



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 SKLOTEXILNOU MREŽKOU(145g/m²), HR.3MM
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN, HR.20MM (KNAUFINSULATION FKD 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 SKLOTEXILNOU MREŽKOU(145g/m²), HR.3MM
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN, HR.80MM (KNAUFINSULATION FKD 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 SKLOTEXILNOU MREŽKOU(145g/m²), HR.3MM
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN, HR.120MM (KNAUFINSULATION FKD 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 SKLOTEXILNOU MREŽKOU(145g/m²), HR.3MM
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN, HR.160MM (KNAUFINSULATION FKD S Thermal)
- KOTVENÉ ZATEPLOVACÍMI HMOŽDINKAMI PODLA TECHNICKÉHO MANUÁLU
- LEPIACI TMEL, HR.5MM
- PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA, HR.300MM

Navrhované konštrukcie



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	
MIEŠKA: 150		DÁTUM: 10/2018	
FORMÁT: A2		ČÍS. ZAK: 18-44	
Miesto stavby: ul. Záhonok č. 3205/2, 960 01 Zvolen		Číslo sadu:	
Objekt: SO.01 OBVODOVÝ PLAŠŤ		Část: Stavebná časť	
Názov výkresu:		D1. 13	

Pôdorys podlažia 5.NP až 8.NP
navrhovaný stav

ZA – ZABRADLIE TRIEDY AMgSi05S S VÝPLŇOU Z BEZPEČNOSTNÉHO LEPENEHO SKLA CONNEX 4.4.1 – MIEČOČNEHO KONŠTRUKCIA VŮ. TECHNICKÁ SPRÁVA

Poznámka

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

