



LEGENDA KZS :

A) Obvodová stena - KZS z minerálních vláken hr. 140mm

- SUKONOVÁ ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA, HR.ZRNA 1,5MM
- PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
- LEPIACI TMEL VYSTUŽENÝ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU(145g/m²), HR.3MM
- TEPLNOTZOLUČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEŇ, HR.140MM
- KOVENÉ ZATEPLOVACÍM HMOZDINKAMI PODLA TECHNICKÉHO MANUÁLU
- LEPIACI TMEL HR.3MM
- PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA, HR.300MM

B) Obvodová stena - KZS z minerálních vláken hr. 80mm

- SUKONOVÁ ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA, HR.ZRNA 1,5MM
- PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
- LEPIACI TMEL VYSTUŽENÝ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU(145g/m²), HR.3MM
- TEPLNOTZOLUČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEŇ, HR.80MM
- KOVENÉ ZATEPLOVACÍM HMOZDINKAMI PODLA TECHNICKÉHO MANUÁLU
- LEPIACI TMEL HR.3MM
- PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA, HR.300MM

C) Ostenia - KZS z minerálních vláken hr. 30mm

- SUKONOVÁ ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA, HR.ZRNA 1,5MM
- PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
- LEPIACI TMEL VYSTUŽENÝ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU(145g/m²), HR.3MM
- TEPLNOTZOLUČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEŇ, HR.30MM
- KOVENÉ ZATEPLOVACÍM HMOZDINKAMI PODLA TECHNICKÉHO MANUÁLU
- LEPIACI TMEL HR.3MM
- PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA, HR.300MM

Skladba obvodového plášťa :

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ HR. 300mm :

- KERAMZITETELNÝ PANEĽ

PANELOVÁ MONTOVANÁ SUSTAVA T 06 B-BB

INVESTOR:	Školský internát, Internátna č. 4, 974 04, Banská Bystrica	KRESLIU:	Ing. Emília Lenšňová
GEN. PROJEKTANT:	Ing. Emília Lenšňová, Šúrova č. 867/10, 962 12, Dierava	VYPRACOVÁV:	Ing. Emília Lenšňová
NÁZOV PROJEKTU:	Školský internát B. Bystrica - rekonštrukcia objektov zriadených energetickej náročnosti a obnova interiéru	ZODP. PROJ.:	Ing. Emília Lenšňová
MIESTO STAVBY:	ul. Havranské 6379/3, 974 04, Banská Bystrica	STUPEŇ PD:	PSP
OBJEKT:	Časť: Stavebná časť	MIERKA:	1:100
NÁZOV VÝKRESU:		ČÍS. ZAK.:	19-12
		ČÍSLO VÝKRESU:	

D1. 06

Podorys podlažia 3.-6.NP

Poznámka

- PRED ZAČATÍM SAMOTNÝCH ZATEPLOVACÍCH PRÁČ JE NEVYHNUTNE ZBARIŤ OBVODOVÉ PANEĽE ZVETRVANÝCH, ODÚTYCH A ROZPRÁSKANÝCH PŮVODNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV A VÁPENKOCEMENTOVEJ OMIETKY.

- POŠKODENÉ OBJEKT A ROZPADNUTÉ HRANY, ROHY, PLOCHY A OBNAŽENÉ VÝSTUŽ ŽELEZOBETÓNOVÝCH ČASŤÍ KONŠTRUKCIE OPRAVIŤ KOMPLEXNÝM SYSTÉMOM NA SANÁČIU A OCHRANU BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCÍ.

- PRI NAUJAVAC POŠKODENÝCH ZVISLÝCH A VODOROVNÝCH ŠKARACH, VYBRAŤ TESNACIE PROFILY A ŠIROKÉ ŠKÁRY VYPLNIŤ POLYURETANOVOU PENOU

LEGENDA :

ZA ZÁBRADLIE TRIEDY AMGSÚS S VÝPLŇOU Z BEZPEČNOSTNÉHO LEPENÉHO SKLA CONNEX 4.4.1 - MIEČNEHO KONŠTRUKCIA VÍD. TECHNICKÁ SPRÁVA

- DETAIL LÚDŽE NA 2.NP VÍD. VÝKRES : Č. D1.04, D1.05

- DETAIL LÚDŽE NA 3.-6.NP VÍD. VÝKRES : Č. D1.07, D1.08

- VÝPIS KLAMPIARSKÝCH A KOVÝCH VÝROBKOV VÍD. VÝKRES : Č. D1.16

- DETAILY VÍD. VÝKRES : Č. D1.17