

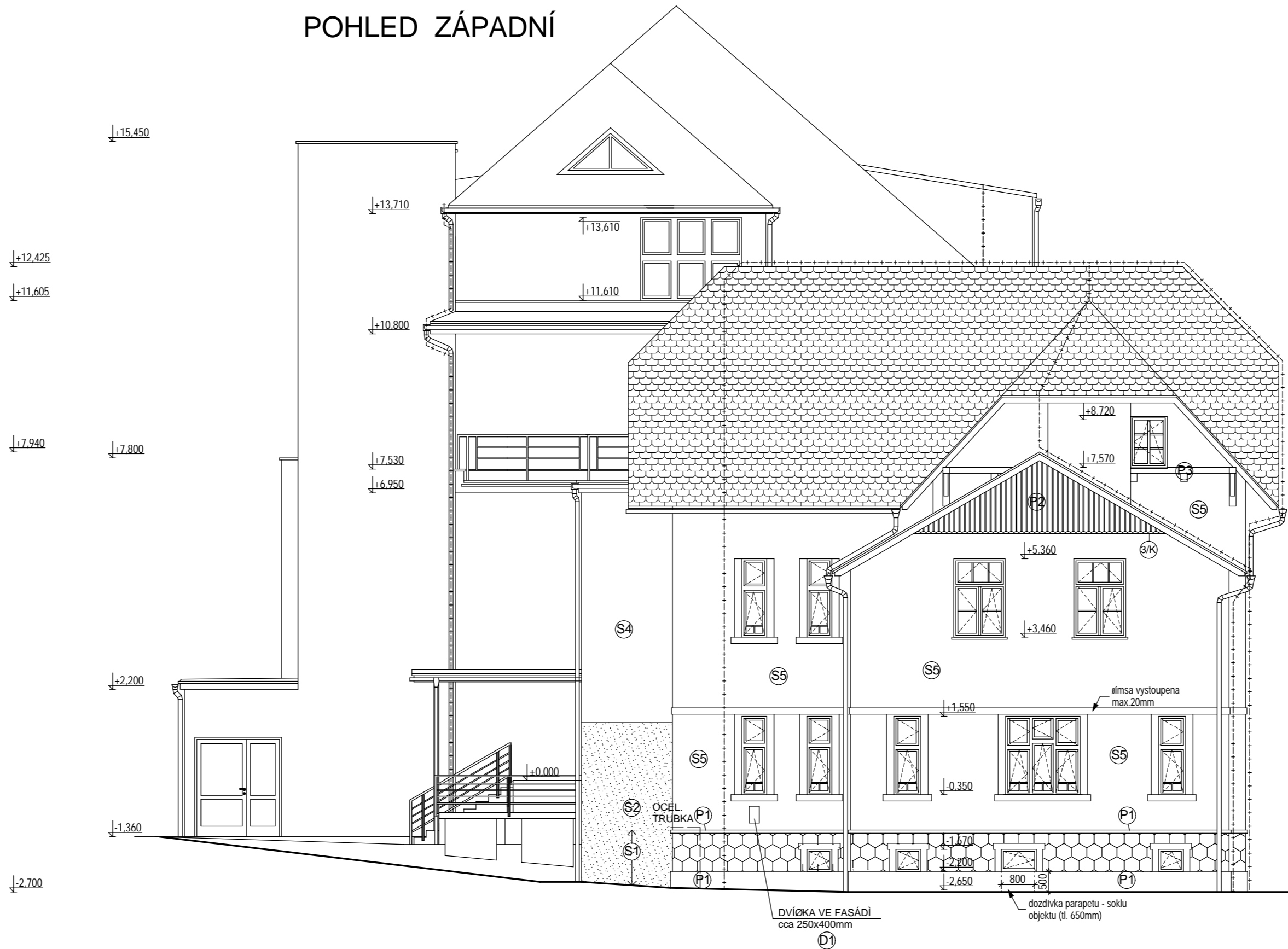
POHLED SEVERNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



POHLED JIŽNÍ



ÚPRAVY POVRCHŮ

- S0** FASÁDA SOKLU POD TERÉNEM: Vni jší tepelní izolační kontaktní zateplovací systém
- Izolace : perimetrický polystyren (na ozub) tl.140mm
- S1** FASÁDA SOKLU : Vni jší tepelní izolační kontaktní zateplovací systém
- Izolace : sokl. desky z perimetrického polystyrenu tl.140mm + dekorativní mozaiková (kamínková) omítka
- S2** FASÁDA SOKLU MIN. 300MM NAD TERÉNEM: Vni jší tepelní izolační kontaktní zateplovací systém
- Izolace : porobeton (lambda d=0,045) tl.140mm + dekorativní mozaiková (kamínková) omítka
- S3** OSTĚ NÍ A NADPRAŽÍ VCHODOVÝCH DVEŘÍ : Vni jší tepelní izolační kontaktní zateplovací systém
- Izolace : perimetrický polystyren tl.40mm + dekorativní mozaiková (kamínková) omítka
- S4** FASÁDA : Vni jší tepelní izolační kontaktní zateplovací systém
- Izolace : porobeton $\lambda d=0,045 W/mK$ tl.160mm + probarvená silikonová omítka
- OSTĚ NÍ A NADPRAŽÍ OKEN bude provedeno patažením vni jšího tepelní izolačního kontaktního zateplovacího systému přes okno (noví osazená okna jsou osazená do vni jšího lince stávajícího obvodového zdiva) + probarvená silikonová omítka

- S5** FASÁDA : Vni jší tepelní izolační kontaktní zateplovací systém
- Izolace : polystyren EPS 70 F tl. 140mm + probarvená silikonová omítka
- OSTĚ NÍ A NADPRAŽÍ OKEN bude provedeno patažením vni jšího tepelní izolačního kontaktního zateplovacího systému přes okno (noví osazená okna jsou osazená do vni jšího lince stávajícího obvodového zdiva) + probarvená silikonová omítka

SKLADBA ZS - S0 (pod terénem)

- stávající kamenné zdivo
- vyrovnání zdiva novou cement. omítkou
- vodotěsná izolace z asfalt. modif. pásu
- asf. lepicí hmota
- tepelná izolace perimetrický polystyren tl.140mm (s ozubem)
- novová fólie (ochrana tepelné izolace)

SKLADBA ZS - S1-S3 (nad terénem, sokl)

- stávající cihelné zdivo
- stávající vápencementová omítka
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace (dle S1-S3)
- stříkací hmota a zpevňující vrstva (sklotex.si+)
- penetrace
- dekorativní mozaiková omítka

SKLADBA ZS - S4-S5 (nad terénem)

- stávající cihelné zdivo
- stávající vápencementová omítka (dle potřeby vyspravena - cca 20 až 30%)
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace (dle S4-S5)
- stříkací hmota a zpevňující vrstva (sklotex.si+)
- penetrace
- probarvená silikonová omítka (velikost zrna 2,0mm)

- P1** Stavající sokl vyspraven a opatřen fasádním nátěrem
- P2** Stavající děvi né pobit zachováno a opatřeno novým nátěrem
- P3** V místech viditelných trámů zakrytých novým zateplením bude provedena imitace trámů ukotvených prkny tl.25mm na zateplovací systém (prkna budou kotvena přes tepelnou izolaci do stávajícího děvi ných trámů), konce vyčnívající trámů budou odizolovány a nastaveny, tak aby byl výsledný efekt stejný i po zateplení.
- S** Posunutí a výmny na deševého svodu (pozink + náti r, viz výpis prvků)
- H** Posunutí a ukotvení stávajícího hromosvodu

VŠECHNA NOVÁ OSAZENÁ OKNA BUDOU OSAZENÁ ŽÁROVĚO S VENKOVNÍM LÍCEM STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA OBJEKTU.

OSTĚ NÍ A NADPRAŽÍ OKEN JE TVOŘENO PĚTAŽENÍM vni jšího tepelní izolačního kontaktního zateplovacího systému přes hrany otvorových prvků.

POZN.

Skladby S0 - S5 zahrnují ucelený certifikovaný vni jší tepelní izolační kontaktní zateplovací systém splňující prohlášení o shodě CE (splojuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETA)) Omítka bude zkontrolována poklepem. Narušená omítka pod zateplovacím systémem bude očištěna a vyspravena (podkladový rozsah cca 30%). Trhliny v omítkě budou dle potřeby pakleny nerezovými sponkami (šířka 200mm , po 0,20m). Trhliny na rohu objektu bude očištěna pomocí mikropilát - viz půdorys 1 NP.

Z důvodu zateplení je nutno posunout a zplnit stěnné zdivo a hromosvod. Deševové svodné potrubí bude vymi ní no a natěreno (materiál pozink).
Zvýrazní né zdobné prvky fasády a oken tvořené izolantem budou vystupovat max 20mm z plochy. Více vystupující prvky budou oplechovány.
Ozdobné osti ní oken bude provedeno dle původního stavu : vystupeno a provedeno jemní jší omítkou
Ukončení zateplení je řešeno novým oplechováním (viz výpis klempířských prvků 3/K a 4/K)
Vystupující děvi né prvky i z nového zateplení budou na styku s fasádou trvale uti sni ny pružným vodotěsným tmelem.

Zvýrazní né zdobné prvky fasády a oken tvořené izolantem budou vystupovat max 20mm z plochy. Více vystupující prvky budou oplechovány.
Ozdobné osti ní oken bude provedeno dle původního stavu, provedeno pouze v omítkě - viz jednotlivé pohledy. Musí být použito systémové aseptování výrobce. Konkrétní provedení (spáry, povrch, ...) musí být schválen investorem a projektantem.

PŘECHOD MEZI RŮZNÝMI IZOLANTY VŽDY ODDILŤOVAT A VYPLNIT PUR TÍ SNÍČÍ PÁSKOU .

OKNA : Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápní cí, barva bílá uvnitř děvi ní dekor zvenku, členění zachováno dle původních oken , vni jší parapet - pozink. plech+náti r , U(okna vř.rámu)=1,2W/m2K , OKNA SKLEPA : U(okna vř.rámu)=1,7W/m2K

VCHODOVÉ DVEŘE : Repлика stávajícího děvi ných vchodových dvoukádlových dveří s ošetřeným prosklením, osazené do stávajícího staveb. otvoru, U(komplet) = 1,7W/m2K

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY : materiál - pozink + náti r

STÁVAJÍCÍ STŘECHA : bitumenový šindel a oplechování bez stavebních úprav

KIP KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. JAN GABRHĚL ZODP.PROJEKTANT ING. JAN GABRHĚL VYPRACOVAL ING. PAVLA TMEJOVÁ	
STUPEŇ PROJEKTU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		MÍSTO STAVBY ŽAMBERK	
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11		PROFESE 1D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBJEKT REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - - ALBERTINUM ŽAMBERK		ZAK.Č. 2714 - 62 DATUM 04/2013	
OBJEKT 1D - 1. JANOVSKÝ		MÍRŮTKA 1:100 E.VÝKŘ. 1D.1.1.9	
VÝKRES POHLEDY NOVÝ STAV			