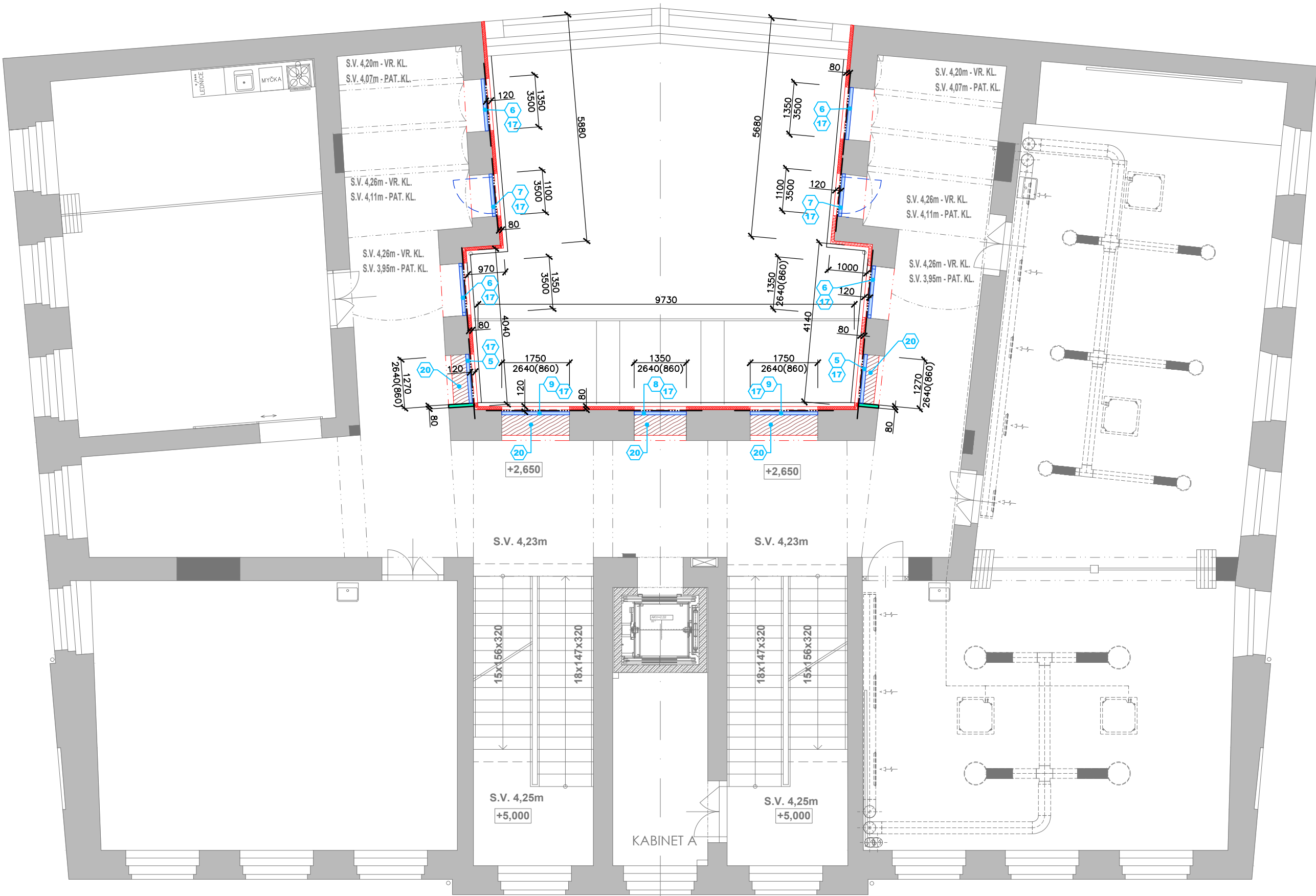


PŮDORYS 1.NP | NOVÝ STAV



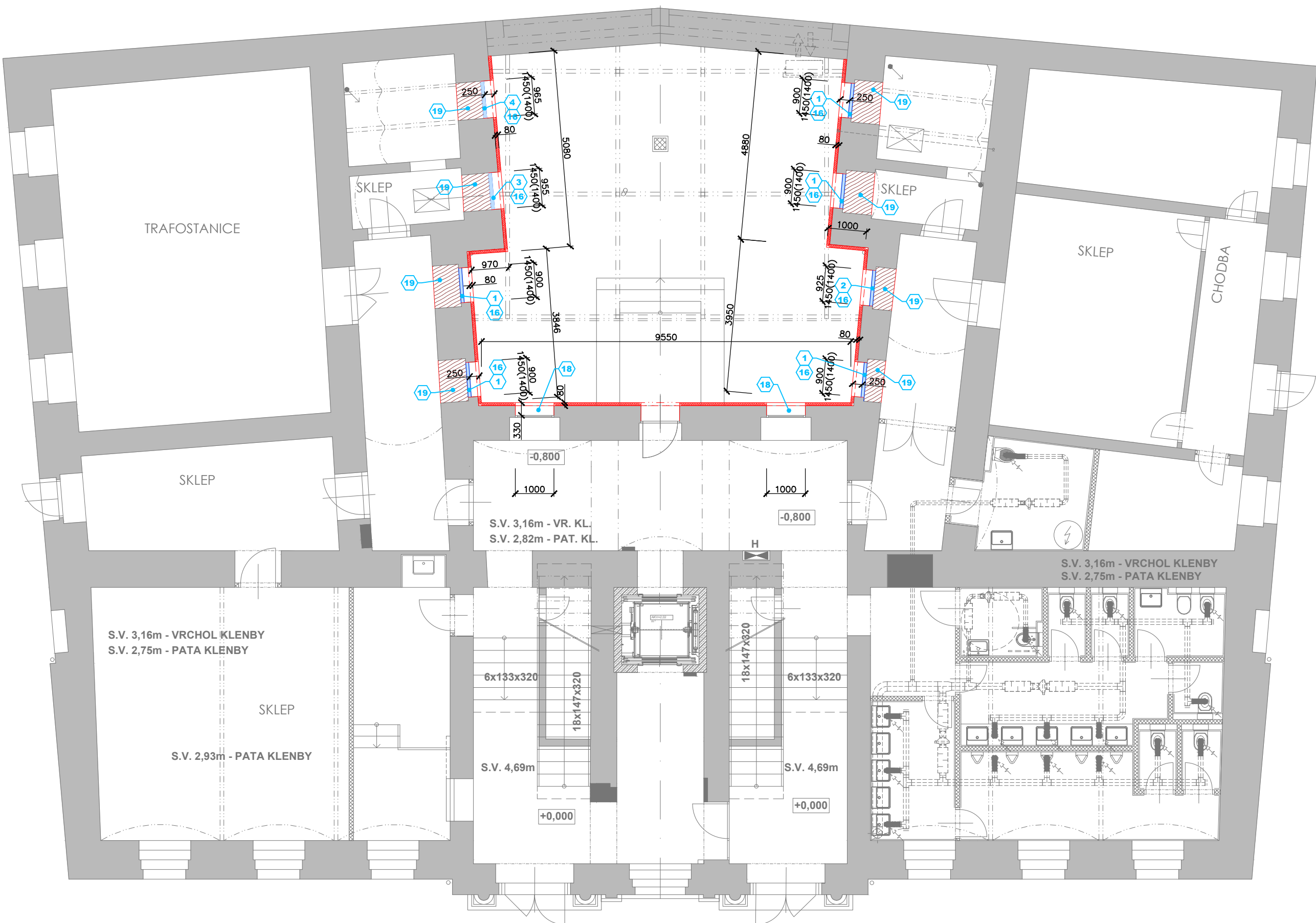
LEGENDA MATERIÁLŮ:


- FASÁDNÍ ZATEPLENÍ**
 - o V TL 80 MM – U=0,20 W/M²*K (MUSÍ SPLŇOVAT ČSN ISO 13785–1) A TL 200 MM – U=0,17 W/M²*K; PRO TL 200 MM BUDE POUŽIT TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM KONTAKTNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ SYSTÉM SE SENDVIČOVOU TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOU SKLÁDAJÍCÍ SE ZE ŠEDÉHO FASÁDNÍHO POLYSTYRENU A MINERÁLNÍ VLNY KONSTANTNÍ TL 30 MM
 - o MIN. 600 MM NAD A 600 MM POD ŮT ZATEPLENÍ NAHRAZENO SOKLOVOU IZOLAČNÍ DESKOU TLOUŠŤKY 80 MM, U=0,43 W/M²*K (LEPENO NA PU PĚNU)
 - o VNĚJŠÍ OSTĚNÍ, PODPARAPETNÍK A NADPRAŽÍ VÝPLNÍ OTVORŮ – FASÁDNÍ ZATEPLENÍ TL 30 MM, U=0,630 W/M²*K (MUSÍ SPLŇOVAT ČSN ISO 13785–1)
- V INTERIERU**
 - o SROVNÁVACÍ VLOŽKA NADPRAŽÍ PO VYBOURANÝCH ŠPALETOVÝCH OKNECH – FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA V TL 80 MM, U=0,48 W/M²*K, PŘEDPOKLAD PRŮMĚRNÉ HLOUBKY 450 MM
- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ** – PODROBNÁ SPECIFIKACE PSV
- VNITŘNÍ PARAPETY** – LAMINÁTOVÉ PARAPETY | STEJNÝ ODSŤIN JAKO VNITŘNÍ TONOVÁNÍ OKEN)
- ZAROVNÁNÍ OSTĚNÍ OKEN PRO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ** – DOZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH NA MALTU M10
- ZESÍLENÍ MIKROKLENUTÍ STÁVAJÍCÍCH STAVEBNÍCH OTVORŮ** – NOSNÍK L50/50/5, ULOŽENÍ 400 MM NA KAŽDÍ STRANĚ, CELKEM BUDE POUŽITO 360 KG NA CELÝ OBJEKT

POZNÁMKY:

- PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ BUDOU VŠECHNY OMÍTKY VČ. ŘÍMS SKOPÁNY NA NEOMÍTNUTÉ ZDIVO, NEOMÍTNUTÉ ZDIVO BUDE MECHANICKY OČIŠTĚNO KARTÁČEM**
- NA OČIŠTĚNÝ POVRCH BUDE APLIKOVÁNA TEPELNĚ-IZOLAČNÍ OMÍTKA V MIN. TL 30 MM S λ=0,09 W/M*K, DIFUZITOU μ<10; KRYVOST 1 M2/10 MM TLOUŠŤKY OMÍTKY = CCA 3 KG, DO OMÍTKY BUDE VTILÁČENA VYTZUŽNÁ TKANINA**
- NOVÉ ŘÍMSY BUDOU PROVEDENY ZE STEJNÉ TEPLNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKY JAKO ZBYTEK PLOCHY FASÁDY**
- VIDITELNÉ FASÁDNÍ PRVKY BUDOU JAKO FINÁLNÍ ÚPRAVA OPATŘENY ZASTUKOVÁNÍ ŠTUKEM VHDNÝM NA TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÉ OMÍTKOVÉ SYSTÉMY**
- S OHLEDEM NA SKUTEČNOST, ŽE NOVÉ ŘÍMSY (V PŮVODNÍ PROFILACI) BUDOU VIZUÁLNÍ PRVEK, KTERÉ NEBUDE ZATEPLEN, BUDE NUTNĚ TEPLNĚ-IZOLAČNÍ OMÍTKU POVRCHOVĚ UPRAVIT ŠTUKEM, KTERÝ MÁ ODOVOVNĚ VLASTNOSTI JAKO SAMOTNÁ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ OMÍTKA (SYSTEMOVÉ ŘEŠENÍ)**
- PŘED PROVEDENÍM NÁNOSU TEPELNĚ-IZOLAČNÍ OMÍTKY JE NUTNÉ, ABY BYL PRÍZVÁN TECHNOLOGICKÝ DOZOR PRO ZAJIŠTĚNÍ SPRÁVNÉ APLIKACE TOHOTO SYSTÉMU**
- OD 600 MM POD TERÉNEM K TERÉNU BUDE ULOŽENA NOPOVÁ FOLIE NA STYKU S TERÉNEM**
- SOKL BUDE PROVEDEN V ÚROVNI 400 MM NAD TERÉNEM A BUDE PROVEDEN VENKOVNÍ PROBARVENOU SILIKÁTOVOU OMÍTKOU VČ. PŘESTĚRKOVÁNÍ A ARMOVACÍ TKANINY V ODLIŠNÉM ODSŤINU OPROTÍ PLOŠE FASÁDY (TMAVŠÍ ODSŤIN BUDE URČEN NA STAVĚ PO DOHODĚ S ODBOŘEM PAMÁTKOVÉ PÉČE A HLAVNÍM PROJEKTNÍM STAVEBNÍHO DÍLA)**
- VZDALENOST OKEN OD VNĚJŠÍHO LICE STĚN MUSÍ BÝT SHODNÁ JAKO PŘED ZATEPLENÍM FASÁDY, TZN. 120 MM, PROTO DOJDE K POSUNU POLOHY OKNA SMĚREM DO EXTERIERU VZHLEDEM K ZATEPLENÍ FASÁDY, ABY PŘI POHLEDU NA OKNO Z EXTERIERU ZŮSTALO OKNO ZAPUŠTĚNÉ VE STEJNÉM ROZMĚRU (POŽADAVEK OPP), VÝJIMKU TVOŘÍ OKNA V 1.PP**
- VNITŘNÍ OSTĚNÍ PO VYBOURANÝCH ŠPALETOVÝCH OKNECH JE NUTNĚ ZEDNICKY VYSPRAVIT (NOVÁ JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA + PŘESTUKOVÁNÍ, VYMALBA**
- V NADPRAŽÍ OKEN DOPLŇENÁ ZAROVNÁVACÍ VÝPLN Z MINERÁLNÍ VATY TL CCA 80 MM (NUTNĚ DOMĚŘOVAT NA MÍSTĚ)**
- U FASÁDNÍHO ZATEPLENÍ TL 80 MM, ABY NEMUSELY BÝT REALIZOVÁNY PROTIPOŽÁRNÍ PÁSY NAD OKNY Z MINERÁLNÍ VLN, MUSÍ SPLŇOVAT ČSN ISO 13785-1 A PD TENTO DRUH ZATEPLOVACÍHO MATERIÁLU POŽADUJE**

PŮDORYS 1.PP | NOVÝ STAV



<div></div> <div>L. BENEDA, stavební a projekční kancelář</div>				
VED. PROJ.: L. BENEDA		ODP. PROJ.: L. BENEDA	VYPRACOVAL: F. KUFNER	<div>LUBOŠ BENEDA ČIŽICKÁ 279, 332 09 STĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEŇ</div> <div>RAZÍTKO:</div> <div>DATUM: 02.23</div> <div>STUPEŇ: PROJEKT</div> <div>FORMÁT: 6x44</div> <div>MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU:</div> <div>1:100</div> <div>D.1.1-2. 07.</div>
OBEC: PLZEŇ		STAVEBNÍ ÚŘAD: UMO 3		
INVESTOR: KRAJSKÉ CENTRUM VZDĚLÁNÍ A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRÁVEM STÁTNÍ JAZYKOVÉ ZKOUŠKY, SADY 5. KVĚTNA 42, 301 00 PLZEŇ				
ZATEPLENÍ ŠTÍTŮ A VNITROBLOKOVÉ FASÁDY, VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ SADY 5. KVĚTNA 85/42, PLZEŇ				
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1.) DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1) ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2) STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				
PŮDORYSY 1.PP A 1.NP NOVÝ STAV				