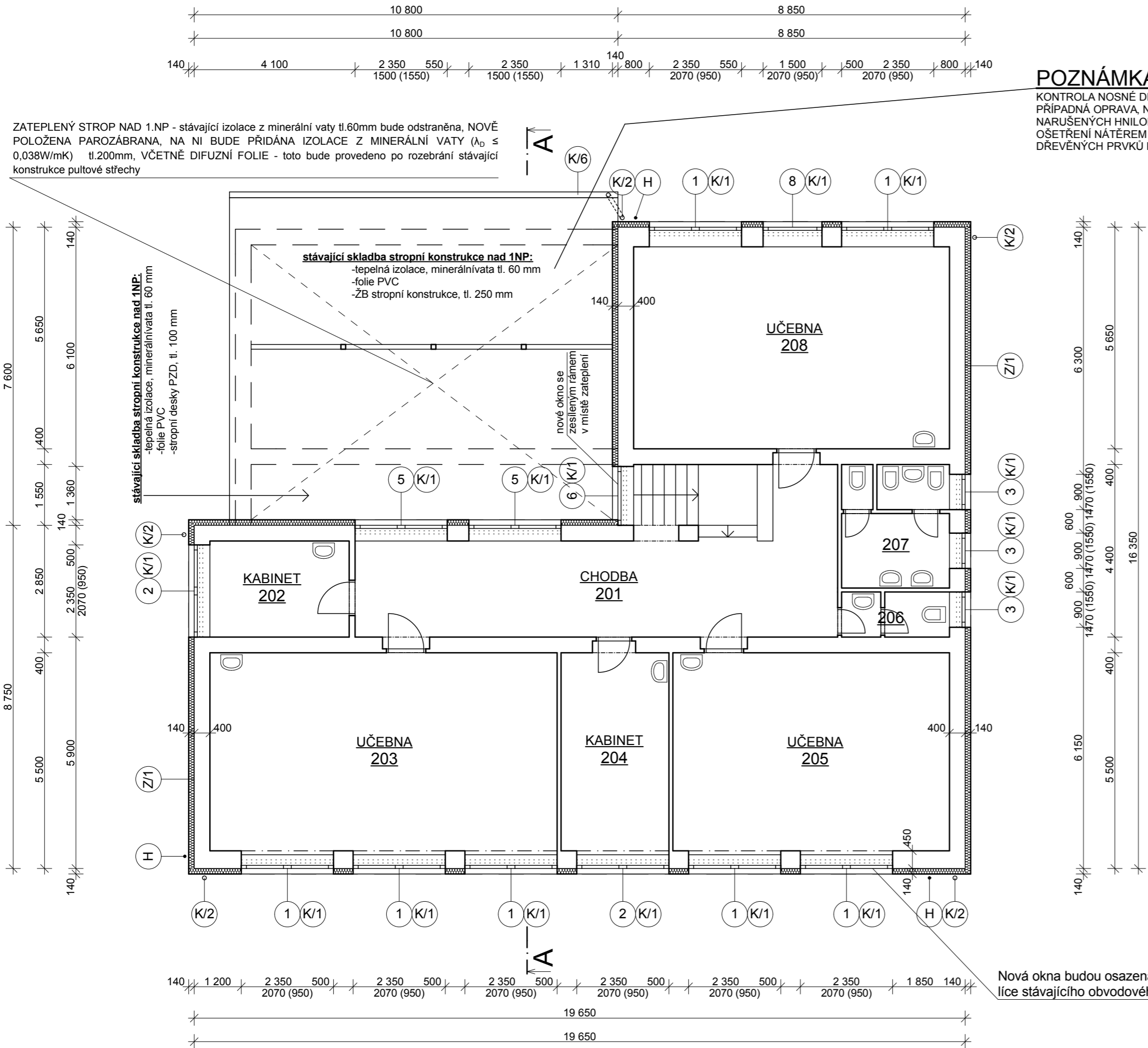


PŮDORYS 2NP



POZNÁMKA:

KONTROLA NOSNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU PULTOVÉ STŘECHY, PŘÍPADNÁ OPRAVA, NAPŘ. VYMĚNA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU NARUŠENÝCH HNILOBOU, NEBO DŘEVOKAZNÝMI ŠKŮDCI, NÁSLEDNÉ OŠETŘENÍ NÁTĚREM PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU PULTOVÉ STŘECHY

POZNÁMKA:

KONEČNOU ÚPRAVOU PO PROVEDENÍ PENETRACE BUDE PROBARVENÁ TENKOVrstvá SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOSTI 1,5 mm, SVĚTLÉ PASTELOVÉ BARVY. PŘESNÉ BARÉVNÉ Odstíny budou SPECIFIKOVÁNY PO VYBRÁNÍ DODAVATELE STAVEBNÍHO DÍLA. JEDNÁ SE O SVĚTLÉ BARVY V ZÁKLADNÍCH CENOVÝCH ÚROVNÍCH.

Nová okna budou osazena do vnějšího líce stávajícího obvodového zdiva.

POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ OKNA BUDOU VYMĚNĚNA ZA NOVÁ PLASTOVÁ OKNA : Plastová okna s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravá a vyklápěcí, barva bílá, zasklena izolačním dvojsklem - U(okna vč.rámu)=1,2W/m²K - viz tabulky PSV
- VCHODOVÉ DVEŘE : Hlavní vstupní dveře do objektu - eloxovaný hliník U(dveří) = 1,5W/m²K
- FASÁDA : Ucelený certifikovaný vnější tepelně izolační kontaktní zateplovací systém, splňující prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETAG 004))
- Izolace : Fasádní stabilizované desky z šedého polystyrenu se součinitelem tepelné vodivosti ($\lambda_D \leq 0,032W/mK$) tl.140mm + probarvená systémová venkovní silikonová tenkovrstvá omítka, zrnitost 1,5mm , umožňující renovaci fasádním nátěrem stejného složení a vlastností v kombinaci barev viz Podlehy (světlé pastelové barvy).
- ZATEPLENÍ SOKLU NAD TERÉNEM - FASÁDA : Vnější tepelně izolační kontaktní zateplovací systém (Izolace : perimetrický polystyren EPS P ($\lambda_D \leq 0,034W/mK$) tl.120mm + dekorativní mozaiková kamínková omítka)
- ZATEPLENÍ SOKLU POD TERÉNEM - (Izolace : perimetrický polystyren EPS P ($\lambda_D \leq 0,034W/mK$) tl.120mm) + novopová folie
- Stávající omítka bude cca z 10% vyspravena
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY : poplastovaný pozink. plech - odstín šedý (bude přesně určen při realizaci stavby)
- STŘEŠNÍ KRYTINA : nad dvoupodlažní částí objektu stávající (eternitové šablony) nad jednopodlažní částí objektu nová - plechová střešní krytina, materiál TiZn, odstín tmavě šedý

- Stávající omítka bude zkontrolována poklepem. Narušená omítka pod zateplovacím systémem bude otlučena a vyspravena (předpokládaný rozsah cca 10%).
 - Stávající hromosvody, svedené ze střechy objektu budou demontovány a nově osazeny (osazeny pod zateplení - viz. tech. zpráva). Zároveň bude provedena oprava stávajících hromosvod.lan. Na závěr bude provedena revize hromosvodní sítě jako celku !!! Popis viz, technická zpráva.
 - Stávající dešťové svodné potrubí bude také demontováno a osazeny budou dešťové svody nové, včetně potřebné úpravy ležaté kanalizace.
 - Stávající dřevěné podbití římsy dvoupodlažní části objektu bude celé přebroušeno a opatřeno novým (venkovním) nátěrem na dřevo. Stávající dřevěné podbití římsy jednopodlažní části objektu bude celé odstraněno, po zhotovení zateplení a nové střešní krytiny provedeno nově a opatřeno novým (venkovním) nátěrem na dřevo.
 - Vystupující prvky z nového zateplení budou na styku s fasádou trvale utěsněny pružným vodotěsným tmelem.
 - Stávající větrací mřížky na fasádě zůstanou zachovány, popř. jejich funkčnost bude obnovena.
 - Stávající konzoly, vývody plynu, (...), připevněné k objektu budou při realizaci nového zateplení na styku s fasádou utěsněny trvale pružným vodotěsným tmelem. Taktéž budou řádně řešeny i detaily napojení stávajících stříšek.
 - Obvodové hrany stávajícího objektu (jejich odskoky) budou pohledově zachovány a opatřeny novým oplechováním.
 - Stávající osvětlení, připevněné na budově, bude demontováno a po realizaci zateplení nově osazeno - včetně veškerého příslušenství (vypínače, zvonky, sířena, ...).
- PŘECHOD MEZI RŮZNÝMI IZOLANTY VŽDY ODDILATOVATA VYPLNIT PUR TĚSNÍCÍ PÁSKOU .

Konkrétní barevné provedení (fasády a klempířských prvků) bude upřesněno po dohodě uživatele a zhotovitele s projektantem dle vzorníku barev vybraného výrobce fasádního systému. Objekt bude řešen jako dvoubarevný ve středně sytém odstínu, odlišnou sytostí bude zvýrazněna jednopodlažní část objektu.

- NOVĚ PROVEDENÝ OKAPOVÝ CHODNÍK KOLEM CELÉHO OBJEKTU (BETONOVÝ 500x500x50mm DO ŠP lože tl.150mm)
- KOMPLETNĚ NOVĚ PROVEDENÉ DEŠTOVÉ SVODY, VČETNĚ LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN A PODOKAPNÍ ŽLAB V MÍSTĚ NOVĚ PROVEDENÉ PULTOVÉ STŘECHY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PULTOVÉ STŘECHY BUDE ODSTRANĚNA (plechová krytina na bednění) - z důvodu provedení zateplení stropní konstrukce nad 1.NP A ZHOTOVENA STŘECHA NOVÁ, VČETNĚ VŠECH DETAILŮ NAPOJENÍ A OPLECHOVÁNÍ
- ZATEPLENÝ STROP NAD 2.NP - stávající izolace z minerální vaty tl.60mm bude zachována a NA NI BUDE PŘIDÁNA IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY ($\lambda_D \leq 0,038W/mK$) tl.200mm, VČETNĚ DIFUZNÍ FOLIE
- ZATEPLENÝ STROP NAD 1.NP - stávající izolace z minerální vaty tl.60mm bude odstraněna, NA NOSNOU KONSTRUKCI STROPU BUDE POLOŽENA PAROZÁBRANA, NA NI BUDE DÁNA IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY ($\lambda_D \leq 0,038W/mK$) tl.200mm, VČETNĚ DIFUZNÍ FOLIE - toto bude provedeno po rozebrání stávající konstrukce pultové střechy

- STÁVAJÍCÍ KONZOLY NA OBJEKTU BUDOU NOVĚ PŘEKOTVENY
- STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ SOKLU BUDE ODSTRANĚNO A ZHOTOVENO NOVĚ
- NOVĚ OSAZENÁ NEREZOVÁ, PŘÍPADNĚ PLASTOVÁ DVÍŘKA DO FASÁDY - CCA 3KS (viz tabulky PSV)

- NOVĚ OSAZENÁ OKNA BUDOU OSAZENA DO VNĚJŠÍHO LÍCE STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA A NOVĚ PROVEDENÉ ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE PŘETAŽENO CCA O 40 mm PŘES RÁM OKEN.

s ↙ **SO-04**

Kreslil:	Ing. Pavla TMEJOVÁ		<div> spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Výškové Mlýto, tel.: 465 420 911, fax: 465 423 935 www.optima-vm.cz</div>	
Zpracoval:	Ing. Pavla TMEJOVÁ			
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL			
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL			
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL			
Kraj: PARDUBICKÝ	Pověř. úřad: KRÁLÍKY	Obec: KRÁLÍKY		
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice			Stupeň:	DPS
Akce: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE SOU OPRAVÁRENSKÉ, KRÁLÍKY			Zak. č.:	3750–14–4
			Arch. č.:	3177
Objekt: SO-04 BUDOVA TEORETICKÉ VÝUKY			Datum:	09/2014
			Formát:	
Obsah: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 2NP			Měř.:	1:100
			Kóty:	mm
			Číslo příl. výkresu:	D.4.1.3