



LEGENDA MONTÁŽÍ, KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

- ZÁMEČNICKÉ PRVKY (PODROBNĚJI VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ)
 - REPASE STÁVAJÍCÍCH PŘEDKONNÍCH MŘÍŽÍ
 - NOVÁ DVÍŘKA NA STÁVAJÍCÍ ROZVADEČ ELEKTRO
 - NOVÁ PLECHOVÁ SKŘÍN HUP
 - NOVÉ ŽEBŘÍKY NA STŘECHU, PŘEVODNÍ DLE POŽADAVKŮ ČSN 74 3282, 2ks
 - VÝPLŇOVÉ DÍLCE VSTUPNÍHO MODULU
 - PROTIDĚŠTIVÁ 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 TĚŽENÝ HLINÍKOVÝ PLECH, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, BARVA ŠEDÁ RAL 7004
 - OSTATNÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY LAKOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ RAL 7037, PŘEVODNÍ 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/m²) PROTI PRORŮSTÁNÍ PLEVELE 150 mm
 - DRCENÉ KAMENIVO 0/63 350 mm
 - NASYPANÁ ZEMINA HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – PŘÍDLAŽBA V NÁVZOSTI NA ASFALT
 - V MÍSTĚ ZPEVNĚNÝCH ASFALTOVÝCH PLOCH BUDE PO ZATEPLENÍ SOKLU PŘEVODNÍ 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 OPLOČENÍ V ROZSAHU VYBOURANÉ ČÁSTI – NOVÝ ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU, NOVÁ PODEZDÍVKA, ZPĚTNÁ MONTÁŽ UPRAVENÉHO PLOTOVÉHO DÍLCE (PŘEVÉST V NÁVZOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ A NOVOU FASÁDU)

LEGENDA ZPĚTNÝCH MONTÁŽÍ

- ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OSVĚTLOVACÍCH TĚLES NA FASÁDĚ VČ. FOTOBUNĚK, PŘÍPADNĚ VÝMĚNA NEVYHOVUJÍCÍCH KUSŮ ZA NOVÉ, 1NP – 7ks
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OSVĚTLOVACÍCH TĚLES VSTUPNÍHO MODULU, PŘÍPADNĚ VÝMĚNA NEVYHOVUJÍCÍCH KUSŮ ZA NOVÉ, 4ks
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ, PŘÍPADNĚ VÝMĚNA NEVYHOVUJÍCÍCH KUSŮ ZA NOVÉ, 1NP–3ks
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SATELITŮ VČ. KONZOLY, 1NP–1ks, 2NP–1ks
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KABELY, ELEKTRO SKŘÍNKY 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:

- 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 PŘEVODNĚ FASÁDY
 - ROZMĚRY JSOU PŘEBRÁNY Z PODKLADŮ PŘEDANÝCH INVESTOREM (DOKUMENTACE K OBJEKTU) A DOMĚŘENY NA MÍSTĚ
 - VEŠKERÉ DEMONTÁŽE PROVADĚT S OHLEDEM NA CO NEJMENŠÍ POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH NÁVZUJÍCÍCH KONSTRUKCE A S OHLEDEM NA PROVOZ OBJEKTU
 - PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDE PŘEVODNĚ ZAPRAVENÍ ZPEVNĚNÝCH I TRAVNATÝCH PLOCH (UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU)
- Pozn.11 Tepelná izolace pod terénem bude opatřena ochrannou vrstvou z novové fólie (+systémová ukončovací lišta)
- Pozn.13 Před výrobou opláštění celohliníkovým obkladovým systémem s vodorovnými lamelami je nutné provést zaměření skutečného stavu konstrukcí. Dodavatel opláštění zpracuje kladěcký plán a výrobní dokumentaci opláštění vč. doplňkových systémových klempířských prvků (tyto prvky nejsou součástí výpisu klempířských prvků v rámci PD) a nosného roštu vč. kotvení
- 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.22 Překlady v místě osazení venkovních žaluzií budou zatepleny fasádní deskou z fenolické pěny s uzavřenou buněčnou strukturou tl. 50 mm, $\lambda_b=0,02 W/m\cdot K^{-1}$. Variantně lze použít systémovou schránku s integrovaným zateplením na straně překlady tl. 50 mm.
- Pozn.23 Veškeré 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.

POZNÁMKY K ZATEPLENÍ

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

LEGENDA ZNAČENÍ

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

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE

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

LEGENDA ZATEPLENÍ

- VKZS – TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRENNÉ EPS 100F TL. 200 mm, $\lambda_b = 0,037 W/m\cdot K$, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM, KOTVENÍ POMOCÍ SROUBOVÉ TALÍŘOVÉ KOTVY S PLASTOVÝM SROUBEM, PRŮMĚR KOTVY 8 mm, PRŮMĚR TALÍŘE 60 mm, MINIMÁLNÍ KOTVENÍ HLOUBKA 35 mm, ÚNOSNOST TALÍŘKU 1,54 kN, ZAPUSTNÁ MONTÁŽ, KVALITATIVNÍ TŘÍDA A, CELKOVÁ DÉLKA 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, $\lambda_b = 0,034 W/m\cdot K$, KOTVENÍ POMOCÍ SROUBOVÉ TALÍŘOVÉ KOTVY S PLASTOVÝM SROUBEM, PRŮMĚR KOTVY 8 mm, PRŮMĚR TALÍŘE 60 mm, MINIMÁLNÍ KOTVENÍ HLOUBKA 35 mm, ÚNOSNOST TALÍŘKU 1,54 kN, ZAPUSTNÁ MONTÁŽ, KVALITATIVNÍ TŘÍDA A, CELKOVÁ DÉLKA 235 mm + SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA, ZATEPLENÍ ZATAŽENO MIN. 600 mm POD TERÉN + OCHRANA NOPOVOU FÓLIÍ
- VOZS – TEPELNÁ IZOLACE DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN V CELEM OBJEMU HYDROFOBIZOVANÝCH TL. 200 mm, $\lambda_b = 0,035 W/m\cdot K$, S CELOHLINÍKOVÝM OBKLADOVÝM 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, $\lambda_b = 0,036 W/m\cdot K$, 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 ZÁMKU 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 | Doplňení 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 VÝKRESU JSOU OCHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZNĚNÍ ČI ÚPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝPOVĚDI AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNÉ.

| | | | | |
|------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Vypracoval | Ing. Ivana ADÁMKOVÁ | Ace | Investor | Město Valašské Meziříčí |
| Přezkoumal | Ing. Radomír TYML | | | Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí |
| Schválil | Ing. Petr KOSÍK | | | |
| Druh dokumentace | D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | Status dokumentace | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | |
| Název dokumentu | POHED SV - nový stav | Číslo zakázky | 3217 | |
| Měřítko | 1:50 | Kód dokumentace | - | |
| Index | R1 | Datum vydání | 2020-05 | Jazyk |
| | | | | CS |
| | | | | D.12.24 |