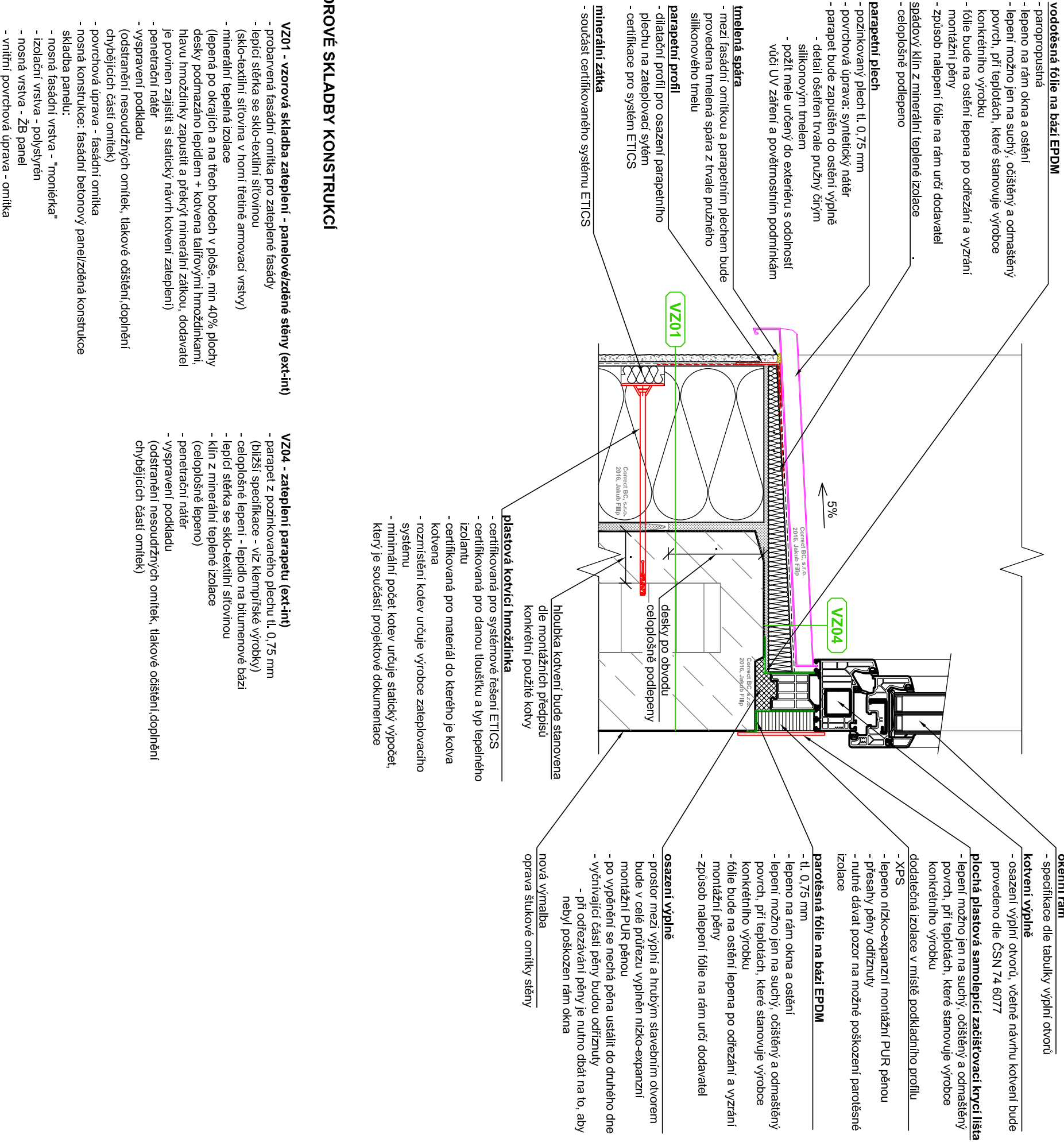


DETAIL OSAZENÍ VÝPLNĚ OTVORU A ZATEPLENÍ U PARAPETU



okenní rám
- specifikace dle tabulky výplní otvorů

kotvení výplně
- osazení výplní otvorů, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077

plochá plastová samolepící zateplovací krycí lišta
- lepení možno jen na suchý, očištěný a odmaštěný povrch, při teplotách, které stanovuje výrobce konkrétního výrobku

parotěsná fólie na bázi EPDM
- tl. 0,75 mm
- lepeno na rám okna a ostění
- lepení možno jen na suchý, očištěný a odmaštěný povrch, při teplotách, které stanovuje výrobce konkrétního výrobku

osazení výplně
- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou
- po vyplnění se nechá pěna usadit do druhého dne
- vyčnívající části pěny budou odříznuty
- při ořezávání pěny je nutno dbát na to, aby nebyl poškozen rám okna

plastová kotvicí hmoždinka
- certifikovaná pro systémové řešení ETICS
- certifikovaná pro danou tloušťku a typ tepelného izolantu
- certifikovaná pro materiál do kterého je kotva kotvena
- rozmištění kotev určuje výrobce zateplovacího systému
- minimální počet kotev určuje statický výpočet, který je součástí projektové dokumentace

hloubka kotvení bude stanovena dle montážních předpisů konkrétní použité kotvy

VZ01 - vzorová skladba zateplení - panelové/zděné stěny (ext-int)

- probarvená fasádní omítka pro zateplené fasády
- lepicí stěrka se sklo-textilní síťovinou (sklo-textilní síťovina v horní třetině armovací vrstvy)
- minerální tepelná izolace (lepená po okrajích a na třech bodech v ploše, min 40% plochy desky podmazáno lepidlem + kotvena talířovými hmoždinkami, hlavu hmoždinky zapustit a překrýt minerální zátka, dodavatel je povinen zajistit si statický návrh kotvení zateplení)
- penetrační nátěr
- vyspravení podkladu (odstranění nesoudržných omítek, tlakové očištění, doplnění chybějících částí omítek)
- povrchová úprava - fasádní omítka
- nosná konstrukce: fasádní betonový panel/zděná konstrukce skladba panelu:
- nosná fasádní vrstva - "monierka"
- izolační vrstva - polystyren
- nosná vrstva - ŽB panel
- vnitřní povrchová úprava - omítka

VZ04 - zateplení parapetu (ext-int)

- parapet z pozinkovaného plechu tl. 0,75 mm (blížeji specifikace - viz klempířské výrobky)
- celoplošné lepení - lepidlo na bitumenové bázi
- lepicí stěrka se sklo-textilní síťovinou
- klín z minerální tepelné izolace (celoplošně lepeno)
- penetrační nátěr
- vyspravení podkladu (odstranění nesoudržných omítek, tlakové očištění, doplnění chybějících částí omítek)

POZNÁMKA:

- veškeré materiály použité pro zateplení fasády musí mít certifikaci pro navrženy systém konkrétního zateplení ETICS
- veškeré požité prvky musí mít certifikaci pro použití v prostředí do kterého jsou instalovány
- dodavatel je povinen dodržovat montážní postupy jednotlivých prvků stanové výrobcem prvků
- dodavatel je povinen dodržovat technologické přestávky stanovené příslušnými normami a předpisy
- dodavatel výplní otvoru je povinen zpracovat výrobní dokumentaci výplní otvorů, která bude obsahovat detaily osazení výplní otvorů, tuto dokumentaci musí dodavatel před výrobou výplní předložit k odsouhlasení TDI, AD a jmenovanému zástupci investora
- kotvení prvky zateplovacího systému musí být navrženy dle konkrétního situace (dle podkladního materiálu, dle materiálu zateplovacího systému, dle montážních možností, atd..)
- dodavatele je povinen dodat ucelený certifikovaný systém zateplení
- dodavatele je povinen při provádění dodržovat prováděcí předpisy dodavatele systému a výrobců jednotlivých materiálů
- osazení výplní otvorů, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077
- tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci

Číslo/Number	Změna/Revize	Datum/Date
—	—	—

Projekt/Project:

Rekonstrukce prostor K1/K2 - sanace balkonů (navárie)

Zpracovatel/koordinátor projektu:		Zodpovědný projektant:	
Correct BC, s.r.o. Elšísky Krásohojské 1339/15 Ústí nad Labem 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlounhy@correct-bc.cz		Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlounhy@correct-bc.cz	
Projektant/dílčí části PD:		Zodpovědný projektant:	
Correct BC, s.r.o. Elšísky Krásohojské 1339/15 Ústí nad Labem 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlounhy@correct-bc.cz		Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlounhy@correct-bc.cz	
Vypracoval:		Zodpovědný projektant:	
Jakub Filip		Ing. Petr Dlouhý	
Část PD:		Kontroloval:	
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST		Ing. Petr Dlouhý	
Název výkresu:			
DETAIL Y			
DETAIL OSAZENÍ VÝPLNĚ OTVORU A ZATEPLENÍ U PARAPETU			
Objednatel:		Objekt:	Stupeň:
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně Ústí nad Labem Pásteurova 1 400 96		SO 01	DPS
Číslo výkresu:		Formát:	Měřtko:
D.1.1.01.113.c		2xA4	1:5
Revize:		Arch. číslo:	Datum:
REV 000		---	04/2017
		Kód části PD:	
		AS	
		Kopie PD:	