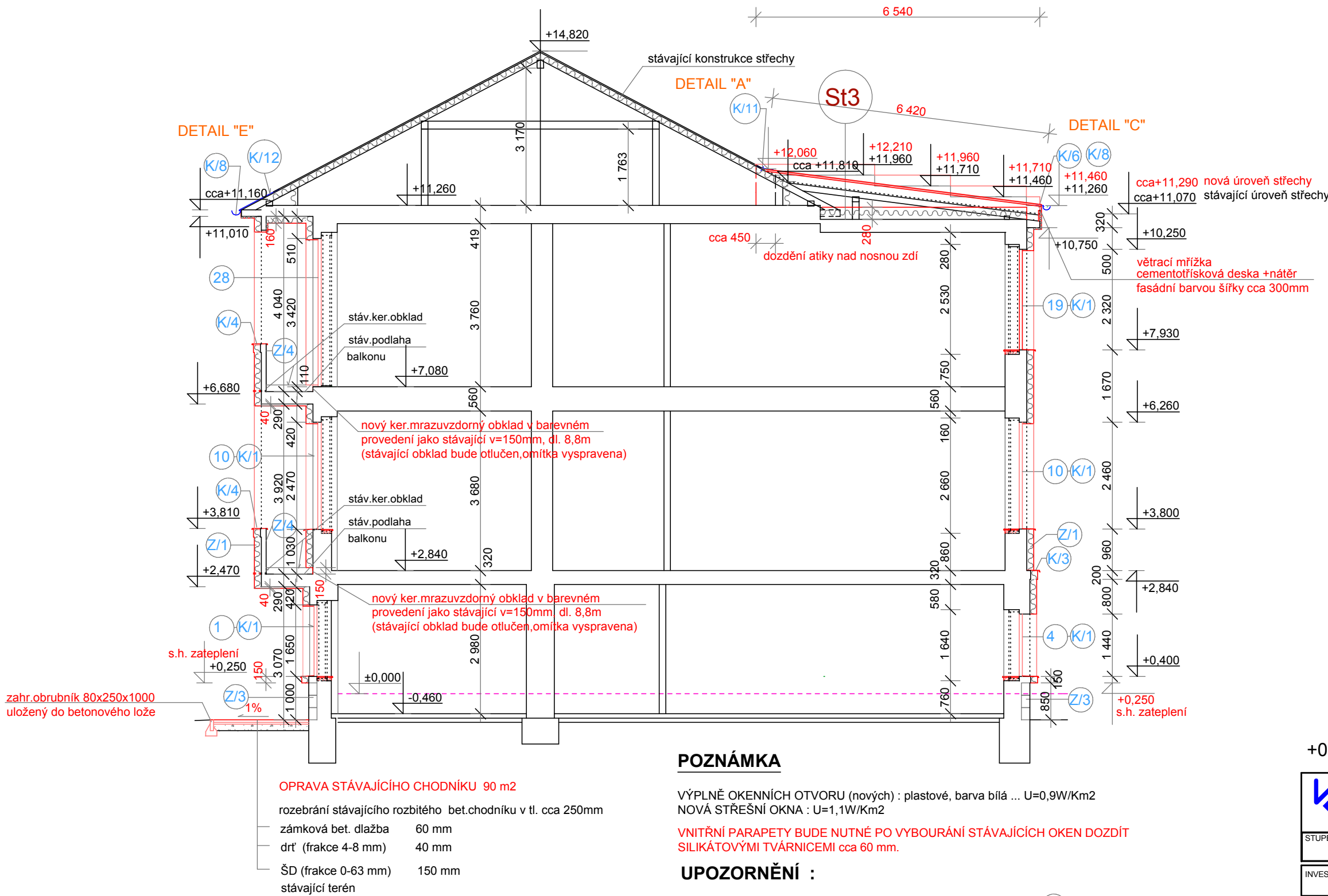


ŘEZ 3-3



POZNÁMKA

VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORU (nových) : plastové, barva bílá ... U=0,9W/Km2
NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA : U=1,1W/Km2

VNITŘNÍ PARAPETY BUDE NUTNÉ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN DOZDÍT
SILIKÁTOVÝMI TVÁRNICEMI cca 60 mm.

UPOZORNĚNÍ :

ÚPRAVA U PRAHU BALKONOVÝCH DVEŘÍ

Venkovní i vnitřní práh balkonových dveří bude očištěn popř. vyspraven a opatřen novou protiskluznou dlažbou (R11) lepenou do tmelu (venkovní do mrazuvzdorného)
Venkovní ve stejném barevném provedení jako nový obklad soklu. Před lepením práh opatřit pískovou penetrací.


Zateplení střechy

- St 3 — ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ KRYTINY
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P tl. 1,5 mm (MECHANICKY KOTVENÁ)
- TEXTÍLIE (SEPARAČNÍ SKLOLAMINÁTOVÝ VLIES)
- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 25 mm
- STÁVAJÍCÍ KROKVE cca 100/140 + ZESÍLENÍ KROKVÍ cca 80/200
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA (VĚTRÁNÍ ZAJIŠTĚNO DLE ČSN 731901)
- DITUZNÍ FÓLIE PROTI ZAPRAŠOVÁNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI tl. 280 mm (deklarovaný součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/(m.K))
- PAROZÁBRANA
- OČIŠTĚNÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

Zateplení svislých stěn 1.NP, 2.NP, 3.NPa poddkroví - exteriér

- Z1 - stávající cihelné zdvo
- stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení cca 30%) a kompletní vyrovnání povrchu
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace -minerální vata tl. 150 mm (dle Z1) + kotvy
- tmelové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (sklotex.sít')
- penetrace
- probarvená silikonová omítka s anorganickými pigmenty a s mikrovlákny, vyznačující se přirozenou odolností proti výskytu mikroorganismů a trvale vysokousamočistící schopností se současně zaručenými parametry paropropustnosti V1 a nasákavosti W 2 podle ČSN EN 15824 (velikost zrna 2,0mm)
- Z2 - stávající pohledové cihelné zdvo (vyspravení cca 30%) a kompletní vyrovnání povrchu
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace -minerální vata tl. 150 mm (dle Z1) + kotvy
- tmelové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (sklotex.sít')
- tmelové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (sklotex.sít')
- penetrace
- obklad keramickými pásky do tmelu(pohledově stejné jako stávající cihelné zdvo)
- Z3 Nezateplený stávající kamenný sokl
- Z4 Stávající omítka + nový silikonový nátěr
- Z5 - stávající cihelné zdvo
- stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení cca 30%) a kompletní vyrovnání povrchu
- penetrace podkladu
- tmelové vrstvy a zpevňující vrstva (sklotex.sít')
- penetrace
- probarvená silikonová omítka s anorganickými pigmenty a s mikrovlákny, vyznačující se přirozenou odolností proti výskytu mikroorganismů a trvale vysokousamočistící schopností se současně zaručenými parametry paropropustnosti V1 a nasákavosti W 2 podle ČSN EN 15824 (velikost zrna 2,0mm)

+0,00 = PODLAHA HLAVNÍHO VSTUPU

	KIP spol. s r.o. LITOMYŠL		VEDOUČÍ ZAKÁZKY		ING. JAN GABRHĚL		
	INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST		ZODP.PROJEKTANT		ING. JAN GABRHĚL		
TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL				VYPRACOVAL		RŮŽENA HAVRANOVÁ	
STUPĚN	PROJEKT PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE						
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ,KOMENSKÉHO NÁM.125,PARDUBICE 532 11			MÍSTO STAVBY		LITOMYŠL	
STAVBA	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - AREÁL LITOMYŠLSKÉ NEMOCNICE			PROFESE 2D.1.1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
OBJEKT	2D - SO 02 INTERNA			ZAK.Č.	DATUM		
				2727-62	09/2013		
VÝKRES	ŘEZ 3-3			MĚŘÍTKO	Č.VÝKR.		
				1:100	2D.1.1.9		