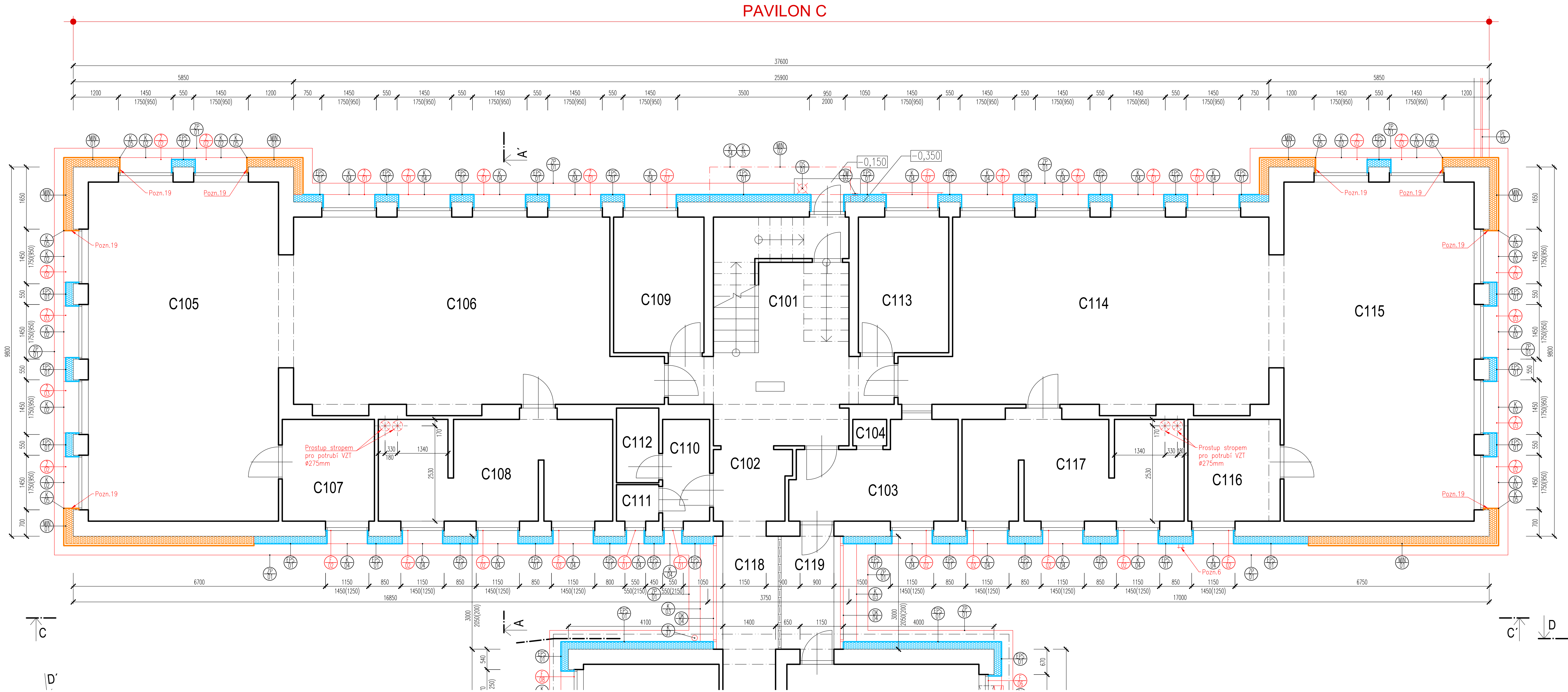


PŮDORYS 1NP - nový stav
PAVILON C



LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ
PAVILON C 1NP

č.m.	Účel místnosti	Plocha m²
C101	SCHODIŠTĚ	23,11
C102	PRŮCHOD	3,75
C103	PŘÍPRAVA	9,83
C104	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	0,63
C105	HERNA	45,45
C106	TRÍDA	43,59
C107	SKLAD LEHÁTEK	6,62
C108	UMÝVÁRNA	16,33
C109	SBOROVNA	8,64
C110	OKLIDOVÁ KOMORA	3,38
C111	WC PERSONÁL	1,09
C112	KANCELÁŘ VEDOUCÍ JIDELNY	2,23
C113	ŠATNA	8,64
C114	TRÍDA	43,59
C115	HERNA	45,45
C116	SKLAD LEHÁTEK	6,62
C117	UMÝVÁRNA, WC	15,45
C118	CHODBA	4,41
C119	CHODBA	4,71

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLUŠENÍ
- NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- VKZS – KOMPLETNÍ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ETICS, TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100 F tl. 200 mm, $\lambda_D = 0,037 \text{ W/m.K}$
- VOZS – KOMPLETNÍ VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBLAKDEM HLINÍKOVÝMI LAMELAMI (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ), TEPELNÁ IZOLACE DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN V CELEM OBJEMU HYDROFOBIZOVANÝCH tl. 200 mm, $\lambda_D = 0,035 \text{ W/m.K}$

BARVNÉ ŘEŠENÍ PLOCH JE PATRNO VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ČÁSTI D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

LEGENDA ZATEPLENÍ

- VKZS – TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 100F tl. 200 mm, $\lambda_D = 0,037 \text{ W/m.K}$, 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 TALÍRKU 1,54 kN, ZAPUŠTNÁ MONTÁŽ, KVALITATIVNÍ TRÍDA A, CELKOVÁ DĚLKA 255 mm + SYSTÉMOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2 mm
- VKZS – TEPELNÁ IZOLACE SOKLU DESKAMI Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTÚROU (PERIMETRICKÝ POLYSTYREN) tl. 180 mm, $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m.K}$, KOTVENÍ POMOCÍ ŠROUBOVÉ TALÍŘOVÉ KOTVY S PLASTOVÝM ŠROUBEM, PRŮMĚR KOTVY 8 mm, PRŮMĚR TALÍŘE 60 mm, MINIMÁLNÍ KOTVENÍ HLoubKA 35 mm, ůNOSNOST TALÍRKU 1,54 kN, ZAPUŠTNÁ MONTÁŽ, KVALITATIVNÍ TRÍDA 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, $\lambda_D = 0,035 \text{ W/m.K}$, S CELOHLINÍKOVÝM OBLAKDOVÝM 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, $\lambda_D = 0,036 \text{ W/m.K}$, 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 OBLAKDEM – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
- V MÍSTĚ DILATAČNÍCH NAPOJENÍ OBJEKTŮ BUDOU POUŽITY DILATAČNÍ PROFILY
- V MÍSTĚ NEROVNOSTÍ FASÁD JE NUTNÉ POČÍTAT S PODLEPENÍM SHODNÝM MATERIÁLEM V PŘÍSLUŠNÉ TLOUŠTĚ
- STYK ZATEPLENÍ FASÁDY VKZS A SOKLU BUDE OSAZEN VHDNÝM PROFILEM S OKAPNIČKOU

LEGENDA MONTÁŽÍ, KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

- ZÁMEČNICKÉ PRVKY (PODROBNĚJI VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ)
 - REPASE STÁVAJÍCÍCH PŘEDOKENNÍCH MRŽÍ
 - NOVÁ DVÍŘKA NA STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ ELEKTRO
 - NOVÁ PLECHOVÁ SKŘÍŇ HUP
 - NOVÉ ŽEBŘÍKY NA STŘECHU, PŘÍPADOVÉ DLE POŽADAVKŮ ČSN 74 3282, 2ks
 - VÝPLŇOVÉ DILCE VSTUPNÍHO MODULU
 - PROTIDĚŠOVÁ ŽALUZIE
 - NOVÁ BRANKA
 - POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ OKEN VSTUPNÍHO MODULU
 - POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ DVEŘÍ SKLADU
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (PODROBNĚJI VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ)
 - PARAPETY LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, BARVA SEDA RAL 7037
 - PARAPET TAŽENÝ HLINÍKOVÝ PLECH, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, BARVA SEDA RAL 7004
 - OSTATNÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY LAKOVANÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PLECH, BARVA SEDA RAL 7037, PŘÍPADOVÉ ŘEŠENÍ KLEMPÍŘSKÉ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – OKAPOVÝ CHODNÍK
 - KAČÍREK ŘÍČNÍ 16/32 PRANÝ, NEDROCNÝ, LEMOVANÝ BETONOVÝMI OBRUBNÍKY A80 50/200/100 mm 100 mm
 - NETKANÁ GEOTEXTILIE (min. 300 g/m²) PROTI PRORŮSTÁNÍ PLEVELÉ 150 mm
 - DRČENÉ 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 PŘÍPADOVĚ 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
 - KLADĚČSKÁ VRSTVA – DRČENÉ KAMENIVO 2/5 30 mm
 - DRČENÉ KAMENIVO 0/63 150 mm
 - NASYPANÁ ZEMINA HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH 340 mm

- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ – PLASTOVÁ OKNA, RÁMY BÍLÉ, ZASKLENÍ TEPELNĚIZOLAČNÍM TROUSKLEM ($U_g=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g=0,47$), KLIKTY BÍLÉ, VNITŘNÍ PARAPETY PLAST BÍLÁ
- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ – PLASTOVÉ DVEŘE, RÁMY BÍLÉ, ZASKLENÍ TEPELNĚIZOLAČNÍM TROUSKLEM ($U_g=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g=0,64$)
- KÓTY NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ, PŘED VÝROBOU DOMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA MÍSTĚ
- DOPLNĚNÍ OPLACENÍ V ROZSAHU VYBOURANÉ ČÁSTI – NOVÝ ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU, NOVÁ PODEZDÍVKA, ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZKRÁCENÉ KRYJÍ DESKY, ZPĚTNÁ MONTÁŽ UPRAVENÉHO PLOTOVÉHO DILCE (PŘÍPADOVĚ V NÁVZOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLACENÍ A NOVOU FASÁDU)
- DOPLNĚNÍ OPLACENÍ V ROZSAHU VYBOURANÉ ČÁSTI – NOVÝ ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU, NOVÁ PODEZDÍVKA, ZPĚTNÁ MONTÁŽ UPRAVENÉHO PLOTOVÉHO DILCE (PŘÍPADOVĚ V NÁVZOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLACENÍ A NOVOU FASÁDU)

LEGENDA ZPĚTNÝCH MONTÁŽÍ

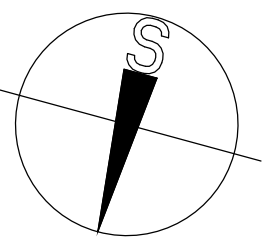
- PROVĚŘENÍ FUNKČNOSTI A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OSVĚTLOVACÍCH TĚLES NA FASÁDĚ VČ. FOTOBOJEN, PŘÍPADOVĚ VÝMĚNA NEVYHOVUJÍCÍCH KUSŮ ZA NOVÉ, 1NP – 7ks
- PROVĚŘENÍ FUNKČNOSTI A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OSVĚTLOVACÍCH TĚLES VSTUPNÍHO MODULU, PŘÍPADOVĚ VÝMĚNA NEVYHOVUJÍCÍCH KUSŮ ZA NOVÉ, 4ks
- PROVĚŘENÍ FUNKČNOSTI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

LEGENDA ZNAČENÍ

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

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 LÍCI PŘÍPADOVĚ 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.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 nappové fólie (+systémová ukončovací lišta)
- Pozn.13 Před výrobou opláštění celohliníkovým obkladovým systémem s vodorovnými lamelami je nutné provést záměření skutečného stavu konstrukcí. Dodavatel opláštění zpracuje kladěský plán a výrobní dokumentaci opláštění vč. doplňkových systémových klempířských prvků (tyto prvky nejsou součástí výpisu klempířských prvků)
- 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.19 Ošetření a nadpráží otvorů ve styku s obkladem hliníkovými lamelami bude oplechováno (barevnost die fasádních lamel, systémové řešení)
- Pozn.22 Překlady v místě osazení venkovních žaluzií budou zatepleny fasádní deskou z fenolické pěny s uzavřenou buněčnou strukturou tl. 50 mm, $\lambda_D=0,02 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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, vodicí listy apod.) jsou součástí systémového příslušenství.
- Pozn.24 Připojení elektrického pohonu žaluzií není součástí této projektové dokumentace.



R1	Doplnění venkovních žaluzií o okerních štěrby	2020–05
RO		2018–08
Revize	Název	Datum

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

VÝPISY NA TĚMTO VÝKRESE JSOU OPRÁVNĚNÍ AUTORSKÝMI ZNAMENY A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZNĚNÍ O PŘÍPRAVĚ JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝPOVĚDI AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNÉ.

Výpracoval Ing. Ivana ADÁMKOVÁ	Revisoval Ing. Radek TYML	Ing. Petr KOŠÍK	Investor Město Valašské Meziříčí Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí
Průzkoumal Schválil	Zlepšení tepelně-technických vlastností obvodových konstrukcí objektu MŠ Seifertova	Druh dokumentace D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Stav dokumentace DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Název dokumentu Kód dokumentace	3217	Číslo dokumentu	
PŮDORYS 1NP - PAVILON C - nový stav			
Měřítko 1:50			
Index R1	Datum vydání 2020-05	Jazyk CS	Č. výkresu D12.15