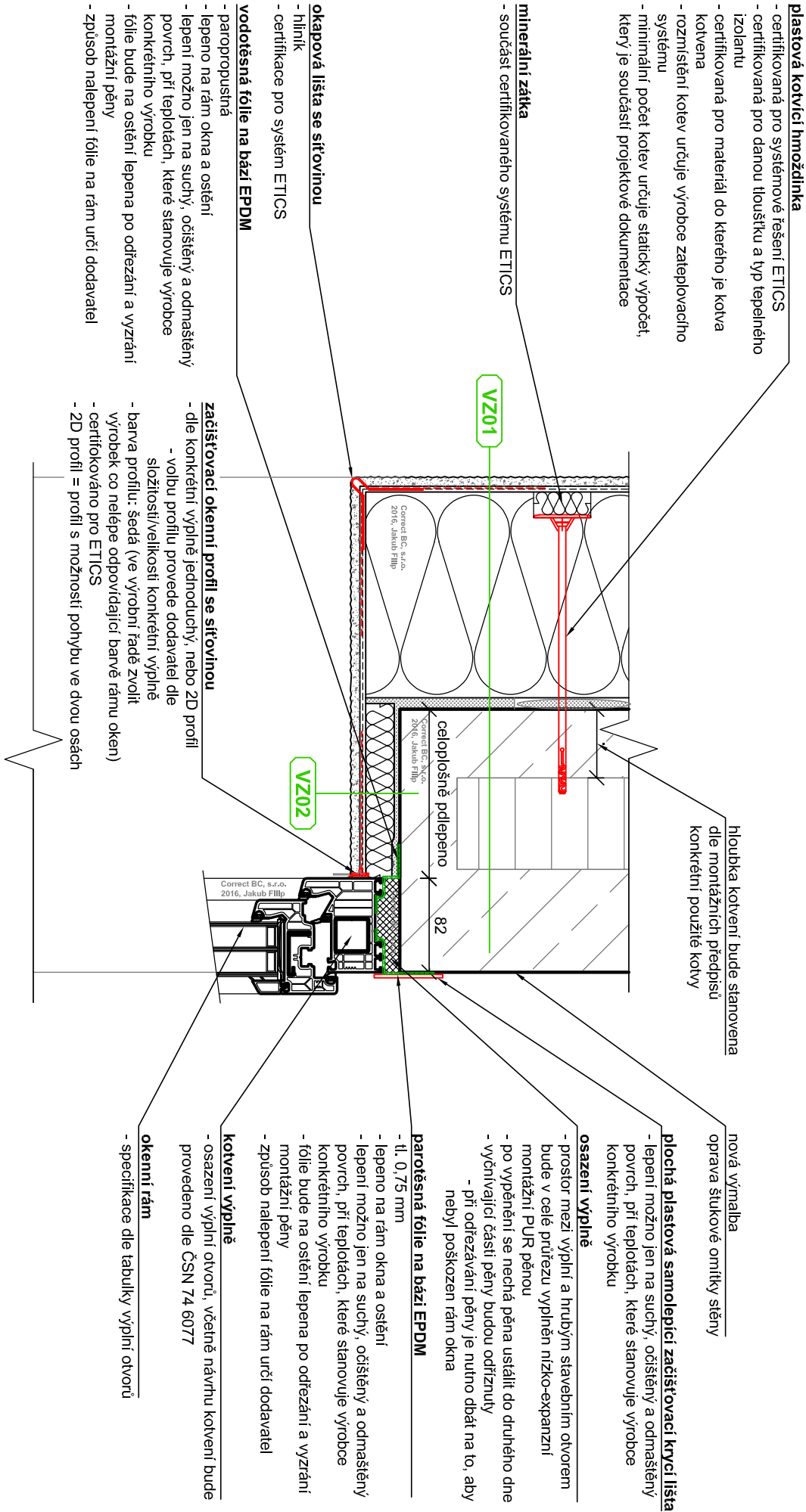


DETAIL OSAZENÍ VÝPLNĚ A ZATEPLENÍ V NADPRAŽÍ



VZOROVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ

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 zátkou, 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

VZ02 - vzorová skladba zateplení - ostění/nadpraží/podhledy (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 zátkou, dodavatel je povinen zajistit si statický návrh kotvení zateplení)
- min. tl. zateplení 30 mm
- penetrační nátěr
- vyspravení podkladu (odstranění nesoudržných omítek, tlakové očištění, doplnění chybějících částí omítek)
- povrchová úprava - fasádní omítka
- nosná konstrukce - fasádní betonový panel/zděná konstrukce

POZNÁMKA:

- veškeré materiály použité pro zateplení fasády musí mít certifikaci pro navrženy systém konkrétního zateplení ETICS
- veškeré požíte 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 výrobci 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 (havárie)					
Zpracovatel/koordinátor projektu: Correct BC, s.r.o. Elišky Krásnohorské 1339/15 Ústí nad Labem 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlounhy@correct-bc.cz			Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlounhy@correct-bc.cz		
Projektant/koordinátor: Jakub Filip tel.: +420 602 747 303 e-mail: filip@correct-bc.cz			Projektant/koordinátor: Jakub Filip tel.: +420 602 747 303 e-mail: filip@correct-bc.cz		
Projektant dle části PD: Correct BC, s.r.o. Elišky Krásnohorské 1339/15 Ústí nad Labem 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlounhy@correct-bc.cz			Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlounhy@correct-bc.cz		
Projektant: Jakub Filip tel.: +420 602 747 303 e-mail: filip@correct-bc.cz			Projektant: Jakub Filip tel.: +420 602 747 303 e-mail: filip@correct-bc.cz		
Vypracoval: Jakub Filip		Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý		Kontroloval: Ing. Petr Dlouhý	
Část PD: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST					
Název výkresu: DETAIL Y					
DETAIL OSAZENÍ VÝPLNĚ A ZATEPLENÍ V NADPRAŽÍ					
Objednatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně Ústí nad Labem Pastěurova 1 400 96		Objekt: SO 01	Stupeň: DPS	Kód části PD: AS	
Formát: 2xA4		Měřítko: 1:5	Kopie PD:		
Číslo výkresu: D.1.1.01.113.d		Revize: REV 000	Arch. číslo: ---	Datum: 04/2017	