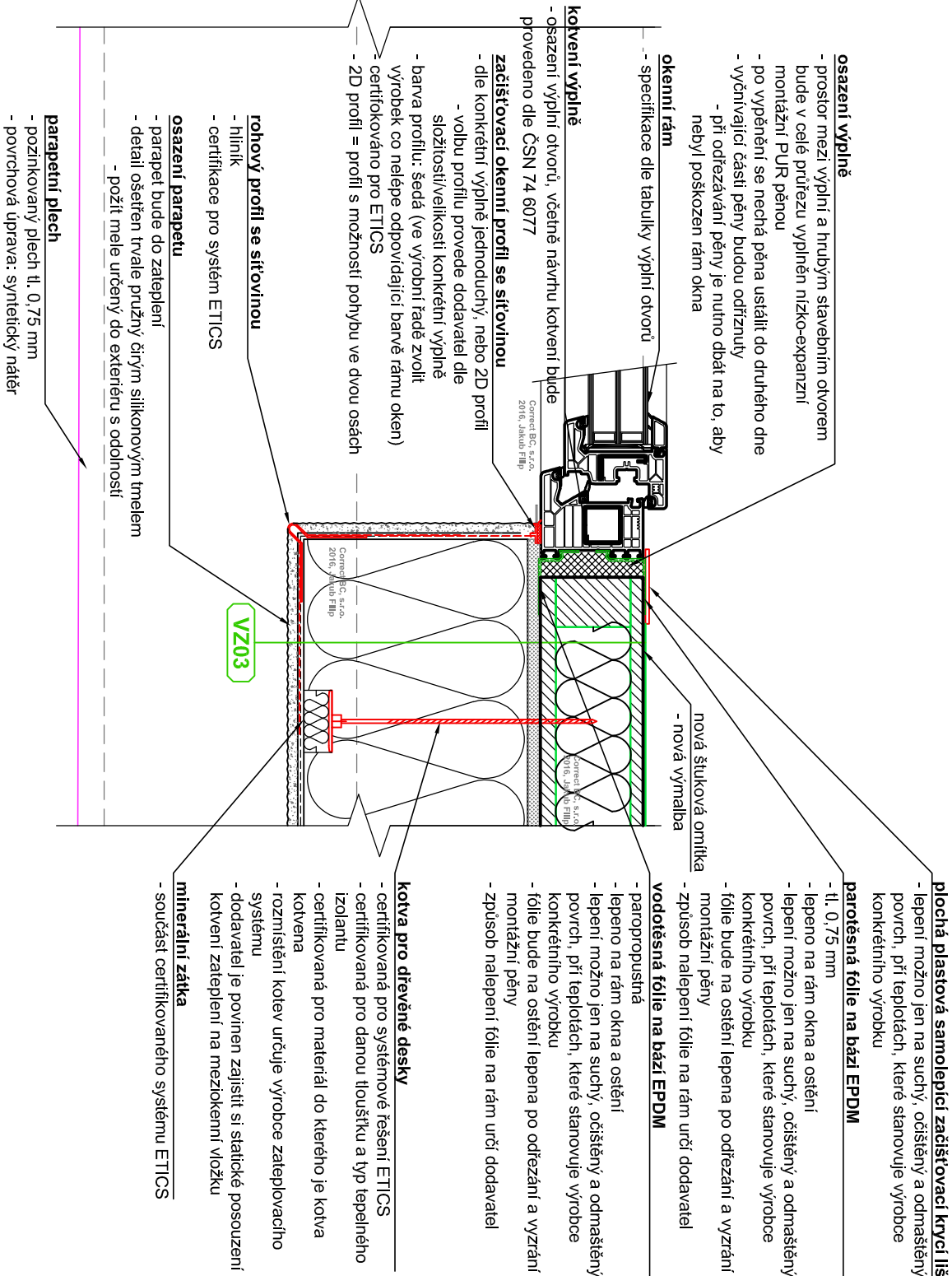


DETAIL OSAZENÍ VÝPLNĚ V MÍSTĚ MEZIOKENNÍ VLOŽKY A ZATEPLENÍ OSTĚNÍ



VZOROVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ

VZ03 - vzorová skladba zateplení - meziokenní vložka (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 (celoplošně podlepeno + mechanicky kotveno, hlavu hmoždinky zapustit a překrýt minerální zátkou, dodavatel je povinen zajistit si statický návrh kotvení zateplení)
- penetrační nátěr
- nosná konstrukce: fasádní meziokenní vložka
- skladba vložky:
  - Cetrus deska min. tl. 10 mm
  - minerální tepelná izolace tl. 60 mm (v rámu z Kalcium-silikátové ochranné desky)
  - sádkovláknitá požární deska tl. 12,5 mm
  - štuková omítka
  - vnitřní výmalba
- (zajištění detailů stěrkovou omítkou se zpevňující sklotextilní síťovinou)

POZNÁMKA:

- veškeré materiály použité pro zateplení fasády musí mít certifikaci pro navržení systém kontaktního zateplení ETICS
- veškeré požití 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 (naváříe)

Zpracovatel/koordinátor projektu: <b>Correct BC, s.r.o.</b> Elišky Krásnohorské 1339/15 Ústí nad Labem 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlouny@correct-bc.cz		Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: .dlouny@correct-bc.cz	
Projektant/dílčí částí PD: <b>Correct BC, s.r.o.</b> Elišky Krásnohorské 1339/15 Ústí nad Labem 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlouny@correct-bc.cz		Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: .dlouny@correct-bc.cz	
Vypracoval: Jakub Filip		Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý	
Část PD: <b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST</b>		Kontroloval: Ing. Petr Dlouhý	
Název výkresu: <b>DETAIL Y</b> <b>DETAIL OSAZENÍ VÝPLNĚ V MÍSTĚ MEZIOKENNÍ VLOŽKY A ZATEPLENÍ OSTĚNÍ</b>			
Objednatel: <b>Univerzita Jana Evangelisty Purkyně</b> Ústí nad Labem Pastěurova 1 400 96		Objekt: SO 01	Stupeň: DPS
Číslo výkresu: D.1.1.01.113.b		Formát: 2xA4	Měřítko: 1:5
		Kopie PD:	
Revize: REV 000		Arch. číslo: ---	Datum: 04/2017
Kód části PD: <b>AS</b>			