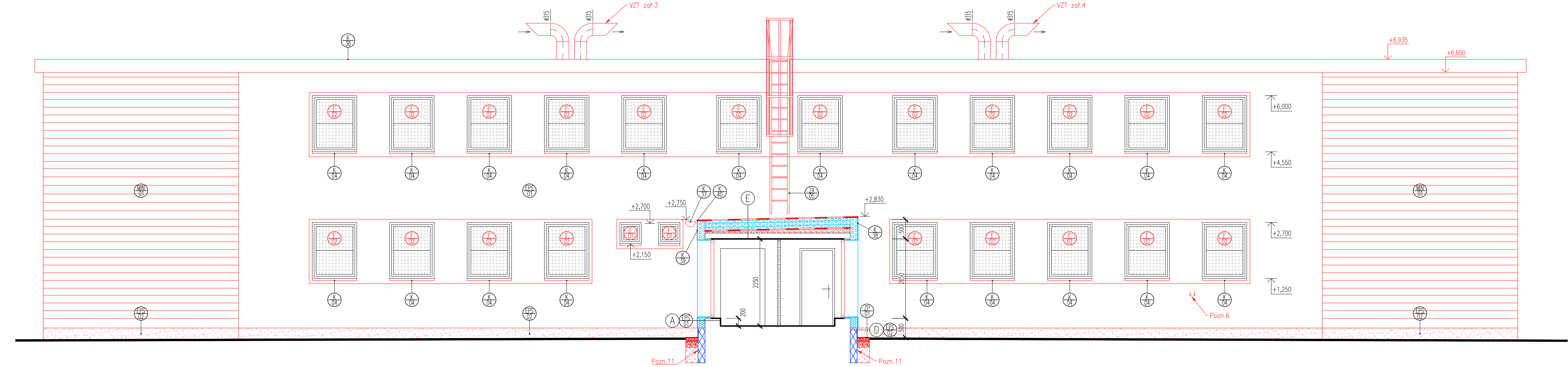


ŘEZOPOHLED C-C' - nový stav
Severozápadní pohled na pavilon C



VÝPIS SKLADEB
OBVODOVÉ ZDIVO

A	OBVODOVÉ ZDIVO – STÁVAJÍCÍ ČÁST – VKZS EPS U= 0,185 Wm ⁻² K ⁻¹
	VODOU ŘEDITELNÁ SILIKONOVÉ PRYSKYŘIČNA TENKOVŘSTVÁ RUSTIKÁLNÍ OMÍTKOVINA, PROPUSTNOST PRO VODNÍ PÁRU KATEGORIE V1 , PERMEABILITA VODY V KAPALNÉ FÁZI KATEGORIE W3, S OBSAHEM BIOCIDNÍCH PROSTŘEDKŮ VE FORMĚ KAPSLÍ JAKO OCHRANY PROTI PLISNIN, HOUBÁM A ŘASAM, s _q <0,14m (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ETICS)
	VODOU ŘEDITELNÝ MEZINÁTĚR VHODNÝ K VYTVOŘENÍ ADHEZIVNÍ MEZIVRSTVY POD SILIKONOVÉ OMÍTKOVINY, s _q =0,01m, V BARVĚ PŘÍZPŮSOBENÉ ODSTINU FASÁDY, S OBSAHEM BIOCIDNÍCH PROSTŘEDKŮ (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ETICS)
	VYROVNÁVACÍ + VÝZTUŽNÁ VRSTVA – STĚRKOVACÍ HMOTA S VLOŽENOU SKLOVLÁKNITOU PERLINKOVOU TKANINOU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PROTI ALKÁLII O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 160 g.m ⁻² (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ETICS)
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100F; λ ₀ = 0,037 W/m.K, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODOPORU 30–70, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 100 kPa, OBJEMOVÁ HMOTNOST 18–20 kg.m ⁻³ , DLOUHODOBÁ TEPLOTNÍ ODOLNOST 80°C, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ E, KOTVENÍ POMOCÍ ŠROUBOVÉ TALÍŘOVÉ KOTVY S PLASTOVÝM ŠROUBEM, PRŮMĚR KOTVY 8 mm, PRŮMĚR TALÍŘE 60 mm, MINIMÁLNÍ KOTEVNÍ HLoubKA 35 mm, ÚNOSNOST TALÍŘKU 1,54 kN, ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ, KVALITATIVNÍ TŘÍDA A, CELKOVÁ DÉLKA 255 mm (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ETICS)
	Pozn. V případě zjištění větší tloušťky stávajících venkovních omítek v průběhu realizace stavby budou použity šroubové talířové kotvy s ocelovým šroubem s větší celkovou délkou
	JEDNOSLOŽKOVÁ MINERÁLNÍ LEPIČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ETICS)
	VODOU ŘEDITELNÝ PODNÁTĚR PRO ÚPRAVU PODKLADU PŘED NANAŠENÍM STĚRKOVÝCH HMOT, LEPIDEL A OMÍTEK (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ETICS)
	BŘÍZOLIT
	JÁDROVÁ OMÍTKA
	CEMENTOVÝ POSTRÍK
	ZDIVO Z Cdm
	JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ
	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ

D	ZATEPLENÍ SOKLU – VKZS EPS
2 mm	VODOU ŘEDITELNÁ ORGANICKÁ MOZAIKOVÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKOVINA S VELIKOSTÍ ZRNA max.1,8 mm – VYTVRZENÁ OMÍTKA VYTVOŘÍ PRUŽNOU, OTERUVOZDORNOU A PRO VODNÍ PÁRY PROPUSTNOU VRSTVU S NÍZKOU NÁCHYLNOSTÍ K TVORBĚ SOLÍ NA POVRCHU, ZABRAŇUJE PRONIKÁNÍ VODY DO KONSTRUKCE, OMÍTKOVINA JE ODOLNÁ VŮČI PŮSOBENÍ POVĚTRNOSTNÍCH VLIVŮ A UV ŽÁŘENÍ
–	VODOU ŘEDITELNÝ MEZINÁTĚR VHODNÝ K VYTVOŘENÍ ADHEZIVNÍ MEZIVRSTVY POD MOZAIKOVÉ OMÍTKOVINY, V BARVĚ PŘÍZPŮSOBENÉ ODSTINU FASÁDY
6 mm	VYROVNÁVACÍ + VÝZTUŽNÁ VRSTVA – STĚRKOVACÍ HMOTA S VLOŽENOU SKLOVLÁKNITOU PERLINKOVOU TKANINOU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PROTI ALKÁLII O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 160 g.m ⁻²
200 mm	TEPELNÁ IZOLACE SOKLU DESKAMI Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU (PERIMETRICKÝ POLYSTYREN) tl. 180 mm, λ ₀ = 0,034 W/m.K, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODOPORU 30–70, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa, OBJEMOVÁ HMOTNOST 23–28 kg.m ⁻³ , TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ E, KOTVENÍ POMOCÍ ŠROUBOVÉ TALÍŘOVÉ KOTVY S PLASTOVÝM ŠROUBEM, PRŮMĚR KOTVY 8 mm, PRŮMĚR TALÍŘE 60 mm, MINIMÁLNÍ KOTEVNÍ HLoubKA 35 mm, ÚNOSNOST TALÍŘKU 1,54 kN, ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ, KVALITATIVNÍ TŘÍDA A, CELKOVÁ DÉLKA 235 mm ZATAŽENO MIN. 600 mm POD TERÉN (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ETICS)
5 mm	VODOU ŘEDITELNÝ PODNÁTĚR PRO ÚPRAVU PODKLADU PŘED NANAŠENÍM STĚRKOVÝCH HMOT, LEPIDEL A OMÍTEK (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ETICS)
	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE / OBVODOVÉ ZDIVO

VÝPIS SKLADEB
PLOCHÁ STŘECHA

E	PLOCHÁ STŘECHA – STÁVAJÍCÍ ČÁST – U= 0,128 Wm ⁻² K ⁻¹
2 mm	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FÓLIE 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 ODOPORU 15000 (±4500), PEVNOST V TAHU V PODELNÉM I PŘÍČNÉM SMĚRU 1000 N/50mm, TAŽNOST V PODELNÉM I PŘÍČNÉM SMĚRU 15%, ODOLNOST PROTI ODLOPOVÁNÍ VE SPOJI 150N/50mm, SMYKOVÁ ODOLNOST VE SPOJI V PODELNÉM SMĚRU 800N/50mm, TŘÍDA CHOVÁNÍ PŘI VNĚJŠÍM POŽÁRU BROOF (I3), OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLŮT –25°C
6 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 POJIVEM, 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 ÚČINKŮM UV ŽÁŘENÍ
180 mm	TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 150, λ ₀ = 0,035 W/m.K, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODOPORU 30–70, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa, OBJEMOVÁ HMOTNOST 23–28 kg.m–3, DLOUHODOBÁ TEPLOTNÍ ODOLNOST 80°C, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ E, KLADENO VE 3 VRSTVÁCH, JEDNOTLIVÉ VRSTVY DESEK KLADENY NA VAZBU, MONTÁŽNĚ FIXOVÁNO K PODKLADU MECHANICKÝM KOTVENÍM
5 mm	PAROZABRANA – NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFATU VÝZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU, SPLŇUJÍCÍ PODMINKY SVAP DLE ČSN 73 0605–1, NA VRCHNÍM POVRCHU OPATŘEN JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍM POVRCHU SPALITELNOU PE FÓLIÍ, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 g.m ⁻² , SBS MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ HMOTA, MNOŽSTVÍ 3000 g.m ⁻² , tl. PÁSU 4,0 (±0,2) mm, NEJVĚTŠÍ TAHOVÁ SILA V PODELNÉM SMĚRU 1400 (±400) N/50 mm, V PŘÍČNÉM SMĚRU 1600 (±400) N/50 mm, ODOLNOST PROTI STĚKÁNÍ 100°C, OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLŮT –25°C, FAKTOR DIFUZNÍHO ODOPORU 29000 (±1000), SOUČINITEL DIFÓZE RADONU 1,4.10 ⁻¹¹ m ² .s ⁻¹ , BODOVĚ NATAVIT K PODKLADU, VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJIT NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE
–	ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NATĚR – ASFALTOVÁ KATIÓN AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL – NETOXICKÁ A PACHOVĚ NEUTRÁLNÍ, SPOTŘEBA 0,1–0,4 kg.m ⁻² DLE PODKLADU
–	SPÁDOVÁ VRSTVA – CEMENTOVÁ LITÁ PĚNA S POLYSTYRENEM, S HUSTŠÍ KONZISTENCÍ PRO UKLÁDKU DO SPÁDU VHODNOU PRO SPÁDOVÉ VRSTVY NA PLOCHÝCH STŘECHÁCH, ČERPATELNÁ SMĚS, OBJEMOVÁ HMOTNOST SUCHÉ SMĚSÍ 500 kg.m ⁻³ , OBJEMOVÁ HMOTNOST MOKRÉ SMĚSÍ 600–660 kg.m ⁻³ , PEVNOST V TLAKU 0,5 MPa, λ ₀ = 0,114 W/m.K, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODOPORU 25, NÁSAKAVOST 45%, POCHŮZNOST 1–3 DNY
–	– PAVILON A+B tl. 40–120 mm – PAVILON A NAD ZNP tl. 40–160 mm – PAVILON C tl. 40–100 mm
150 – 225 mm	ZB STROPNÍ PANEL tl. 150 – 225 mm (DLE ROZPONU)
15 mm	JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ
3 mm	ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ

LEGENDA MONTÁŽÍ, KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

⊕	ZÁMEČNICKÉ PRVKY (PODROBNĚJI VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ) – REPASE STÁVAJÍCÍCH PŘEDOKENNÍCH MŘÍŽÍ – NOVÁ DVÍŘKA NA STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ ELEKTRO – NOVÁ PLECHOVÁ SKŘÍŇ HUP – NOVÉ ŽELEZKY NA STŘECHU, PŘEVODENÍ 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) – PARAPETY LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, BARVA ŠEDÁ RAL 7037 – PARAPET TAŽENÝ HLINÍKOVÝ PLECH, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, BARVA ŠEDÁ RAL 7004 – OSTATNÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY LAKOVANÝ ŽAROVĚ ZINKOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ RAL 7037, PŘEVODENÍ KLEMPÍŘSKÉ
⊕	ZPEVNĚNÉ PLOCHY – OKAPOVÝ CHODNÍK – KACÍREK ŘÍČNÍ 16/32 PRANÝ, NEDRCENÝ, LEMOVANÝ BETONOVÝM OBRUBNÍK ABO 50/200/1000 mm 100 mm – NETKANÁ GEOTEXTILIE (min. 300 g/m ²) PROTI PRORŮSTÁNÍ PLEVELÉ – DRCENÉ KAMENIVO 0/63 150 mm – NASYPANÁ ZEMINA HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH 350 mm
⊕	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 _w =0,85W/m ² K, g=0,47), KLIKY BÍLÉ, VNITŘNÍ PARAPETY PLAST BÍLÁ
⊕	NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ – PLASTOVÉ DVEŘE, RÁMY BÍLÉ, ZASKLENÍ TEPELNĚIZOLAČNÍM TROUSKLEM (U _d =1,2W/m ² K, g=0,64)

LEGENDA ZPĚTNÝCH MONTÁŽÍ

VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KABELY, ELEKTRO SKŘÍNKY A VYPÍNAČE NA FASÁDĚ – NUTNO PROVĚRIT JEJICH FUNKČNOST U PROVOZOVATELE, ZPĚTNÁ MONTÁŽ, PŘÍPADNĚ VÝMĚNA NEVYHODVUJÍCÍCH KUSŮ ZA NOVÉ, NEFUNKČNÍ ZAŘÍZENÍ BUDOU Z FASÁDY ODSTRANĚNA

LEGENDA MATERIÁLŮ

□	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
■	NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE
▨	SPÁDOVÁ VRSTVA – CEMENTOVÁ LITÁ PĚNA S POLYSTYRENEM
▩	VKZS – KOMPLETNÍ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ETICS, TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100 F tl. 200 mm, λ ₀ = 0,037 W/m.K
▩	TEPELNÁ IZOLACE SOKLU DESKAMI Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU (PERIMETRICKÝ POLYSTYREN tl. 180 mm, λ ₀ = 0,034 W/m.K, KOTVENÍ POMOCÍ ŠROUBOVÉ TALÍŘOVÉ KOTVY S PLASTOVÝM ŠROUBEM, PRŮMĚR KOTVY 8 mm, PRŮMĚR TALÍŘE 60 mm, MINIMÁLNÍ KOTEVNÍ HLoubKA 35 mm, ÚNOSNOST TALÍŘKU 1,54 kN, ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ, KVALITATIVNÍ TŘÍDA A, CELKOVÁ DÉLKA 235 mm + SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA, ZATEPLENÍ ZATAŽENO MIN. 600 mm POD TERÉN + OCHRANA NOPOVOU FÓLIÍ, λ ₀ = 0,034 W/m.K
▩	HUTNĚNÝ PODSYP – ŠTĚRKODRT FRAKCE 16–32
▩	NASYPANÁ ZEMINA HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH
▩	PŮVODNÍ ZEMINA

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

LEGENDA ZATEPLENÍ

- ⊕ VKZS – TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 100F tl. 200 mm, λ₀ = 0,037 W/m.K, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM, KOTVENÍ POMOCÍ ŠROUBOVÉ TALÍŘOVÉ KOTVY S PLASTOVÝM ŠROUBEM, PRŮMĚR KOTVY 8 mm, PRŮMĚR TALÍŘE 60 mm, MINIMÁLNÍ KOTEVNÍ HLoubKA 35 mm, ÚNOSNOST TALÍŘKU 1,54 kN, ZÁPUSTNÁ 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, λ₀ = 0,034 W/m.K, KOTVENÍ POMOCÍ ŠROUBOVÉ TALÍŘOVÉ KOTVY S PLASTOVÝM ŠROUBEM, PRŮMĚR KOTVY 8 mm, PRŮMĚR TALÍŘE 60 mm, MINIMÁLNÍ KOTEVNÍ HLoubKA 35 mm, ÚNOSNOST TALÍŘKU 1,54 kN, ZÁPUSTNÁ 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, λ₀ = 0,035 W/m.K, S CELOHLINÍKOVÝM OBKLADOVÝM SYSTÉMEM VODOROVNÝCH LAMEL – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM
- ⊕ VKZS – TEPELNÁ IZOLACE DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN V CELEM OBJEMU HYDROFOBIZOVANÝCH S PODELNOU ORIENTACÍ VLÁKEN tl. 30 mm, λ₀ = 0,036 W/m.K, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM, SYSTÉMOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2 mm

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 POUŽITÝ DILATAČNÍ PROFILY
- V MÍSTĚ NEROVNOSTÍ FASÁD JE NUTNÉ POČÍTAT S PODPLEPENÍM SHODNÝM MATERIÁLEM V PŘÍSLUŠNÉ TLOUŠŤCE
- STYK ZATEPLENÍ FASÁDY VKZS A SOKLU BUDE OSAZEN VHODNÝM PROFEM S OKAPNÍČKOU

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ KOTVÍCÍ PRVKY A KOTVENÉ ZAŘÍZENÍ NA FASÁDĚ NAPŘ. OSVĚTLENÍ, ČIDLA, POPISNÉ TABULKY, VYPÍNAČE A POD. BUDOU PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ DEMONTOVANY A PO DOKONČENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDOU NOVÉ KOTVENY K LICI PŘEVEDENE 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 NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCE A S OHLEDEM NA PROVOZ OBJEKTU
- PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDE PŘEVEDENO ZAPRAVENÍ ZPEVNĚNÝCH I TRAVNATÝCH PLOCH (UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU)

- Pozn.6 Požadavek na zachování výtokové armatury na fasádě konzultovat s investorem (prodloužení potrubí k lici fasády + nová výtoková armatura)
- Pozn.11 Tepelná izolace pod terénem bude opatřena ochrannou vrstvou z nové fólie (+systémová ukončovací lišta)
- Pozn.13 Před výrobou opláštění celohliníkovým obkladovým systémem s vodorovnými lamelami je nutné provést změření skutečného stavu konstrukcí. Dodavatel opláštění zpracuje kladečský 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.

LEGENDA ZNAČENÍ

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

R1	Doplňení venkovních žaluzií a 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 ČI ÚPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝROVNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNÉ.			
Vypracoval	Ing. Ivana ADÁMKOVÁ	Ace	Investor
Přezkoumal	Ing. Radomír TYML	Zlepšení tepelně-technických vlastností obvodových konstrukcí objektu MŠ Seifertova	
Schválil	Ing. Petr KOŠÍK		
		Druh dokumentace	Status dokumentace
		D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
		Název dokumentu	Číslo záznamy
		ŘEZOPOHLED C-C' - nový stav	3217
		Kód dokumentace	Číslo dokumentace
		-	-
		Index	Datum vydání
		R1	2020-05
		Jazyk	Č. výkresu
		CS	D12.20