPNÍČKOU

LEGENDA ZPĚTNÝCH MONTÁŽÍ

-  PROVĚŘENÍ FUNKČNOSTI A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OSVĚTLOVACÍCH TĚLES NA FASÁDĚ VČ. FOTOBUNĚK, PŘÍPADNĚ VÝMĚNA NEVYHOVUJÍCÍCH KUSŮ ZA NOVÉ, 1NP – 7ks
-  PROVĚŘENÍ FUNKČNOSTI A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OSVĚTLOVACÍCH TĚLES VSTUPNÍHO MODULU, PŘÍPADNĚ VÝMĚNA NEVYHOVUJÍCÍCH KUSŮ ZA NOVÉ, 4ks
-  PROVĚŘENÍ FUNKČNOSTI A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ, PŘÍPADNĚ VÝMĚNA NEVYHOVUJÍCÍCH KUSŮ ZA NOVÉ, 1NP–3ks
-  ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SATELITŮ VČ. KONZOLY, 1NP–1ks, 2NP–1ks
-  VĚŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KABELY, ELEKTRO SKŘÍŇKY A VYPÍNAČE NA FASÁDĚ – NUTNO PROVĚŘIT JEJICH FUNKČNOST U PROVOZOVATELE, ZPĚTNÁ MONTÁŽ, PŘÍPADNĚ VÝMĚNA NEVYHOVUJÍCÍCH KUSŮ ZA NOVÉ, NEFUNKČNÍ ZAŘÍZENÍ BUDOU Z FASÁDY ODSTRANĚNA



POZNÁMKY:

- VĚŠKERÉ 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 LÍCI PŘEVEDENÉ FASÁDY
- ROZMĚRY JSOU PŘEBRÁNY Z PODKLADŮ PŘEDANÝCH INVESTOREM (DOKUMENTACE K OBJEKTU) A DOMĚŘENY NA MÍSTĚ
- VĚŠKERÉ DEMONTÁŽE PROVADĚT S OHLEDEM NA CO NEJMENŠÍ POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH NÁVLAZUJÍCÍCH KONSTRUKCE A S OHLEDEM NA PROVOZ OBJEKTU
- PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDE PŘEVEDENO 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 zdiva vstupního modulu existence základového prahu neprokáže, bude pro založení fasádních panelů v místě soklu osazen betonový chodníkový obrubník do betonového lože s rovnou 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.11 Tepelná izolace pod terénem bude opatřena ochrannou vrstvou z novopové folie (+systémová ukončovací lišta)

- Pozn.13 Před výrobou opláštění celohliníkovým obkladovým systémem s vodorovnými lamelami je nutné provést zaměření skutečného stavu konstrukcí. Dodavatel opláštění zpracuje kladěský plán a výrobní dokumentaci opláštění vč. doplňkových systémových klempířských prvků (tyto prvky nejsou součástí výpisu klempířských prvků v rámci PD) a nosného rástu vč. kotvení
- 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 kotvení 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
- Pozn.22 Překlady v místě osazení venkovních žaluzií budou zatepleny fasádní deskou z tenolické pěny s uzavřenou buněčnou strukturou tl. 50 mm,  $\lambda_0=0,02 W/m^2K$ . Variantně lze použít systémovou schránku s integrovaným zateplením na straně překládu tl. 50 mm.
- Pozn.23 Věškeré prvky nutné pro osazení venkovních žaluzií (schránky, kotvící prvky, vodičí lišty apod.) jsou součástí systémového příslušenství.
- Pozn.24 Připojení elektrického pohonu žaluzií není součástí této projektové dokumentace.

LEGENDA ZNAČENÍ






-  VENKOVNÍ ŽALUZIE VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS
-  REFLEXNÍ FÓLIE S PROTISLUŠNĚČNÍ OCHRANOU 85% VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
-  NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE

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


LEGENDA ZATEPLENÍ

-  VKZS – TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREX EPS 100F tl. 200 mm,  $\lambda_0 = 0,037 W/mK$ , SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM, KOTVENÍ POMOCÍ ŠROUBOVÉ TALÍŘOVÉ KOTVY S PLASTOVÝM ŠROUBEM, PRŮMĚR KOTVY 8 mm, PRŮMĚR TALÍŘE 60 mm, MINIMÁLNÍ KOTVENÍ HLoubKA 35 mm, ŮNOSNOST TALÍŘKU 1,54 kN, ZAPUSTNÁ MONTÁŽ, KVALITATIVNÍ TŘÍDA A, CELKOVÁ DĚLKA 255 mm + SYSTÉMOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2 mm
-  VKZS – TEPELNÁ IZOLACE SOKLU DESKAMI Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU (PERIMETRICKÝ POLYSTYREN) tl. 180 mm,  $\lambda_0 = 0,034 W/mK$ , KOTVENÍ POMOCÍ ŠROUBOVÉ TALÍŘOVÉ KOTVY S PLASTOVÝM ŠROUBEM, PRŮMĚR KOTVY 8 mm, PRŮMĚR TALÍŘE 60 mm, MINIMÁLNÍ KOTVENÍ HLoubKA 35 mm, ŮNOSNOST TALÍŘKU 1,54 kN, ZAPUSTNÁ MONTÁŽ, KVALITATIVNÍ TŘÍDA A, CELKOVÁ DĚLKA 235 mm + SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA, ZATEPLENÍ ZATAŽENO MIN. 600 mm POD TERÉN + OCHRANA NOPOVOU FÓLII
-  VOZS – TEPELNÁ IZOLACE DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN V CELEM OBJEMU HYDROFOBIZOVANÝCH tl. 200 mm,  $\lambda_0 = 0,035 W/mK$ , S CELOHLINÍKOVÝM OBKLAĐOVÝM SYSTÉMEM VODOROVNÝCH LAMEL – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM
-  VKZS – TEPELNÁ IZOLACE DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN V CELEM OBJEMU HYDROFOBIZOVANÝCH S PODELNŮO ORIENTACÍ VLÁKEN tl. 30 mm,  $\lambda_0 = 0,036 W/mK$ , SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM, SYSTÉMOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2 mm
-  FASÁDNÍ SENDVIČOVÉ PANELE S IZOLAČNÍM JÁDREM Z IPN, tl. 60 mm, MODULOVÁ ŠÍŘKA 600 mm, KLADENÍ HORIZONTÁLNĚ, KOTVENÍ VE SKRYTÉM ZAMKU OPATŘENÉM TĚSNICÍ 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

|        |   |         |
|--------|---|---------|
| R1     | Doplňnění venkovních žaluzií o okenních fólií | 2020–05 |
| R0     |   | 2018–08 |
| Revize | Název   | Datum   |

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

INFORMACE NA TOMTO VÝKRESĚ JSOU OCHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZNĚNÍ O ÚPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝBORNÍHO AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNÉ.

|  |  |   |
|--|--|---|
| Vypracoval<br>Ing. Ivana ADÁMKOVÁ  | Akce<br>Zlepšení tepelně-technických vlastností obvodových konstrukcí objektu MŠ Seifertova                      | Investor<br>Město Valašské Meziříčí<br>Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí  |
| Přezkoumal<br>Ing. Radomír TYML  |  |   |
| Schválil<br>Ing. Petr KOŠÍK  |  |   |
| <br>Kouty 1413, 757 01 Valašské Meziříčí<br>IČ: 05753871, DIČ: CZ05753871<br>info@typko.cz<br>tel. 737 865 855, 777 989 929 | Druh dokumentace<br>D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ<br>Název dokumentu<br>POHEĐ JZ - nový stav<br>Měřítko 1:50 | Status dokumentace<br>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY<br>Číslo zakázky<br>3217<br>Číslo dokumentace<br>-<br>Index<br>R1<br>Datum vydání<br>2020-05<br>Jazyk<br>CS<br>Č. výkresu<br>D.12.23 |