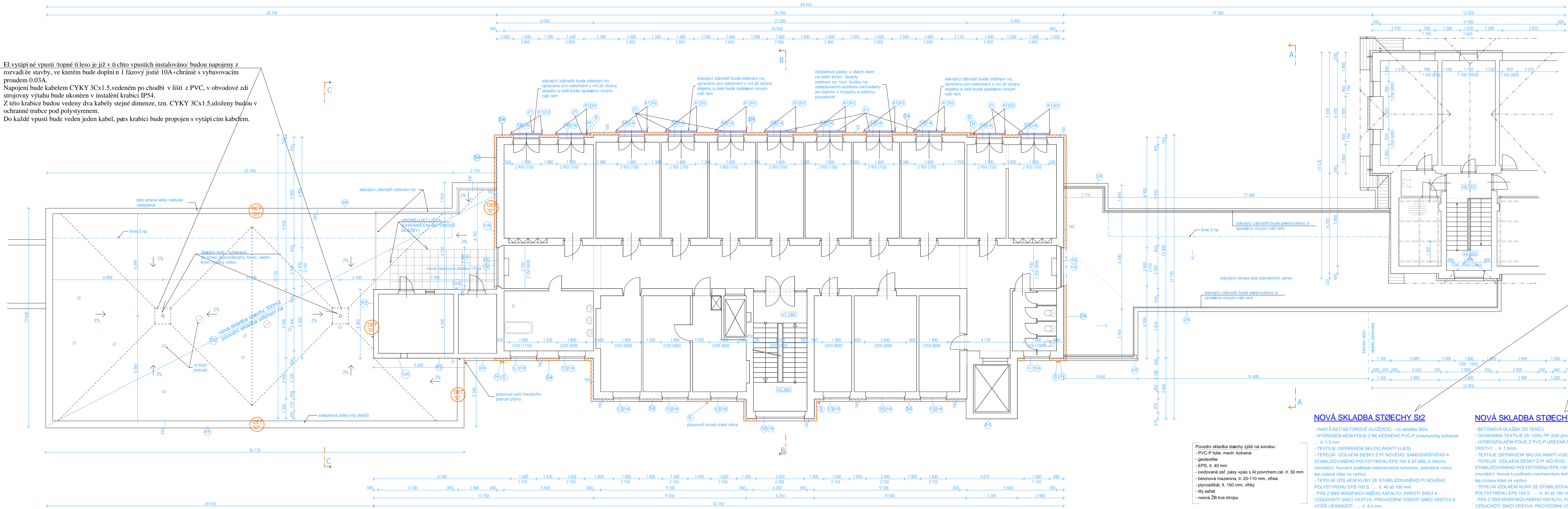


El.vytápí né vpusti /topné tí leso je již v tí chto vpustích instalováno/ budou napojeny z rozvadi že stavby, ve kterém bude doplní n 1 fázový jistiě 10A+chrániě s vybavovacím proudem 0.03A.
Napojení bude kabelem CYKY 3Cx1.5,vedeném po chodbi v lišti z PVC, v obvodové zdi strojovny výtahu bude ukončén v instalěni krabici IP54.
Z této krabice budou vedeny dva kabely stejné dimenze, tzn. CYKY 3Cx1.5,uloženy budou v ochranné trubce pod polystyrenem.
Do každé vpusti bude veden jeden kabel, pæs krabici bude propojen s vytápí cím kabelem.



NOVÁ SKLADBA STŘECHY S12

- (NAD ĚÁSTI BETONOVÉ DLAŽDICE) - viz skladba S12a
- HYDROIZOLACE FOLIE Z MI KÉENÉHO PVC-P (mechanicky kotvená) ... tl. 1.5 mm
- TEXTILIE (SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÍ VLIES)
- TEPELNÍ (IZOLACE) DESKY Z PI NOVÉHO, SAMOZHÁŠIVÉHO A STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S STABIL TL.180mm (montážní fixovat k podkladu mechanickým kotvením, jednotlivé vrstvy tep.izolace klást na vazbu)
- TEPELNÍ (IZOLACE) KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PI NOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S ... tl. 40 až 180 mm
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, PAROTI SNÍČI A VZDUCHOTI SNÍČI VRSTVA, PROVIZORNÍ VODOTI SNÍČI VRSTVA S VYŠŠÍ ÚČINNOSTÍ ... tl. 4.0 mm
- PENETRAČNÍ EMULZE
- STÁVAJÍCÍ VYSPRAVENÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE STROPU

NOVÁ SKLADBA STŘECHY S12a

- BETONOVÁ DLAŽBA DO TERÉU
- OCHRANNÁ TEXTILIE ZE 100% PP (500 g/m2)
- HYDROIZOLACE FOLIE Z PVC-P URČENÁ POD ZATÍ ŽOVACÍ VRSTVY ... tl. 1.5mm
- TEXTILIE (SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÍ VLIES)
- TEPELNÍ (IZOLACE) DESKY Z PI NOVÉHO, SAMOZHÁŠIVÉHO A STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S STABIL TL.180mm (montážní fixovat k podkladu mechanickým kotvením, jednotlivé vrstvy tep.izolace klást na vazbu)
- TEPELNÍ (IZOLACE) KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PI NOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S ... tl. 40 až 180 mm
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, PAROTI SNÍČI A VZDUCHOTI SNÍČI VRSTVA, PROVIZORNÍ VODOTI SNÍČI VRSTVA S VYŠŠÍ ÚČINNOSTÍ ... tl. 4.0 mm
- PENETRAČNÍ EMULZE
- STÁVAJÍCÍ VYSPRAVENÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE STROPU

ÚPRAVY POVRCHŮ

- S4 FASÁDA : Vni jší tepelní izolaci kontaktní zateplovací systém
- izolace : porobeton, desky $\lambda_d = 0,045W/mK$ tl.160mm + probarvená silikonová omítka
- OSTI NI A NADPRAŽÍ OKEN bude provedeno pætazžením vni jšího tepelní izolaci kontaktního zateplovacího systému pæs okno (noví osazená okna jsou osazena do vni jšího lico stávajícího obvodového zdva) + probarvená silikonová omítka
- P1 Nový fasádní náti r silikonovou barvou die barevného æešení (nový výtah bez zateplení)
- P2 Nový fasádní náti r silikonovou barvou včetně vyspravení porušené omítky (dímsy bez zateplení)
- S Posunutí a vými na dešrového svodu (pozink + náti r, viz výpis prvků)
- H Posunutí a ukotvení stávajícího hromosvodu

SKLADBA ZS - S4

- stávající cihelné zdvo
- stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení die potažby - cca 30%)
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace (die S4)
- sti rková hmota a zpevňující vrstva (skiotex.s.r)
- penetrace
- probarvená silikonová omítka (velikost zrna 2,0mm)

SKLADBY S12 A S12a MUSÍ ZAJISTIT ODOLNOST PØI VNI JŠÍM PUSOBENÍ POŽÁRU B_{ROCP} (I3)

POZNÍ.

Skladba S4.S5 zahrnuje ucelený certifikovaný vni jší tepelní izolaci kontaktní zateplovací systém splývající prohlášením o shodě CE (splývuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETA) Omítka bude zkontrolována poklesem. Naušená omítka pod zateplovací systém bude odlučena a vyspravena (pædpokládány rozsah cca 30%). Trhliny v omítce (30 mb) budou pæklenuty nerezovými sponkami (díæ 200mm , po 0,20m). Z důvodu zateplení je nutno posunout a zpi trní ædní zafixovat stædní svody a hromosvody. Stávající hromosvody, svedené ze stæchy objektu budou demonstrovány a noví odsazeny od fasády - z důvodu zateplení fasády (noví osazené konzoly, oprava stávajících hromosvodíar). Na zaví r bude provedena revize hromosvodní stií jako celku !!! Stávající dešrové svodné potrubí bude také demonstrováno a osazeny dešrové svody nové (materiál pozink) - viz tabulky PSV. Stávající dešví né potrubí dímsy bude opatreno novým (venkovním) náti rem na davu. Vystupující prvky z nového zateplení budou na styku s fasádou trvale uti sní n pružným vodotí sným tmelem. Zvýrazní né zdobné prvky fasády a oken tvoené izolantem budou vystupovat max 20mm z plochy. Více vystupující prvky budou oplechovány. Odstěpné osti ní oken bude provedeno die původního stavu, provedeno pouze v omítce - viz jednotlivé pohledy. Musí být použito systémové æešení garantované výrobcem. Konkrétní provedení (spáry, povrch, ...) musí být schváleny investorem a projektantem.

PØECHOD MEZI RŮZNÝMI IZOLANTY VÝDY ODDILATOVAT A VÝPLNÍ PUR TI SNÍČI PÁSKOU. V MÍSTECH, KDE JSOU ZDI NÉ PØEKÝ AŽ KE STÁVAJÍCÍM OKNŮM, BUDOU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH OTVORŮ PØEKÝ OPRAVENÝ A NOVÁ OKNA BUDOU OSAŽENA ZÁROVEO S VNI JŠÍM LICEM ZDVA.

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ EINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. JAN GABRHREL	
STUPEŇ PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ NI STAVBY		ZODP.PROJEKTANT ING. JAN GABRHREL	
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11		MÍSTO STAVBY ŽAMBERK	
OBJEKT REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - ALBERTINUM ŽAMBERK		PROFESÍ 2D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ OÈENÍ	
OBJEKT 2D - 2. HONLUV DŮM, 3. LABORATOØE, RTG		ZAKÆ. 2714 - 62	
VÝKRES PŮDORYS 3.NP		DATUM 04/2013	
		MÍ ØITKO 1:100	
		E.VÝVR. 2D.1.1.5	