



Skladba obvodového plášťa :

- OBVODOVÝ PLAŠŤ HR. 300mm :
- TROSKOPEMZOKERAMZIT–BETÓNOVÝ PANEL

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ:

**A** Obvodová stena - KZS z minerálnych vlákien hr. 20mm

- SILKONOVÁ ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA, HR.ZRVA 1,5MM
- PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
- LEPIACI TMEL VYSTUŽENÝ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU(145g/m<sup>2</sup>), HR.3MM
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEŇ, HR.20MM ( KNAUFINSULATION FKO RS C1)
- KOTVENÉ ZATEPLOVACÍMI HMOŽDINKAMI PODLA TECHNICKÉHO MANUÁLU
- LEPIACI TMEL, HR.5MM
- PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA, HR.300MM

**B** Obvodová stena - KZS z minerálnych vlákien hr. 80mm

- SILKONOVÁ ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA, HR.ZRVA 1,5MM
- PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
- LEPIACI TMEL VYSTUŽENÝ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU(145g/m<sup>2</sup>), HR.3MM
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEŇ, HR.80MM (KNAUFINSULATION FKO S Thermal)
- KOTVENÉ ZATEPLOVACÍMI HMOŽDINKAMI PODLA TECHNICKÉHO MANUÁLU
- LEPIACI TMEL, HR.5MM
- PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA, HR.300MM

**C** Obvodová stena - KZS z minerálnych vlákien hr. 120mm

- SILKONOVÁ ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA, HR.ZRVA 1,5MM
- PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
- LEPIACI TMEL VYSTUŽENÝ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU(145g/m<sup>2</sup>), HR.3MM
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEŇ, HR.120MM (KNAUFINSULATION FKO S Thermal)
- KOTVENÉ ZATEPLOVACÍMI HMOŽDINKAMI PODLA TECHNICKÉHO MANUÁLU
- LEPIACI TMEL, HR.5MM
- PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA, HR.300MM

**D** Obvodová stena - KZS z minerálnych vlákien hr. 160mm

- SILKONOVÁ ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA, HR.ZRVA 1,5MM
- PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
- LEPIACI TMEL VYSTUŽENÝ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU(145g/m<sup>2</sup>), HR.3MM
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEŇ, HR.160MM (KNAUFINSULATION FKO S Thermal)
- KOTVENÉ ZATEPLOVACÍMI HMOŽDINKAMI PODLA TECHNICKÉHO MANUÁLU
- LEPIACI TMEL, HR.5MM
- PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA, HR.300MM

Navrhované konštrukcie



**ZA** – ZABRADLIE TRIEDY ANgSd05 S VÝPLŇOU Z BEZPEČNOSTNÉHO LEPEŇNEHO SKLA CONNEX 4.4.1 – MIEČOŇNEHO KONŠTRUKCIA VŇ. TECHNICKÁ SPRÁVA

Poznámka

- PRI NÁJVIAC POŠKODENÝCH ZVISLÝCH A VODOROVNÝCH ŠKÁRACH, VYBRÁŤ TESNIACE PROFILY A ŠIROKÉ ŠKÁRY VÝPLNIŤ POLYURETANOVOU PENOU
- DETAIL LOGIE NA 2.NP–8.NP VŇ. VÝKRES : Č. D1. 15
- VÝPIS EXTERIÉROVÝCH VÝPLŇÍ OTVOROV VŇ. VÝKRES : Č. D1. 21
- VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV VŇ. VÝKRES : Č. D1. 22
- DETAILY VŇ. VÝKRES : Č. D1. 23

BLOK "B" - PANELOVÁ MONTOVANÁ SÚSTAVA T 06 B-BB

INVESTOR: DD a DSS, Záhonok 3205/2, 960 01 Zvolen		KRESLIL: Ing. Emília Lenárová	
GEN. PROJEKTANT: Ing. Emília Lenárová, Štúrova č. 867/10, 962 12 Detva		VYPRACOVAL: Ing. Emília Lenárová	
NÁZOV PROJEKTU: REKONŠTRUKCIA OBJEKTU – BLOK "B"		ZODP. PROJ.: Ing. Emília Lenárová	
DD a DSS ZVOLEN, ZÁHONOK		STUPEŇ PD: PSP	DÁTUM: 11/2018
		MIERKA: 1:50	FORMÁT: A2
MIESTO STAVBY: ul. Záhonok č. 3205/2, 960 01 Zvolen		ČÍS. ZAK: 18-44	
OBJEKT: SO.01 OBVODOVÝ PLAŠŤ		ČÍSLO VÝKRESU: Číslo sadu	
NÁZOV VÝKRESU: Časť: Stavebná časť		D1. 12	
Pôdorys podlažia 2.NP až 4.NP		navrhovaný stav	