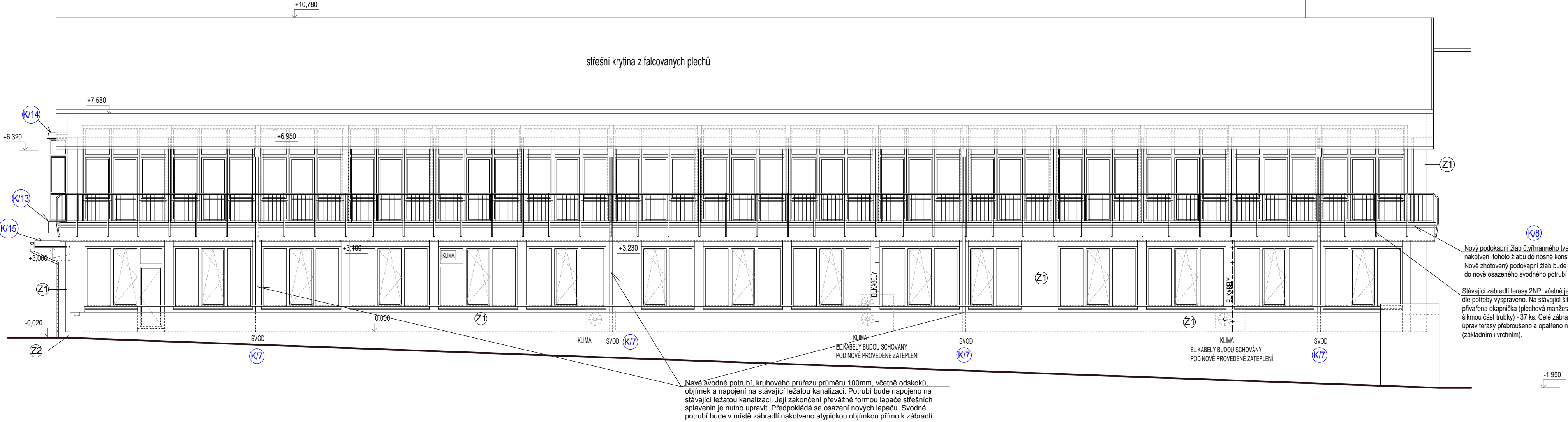


POHLED SZ

SO 01 PEDIATRIE, LABORATOŘE



POHLED JV




### ÚPRAVY POVRCHŮ

- Z1** 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 : tepelná izolace z minerální vaty ( $\lambda_s \leq 0,036\text{W/mK}$ ) tl.150mm + probarvená silikonová omítka
- Z2** OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN bude provedeno z minerální vaty tl.40mm + probarvená silikonová omítka (nově osazená okna jsou osazena do vnějšího odskočeného ostění oken) - viz půdorys jednotlivých podlaží
- Z3** Dekorativní mozaiková omítka na stávající vyspravený sokl
- Z4** Nezateplený (stávající) sokl
- Z4** Stávající omítka (vyspravená) + nový silikonový nátěr
  - Stávající hromosvod na jednopodlažní části objektu bude demontován (jak na ploché střeše, tak i na obvodovém zdivu objektu). Hromosvod na této části objektu bude zhotoven kompletně nově, včetně nově osazených kotvů hromosvodu. Uzemněn bude na stávající uzemňovací soustavu.
  - Hromosvod na dvoupodlažní části objektu bude demontován, provedeno zateplení objektu a stávající hromosvod bude upevněn do nově osazených kotvů (konzol). Všechny konzoly hromosvodu (na jednopodlažní i na dvoupodlažní části objektu) budou osazeny nově (jejich délka bude dle tl.zateplení objektu). Hromosvody budou kotveny do fasády tak, aby nedocházelo k zatekání do omítky (sklénné kotvení). Z tohoto důvodu je třeba použít speciální držáky svodů. Nakonec bude provedena revize hromosvodu jako celku!!!
- H** OKNA : Plastová okna s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravá a výkápěcí, barva bílá uvnitř i zvenku, vnější parapet - hliníkový s komaxi úpravou. Účinnost vč.řámu=0,9W/m<sup>2</sup>K, a Účinnost vč.řámu=1,2W/m<sup>2</sup>K - viz tabulky PSV
- VCHODOVÉ DVĚŘE : Hlavní vstupní dveře do objektu - eloxovaný hliník U(dveří) = 1,7W/m<sup>2</sup>K
- NOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK : U = 1,1W/m<sup>2</sup>K
- OKENNÍ PARAPETY : hliníkový plech s komaxitovou úpravou - viz tabulky PSV
- OPLECHOVÁNÍ : poplastovaný pozink. plech, měď, popř. titanizek - viz tabulky PSV

### POZNÁMKY:

- OKNA V TNP (JIHOVÝCHODNÍ FASÁDĚ) BUDOU OPATŘENA Z VNĚJŠÍ STRANY KASTLUKEM PRO PŘEDOKENNÍ ROLETY. NÁSLEDNÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE PŘESAHOVAT PŘES TENTO KASTLUK coa o 20 mm.
- Skladba Z1 zahrnuje ucelený certifikovaný vnější tepelně izolační kontaktní zateplovací systém splňující prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETAG 004).
- Stávající omítka bude zkontrolována poklepek. Narušená omítka pod zateplovacím systémem bude očištěna a vyspravena (předpokládány rozsah coa 30%). Trhliny v omítkě (coa 10mm) budou dle potřeby přelepeny nerezovými sponkami (šíře sponky 200mm, po 0,20m).
- Z důvodu zateplení je nutno posunout a zpětně řádně zafixovat stávající střešní svody a hromosvody. Stávající hromosvody, svedené ze střechy objektu budou demontovány a nově osazeny od fasády - z důvodu zateplení fasády (nově osazené konzoly, oprava stávajících hromosvodů lan). Na závěr bude provedena revize hromosvodní sítě jako celku !!!
- Stávající dešťové svodné potrubí bude také demontováno a osazeny budou dešťové svody nové.
- Stávající dřevěné podbití římsy bude celé přebroušeno a opatřeno novým (venkovním) nátěrem na dřevo. Dle potřeby bude stávající dřevěné podbití vyspraveno (10%).
- 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, připevněné k objektu budou při realizaci nového zateplení na styku s fasádou utěsněny trvale pružným vodotěsným tmelem. Taktéž budou řádně řešeny i detaily napojení zábradlí.
- Stávající osvětlení, připevněné na budově, bude demontováno a po realizaci zateplení nově osazeno - včetně veškerého příslušenství (vypínače, zvonky, ...). Jednotlivé kabely elektro budou k těmto zařízením dle potřeby prodlouženy.
- Zateplovací systém bude proveden min.150mm nad střešním pláštěm ploché střechy.
- PŘECHOD MEZI RŮZNÝMI IZOLANTY VŽDY ODILATOVAT A VYPLNIT PUR TĚSNÍCÍ PÁSKOU.
- V MÍSTĚCH KDE JSOU ZDĚNÉ PŘÍČKY AŽ KE STÁVAJÍCÍM OKNŮM, BUDOU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH OTVORŮ PŘÍČKY OPRAVENY A NOVÁ OKNA BUDOU OSAZENA PŘED TYTO PŘÍČKY.

### 0.00 = PODLAHA HLAVNÍHO VSTUPU

	<b>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL</b> INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL	VEDOUcí ZAKÁZKY		ING. JAN GABRIEL
		ZODP.PROJEKTANT		ING. JAN GABRIEL
STUPEŇ	PROJEKT PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	VYPRACOVAL		ING. PAVLA TMEJOVÁ
INVESTOR	PARDOBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDOBICE 532 11	MÍSTO STAVBY		LITOMYŠL
STAVBA	<b>REALIZACE ÚSPOR ENERGIE</b> <b>AREÁL LITOMYŠLSKÉ NEMOCNICE a.s.</b>	PROFESE		1D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBJEKT	1D - SO 01 PEDIATRIE A LABORATOŘE	ZAK.Č.		2727- 62
VÝKRES	POHLEDY SZ, JV - NOVÝ STAV	DATUM		09/2013
		MĚŘÍTKO		1:100
		Č.VÝKR.		<b>1D.1.1.10</b>