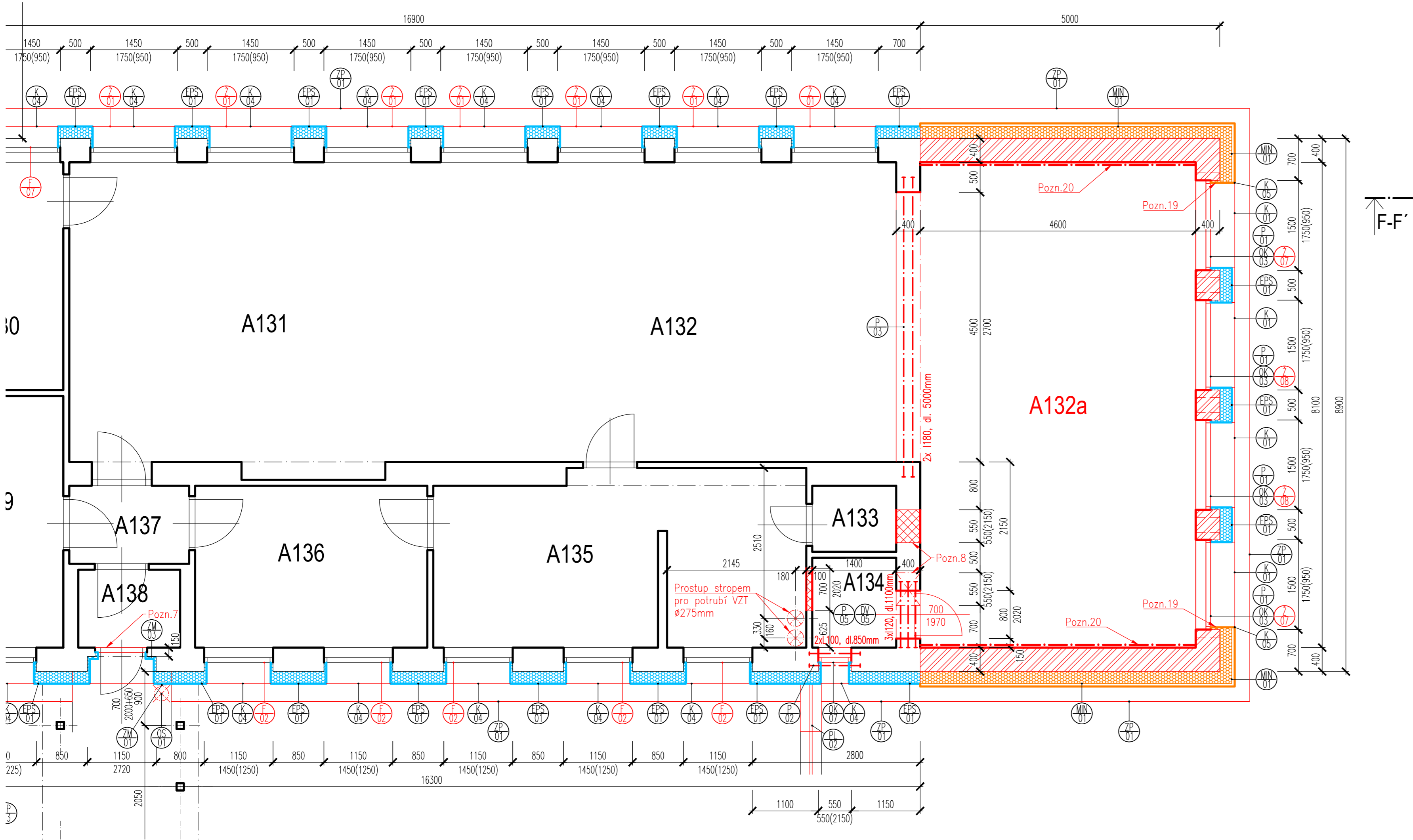


PŮDORYS 1NP PŘÍSTAVBY



LEGENDA MONTÁŽÍ, KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (PODROBNĚJI VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ)
  - PARAPETY LAKOVANÝ HLINIKOVÝ PLECH, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, BARVA ŠEDÁ RAL 7037
  - PARAPET TAŽENÝ HLINIKOVÝ PLECH, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, BARVA ŠEDÁ RAL 7004
  - OSTATNÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY LAKOVANÝ ŽAROVĚ ZINKOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ RAL 7037, PROVEDENÍ 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 PROVEDENA NOVÁ PŘÍDLAŽBA Z BETONOVÉ DLAŽBY tl. 80 mm, s. 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 TROJSKLEM ( $U_g=0,85W/m^2K$ ,  $g=0,47$ ), KLÍKY BÍLÉ, VNITŘNÍ PARAPETY PLAST BÍLÁ
- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ – PLASTOVÉ DVEŘE, RÁMY BÍLÉ, ZASKLENÍ TEPELNĚIZOLAČNÍM TROJSKLEM ( $U_g=1,2W/m^2K$ ,  $g=0,64$ )
- KÓTY NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ, PŘED VÝROBOU DOMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA MÍSTĚ
- DOPLNĚNÍ OPLOČENÍ V ROZSAHU VYBOURANÉ ČÁSTI – NOVÝ ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU, NOVÁ PODEZDÍVKA, ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZKRÁCENÉ KRYCÍ DESKY, ZPĚTNÁ MONTÁŽ UPRAVENÉHO PLOTOVÉHO DÍLCE (PROVÉST V NÁVZOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ A NOVOU FASÁDU)
- DOPLNĚNÍ OPLOČENÍ V ROZSAHU VYBOURANÉ ČÁSTI – NOVÝ ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU, NOVÁ PODEZDÍVKA, ZPĚTNÁ MONTÁŽ UPRAVENÉHO PLOTOVÉHO DÍLCE (PROVÉST V NÁVZOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ A NOVOU FASÁDU)

LEGENDA ZNAČENÍ

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

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
- 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 ODMANĚNA

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	DĚLKA [mm]	POČET [ks]	POPIS	POZNÁMKA
PŘEKLADY V OBVODOVÉM ZDIVU				
	1750	1NP–4 2NP–4	4ks SYSTÉMOVÉ CIHELNÉ š.70 mm,v.238 mm S VLOŽENOU TEPEL. IZOLACÍ XPS tl. 100 mm	
	850	1NP–1 2NP–1	2x L100/100/8	+ TI XPS tl. 100 mm + SYSTÉMOVÁ CIHELNÁ VĚNCOVKA
PŘEKLADY VE VNITŘNÍM ZDIVU				
	5000	1NP–1	2x I180	
	5000	2NP–1	2x I160	
	1100	1NP–1 2NP–1	3x I120	

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

PAVILON A 1NP

č.m.	Účel místnosti	Plocha m²
A131	TRÍDA	34,5
A132	HERNA	34,5
A132a	HERNA	39,1
A133	WC PERSONÁL	1,54
A134	SKLAD LEHÁTEK	2,1
A135	UMÝVÁRNA, WC	17,72
A136	ŠATNA	10,46
A137	CHODBA	2,6
A138	ZÁDVEŘÍ	2,21

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- VKZS – KOMPLETNÍ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ETICS, TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100 F tl. 200 mm,  $\lambda_0 = 0,037 W/m.K$
- VOZS – KOMPLETNÍ VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM HLINIKOVÝMI LAMELAMI (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ), TEPELNÁ IZOLACE DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN V CELEM OBJEMU HYDROFOBIZOVANÝCH tl. 200 mm,  $\lambda_0 = 0,035 W/m.K$
- DOZDÍVKY OTVORŮ PÓROBETONOVÝMI TVAROVKAMI DLE tl. ZDÍVA, SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI max.  $\lambda=0,137 W/m.K$
- OBVODOVÉ ZDIVO PŘÍSTAVBY Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ tl. 380 mm P10 NA TENKOVrstvou MALTU, SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI  $\lambda=0,108 W/m.K$

LEGENDA ZATEPLENÍ

- VKZS – TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS 100F tl. 200 mm,  $\lambda_0 = 0,037 W/m.K$ , SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM, KOTVENÍ POMOCÍ ŠROUBOVÉ TALÍŘOVÉ KOTVY S PLASTOVÝM ŠROUBEM, PRŮMĚR KOTVY 8 mm, PRŮMĚR TALÍŘE 60 mm, MINIMÁLNÍ KOTVENÍ HLoubKA 35 mm, ůNOSNOST TALÍŘKU 1,54 kN, ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ, KVALITATIVNÍ TRÍDA A, CELKOVÁ DĚLKA 255 mm + SYSTÉMOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2 mm
- VOZS – TEPELNÁ IZOLACE DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN V CELEM OBJEMU HYDROFOBIZOVANÝCH tl. 200 mm,  $\lambda_0 = 0,035 W/m.K$ , S CELOHLINIKOVÝM OBKLAĐOVÝM SYSTÉMEM VODOROVNÝCH LAMEL – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM

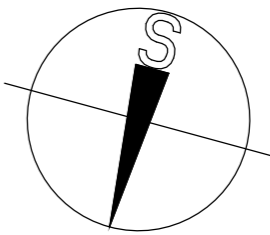
POZNÁMKY K ZATEPLENÍ

- VKZS = KOMPLETNÍ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ETICS
- VOZS = KOMPLETNÍ VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
- V MÍSTĚ DILATAČNÍCH NÁPOJENÍ OBJEKTŮ BUDOU POUŽITY DILATAČNÍ PROFILY
- VEŠKERÉ DEMONTÁŽE PROVÁDĚT S OHLEDEM NA CO NEJMENŠÍ POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCE A S OHLEDEM NA PROVOZ OBJEKTU
- STYK ZATEPLENÍ FASÁDY VKZS A SOKLU BUDE OSÁZEN VHDNÝM PROFILEM S OKAPNÍČKOU

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 PROVEDENÉ FASÁDY
- ROZMĚRY JSOU PŘEBRÁNY Z PODKLADŮ PŘEDANÝCH INVESTOREM (DOKUMENTACE K OBJEKTU) A DOMĚŘENY NA MÍSTĚ
- VEŠKERÉ DEMONTÁŽE PROVÁDĚT S OHLEDEM NA CO NEJMENŠÍ POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCE A S OHLEDEM NA PROVOZ OBJEKTU
- PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ ZPEVNĚNÝCH I TRAVNATÝCH PLOCH (UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU)

- Pozn.7 Zazdění stávajícího nadsvětlíku pórobetonovými tvarovkami tl. 150 mm (plocha cca 0,8x0,9 m)
- Pozn.8 Zazdění stávajících otvorů pórobetonovými tvarovkami tl. 400 mm – rozměr 550/550(2150), 4ks
- Pozn.13 Před výrobou opláštění celohliníkovým obkládovým systémem s vodorovnými lamelami je nutné provést zaměření 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 rástu vč. kotvení
- Pozn.19 Oštění a nadpraží otvorů ve styku s obkladem hliníkovými lamelami bude oplechováno (barevnost dle fasádních lamel, systémové řešení)
- Pozn.20 V prostoru přístavby v 1NP i 2NP bude instalován akustický obklad stěn. Obklad bude proveden vždy na jehovychodní a severozápadní stěně přístavby (obvodové stěny bez oken) na celou šířku stěny a výšku min. 2,7 m v obou podlažích. Instalovaný akustický obklad bude splňovat požadavek na vážený číselný zvukové pohltivosti  $\alpha_{w20,8}$ . Jedná se o systémový obklad tvořený akustickými panely s viditelným nosným rastroem.
- Pozn.22 Překlady v místě osazení venkovních žaluzií budou zatepleny fasádní deskou z fenolické pěny s uzavřenou buněčnou strukturou tl. 50 mm,  $\lambda_0=0,02 W.m^{-1}.K^{-1}$ . Variantně lze použít systémovou schránku s integrovaným zateplením na straně překladu tl. 50 mm.
- Pozn.23 Veškeré prvky nutné pro osazení venkovních žaluzií (schránky, kotvící prvky, vodící lišty apod.) jsou součástí systémového příslušenství.
- Pozn.24 Připojení elektrického pohonu žaluzií není součástí této projektové dokumentace.



R1	Doplnění 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 VÝKRESU JSOU CHRÁNĚNÝ AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY ČI OPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VYHOVÁNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNĚ.

Vypracoval Ing. Ivana ADÁMKOVÁ	Kce	Investor Město Valašské Meziříčí Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí
Přezkoumal Ing. Radomír TYML		
Schválil Ing. Petr KOSÍK		
 Kouty 1413, 757 01 Valašské Meziříčí IČ: 05752671, DIČ: CZ05752671 info@tykoa.cz tel. 737 865 855, 777 989 929	Druh dokumentace D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Status dokumentace DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
	Název dokumentu PŮDORYS 1NP PŘÍSTAVBY Měřítko 1:50	Číslo zakázky 3217 Číslo dokumentace -
	Index R1	Datum vydání 2020-05
	Jazyk CS	Č. výkresu D11.15