



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/m²), HR.3MM
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN, 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/m²), HR.3MM
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN, 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/m²), HR.3MM
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN, 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/m²), HR.3MM
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN, HR.160MM (KNAUFINSULATION FKO 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, Šúrova č. 867/10, 962 12 Detva		VYPRACOVÁV: Ing. Emília Lenárová	
NÁZOV PROJEKTU: REKONŠTRUKCIA OBJEKTU - BLOK "B"		ZODP. PROJ.: Ing. Emília Lenárová	
DD a DSS ZVOLEN, ZÁHONOK		STUPEŇ PD: PSP	
Miesto stavby: ul. Záhonok č. 3205/2, 960 01 Zvolen		MIERKA: 1:50	
OBJEKT: SO.01 OBVODOVÝ PLAŠŤ Časť: Stavebná časť		ČÍS. ZAK: 18-44	
NÁZOV VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU:	
Pôdorys podlažia 1.NP		D1. 11	
navrhovaný stav			

ZA – ZÁBRADLIE TRIEDY AImgs105 S VÝPLŇOU Z BEZPEČNOSTNÉHO LEPENÉHO SKLA CONNEX 4.4.1 – MIEČNEHO KONŠTRUKCIA VŮ. TECHNICKÁ SPRÁVA

Poznámka

- PRI NAJVIAC POŠKODENÝCH ZVISLÝCH A VODOROVNÝCH ŠKÁRACH, VYBRÁŤ TESNIAČE PROFILY A ŠIROKÉ ŠKÁRY VYPLNIŤ POLYURETÁNOVOU PENOU
- DETAIL LOGIE NA 1.NP VŮ. VÝKRES : Č. D1. 14
- VÝPIS EXTERIÉROVÝCH VÝPLŇÍ OTVOROV VŮ. VÝKRES : Č. D1. 21
- VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV VŮ. VÝKRES : Č. D1. 22
- DETAILY VŮ. VÝKRES : Č. D1. 23

