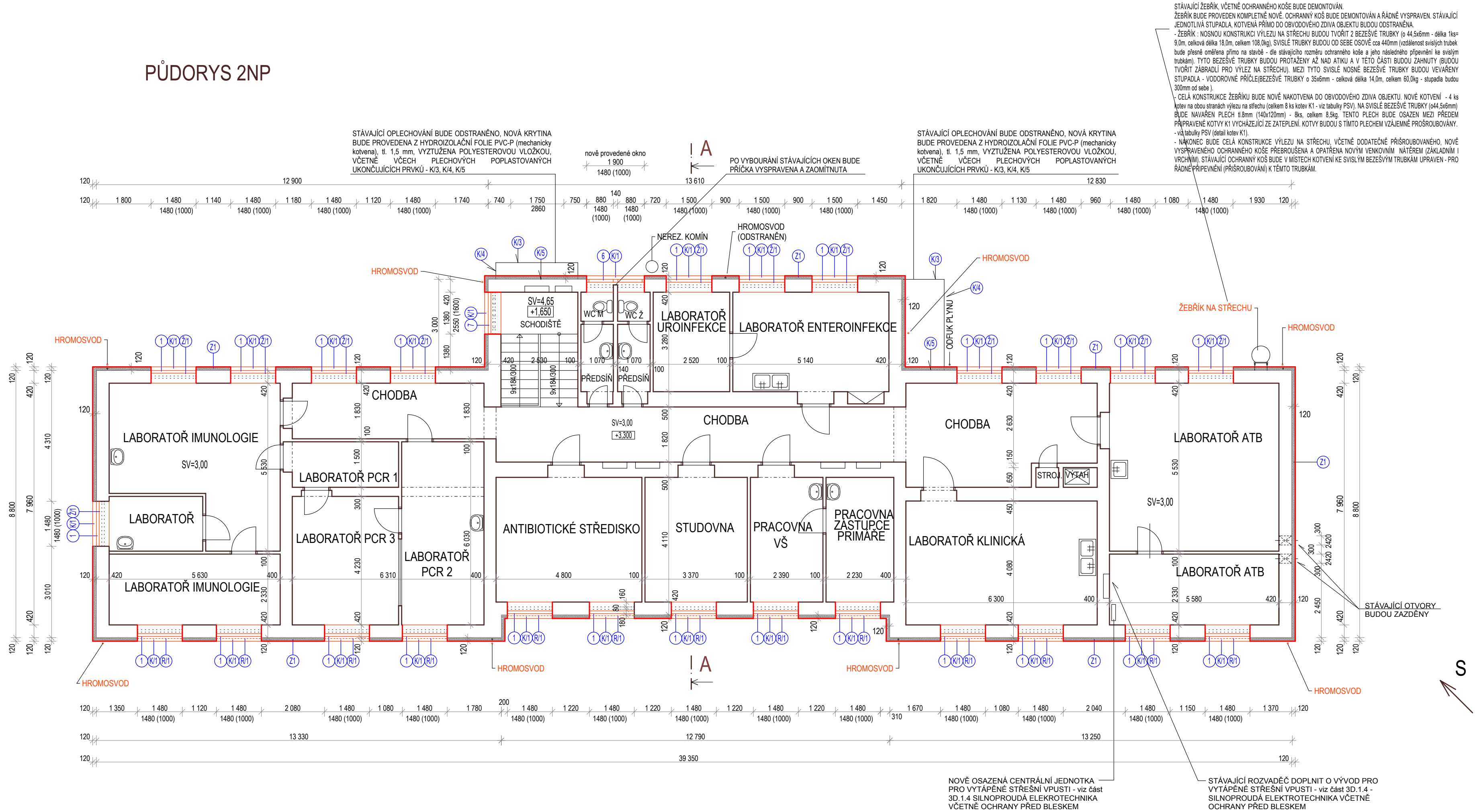


PŮDORYS 2NP



ÚPRAVY POVRCHŮ

- 1** FASÁDA - Vnější tepelné izolační kontaktní zateplovací systém
- izolace : pěnový polystyren EPS 70 F ($\lambda_D \leq 0,033\text{W/mK}$) tl.120mm + probarvená silikonová omítka
- A) OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN bude provedeno přetažením vnějšího tepelné izolačního kontaktního zateplovacího systému přes okno (nově osazená okna jsou osazena do vnějšího lince stávajícího obvodového zdiva) + probarvená silikonová omítka
- B) OSTĚNÍ ODSAZENÝCH OKEN A STÁVAJÍCÍCH OTVOROVÝCH VÝPLNÍ - pěnový polystyren EPS 70 F ($\lambda_D \leq 0,033\text{W/mK}$) tl.140mm + probarvená silikonová omítka
- OKNA V JIHOZAPÁNÍ FASÁDE BUDOU OSAZENY 40 mm OD VNĚJŠÍHO LÍCE STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA, TAK ABY BYLO MOŽNÉ OSADIT KASTLIK PRO PŘEDOKENNÍ ROLETY A NÁSLEDNÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PŘESAHOVAL PŘES TENTO KASTLIK cca 20 mm
- 2** Dekorativní mozaiková omítka na stávající vyspravený sokl
- H** Stávající hromosvod bude demontován (jak na ploché střechě, tak i na obvodovém zdivu objektu). Hromosvod bude zhotoven kompletně nově - viz projekt 3D.1.4 - Silnoproudá elektrotechnika, včetně ochrany před bleskem. Všechny konzoly hromosvodu budou nakotveny nově (jejich délka bude dle tl.zateplení objektu). Hromosvody budou kotveny do fasády tak, aby nedocházelo k zatekání do omítky (sádkové kotvení). Z tohoto důvodu je třeba použít speciální držáky svodů.

SKLADBA "Z1"

- stávající cihelné zdivo
- stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení - cca 10%) a kompletní vyrovnání povrchu
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace - viz jednotlivé skladby + kotvy
- sádková hmota a zpevňující vrstva (sklotex.sit)
- penetrace
- dekorativní mozaiková omítka

SKLADBA - Z2

- stávající cihelné zdivo
- stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení - cca 10%) a kompletní vyrovnání povrchu
- penetrace podkladu
- sádková hmota a zpevňující vrstva (sklotex.sit)
- penetrace
- dekorativní mozaiková omítka

POZNÁMKY:

OKNA V JIHOZAPÁNÍ FASÁDE BUDOU OSAZENY 40 mm OD VNĚJŠÍHO LÍCE STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA, TAK ABY BYLO MOŽNÉ OSADIT KASTLIK PRO PŘEDOKENNÍ ROLETY A NÁSLEDNÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PŘESAHOVAL PŘES TENTO KASTLIK cca 20 mm

Skladba Z1 zahrnuje ucelený certifikovaný vnější tepelné izolační kontaktní zateplovací systém, splňující prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETAG 004)

Omítka bude zkontrolována poklepem. Narušená omítka pod zateplovacím systémem bude očištěna a vyspravena (předpokládaný rozsah cca 10%). Tmílky v omítce budou dle potřeby překlenuty nerezovými sponkami (šíře 200mm , po 0,20m).

Z důvodu zateplení je nutno nově osadit (nově nakotvit) hromosvody. Stávající hromosvody, svedené ze střechy objektu budou demontovány a nově osazený hromosvod nově - viz část 3D.1.4 - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem. Na závěr bude provedena revize hromosvodní sítě jako celku !!!

Vystupující prvky z nového zateplení budou na styku s fasádou trvale utěsněny pružnými vodoťsným tmelem.

Zateplovací systém bude proveden min. 150mm nad stávajícím střešním pláštěm.

PŘECHOD MEZI RŮZNÝMI IZOLANTY VŽDY ODILATOVAT A VYPLNIT PUR TĚSNÍCÍ PÁSKOU.

V MÍSTECH, KDE JSOU ZDĚNÉ PŘÍČKY AŽ KE STÁVAJÍCÍM OKNŮM, BUDOU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH OTVORŮ PŘÍČKY OPRÁVENY A NOVÁ OKNA BUDOU OSAZENÁ ZÁROVEŇ S VNĚJŠÍM LÍCEM ZDIVA.

OKNA: Plastová okna s izolačním zasklením a mikroventilací, otevírává a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i zvenku, vnější parapet - hliníkový s komaxi úpravou, Ú(okna vč.rámu)=0,9W/m2K , OKNA SUTERENU (1S) : Ú(okna vč.rámu)=2,0W/m2K

VCHODOVÉ DVEŘE : Hlavní vstupní dveře do objektu jsou stávající. Vedlejší vstupní dveře do objektu budou plastové s částečným prosklením, a se zesíleným rámem , z důvodu zateplení. Osazený budou do stávajícího staveb. otvoru. Ú(dveří) = 1,5W/m2K

KIP KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZÁKÁZKY ING. JAN GABRHĚL
STUPEŇ PROJEKT PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		ZOOP PROJEKTANT ING. JAN GABRHĚL
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE 532 11		VYPRACOVAL PATRIK TMEJ
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE AREÁL LITOMYŠLSKÉ NEMOCNICE a.s.		MÍSTO STAVBY LITOMYŠL
OBJEKT 3D - SO 03 IDG		PROFESE 3D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
VÝKRES PŮDORYS 2NP		ZAK.Č. 2727 - 62
		DATUM 09/2013
		MĚŘÍTKO 1:100
		Č.VÝKR. 3D.1.1.4