



LEGENDA KZS :

- A) Obvodová stena - KZS z minerálnych vlákien hr. 140mm**
- SUKONOVÁ ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA, HR.ZRŇA 1,5MM
  - PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
  - LEPIACI TMEL VYSTUŽENÝ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU(145g/m<sup>2</sup>), HR.3MM
  - TEPELNOZDOLUŽNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN, HR.140MM
  - KOVENÉ ZATEPLOVACÍM HMOZDINKAMI PODLA TECHNICKÉHO MANUÁLU
  - LEPIACI TMEL HR.3MM
  - PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA, HR.300MM

- B) Obvodová stena - KZS z minerálnych vlákien hr. 80mm**
- SUKONOVÁ ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA, HR.ZRŇA 1,5MM
  - PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
  - LEPIACI TMEL VYSTUŽENÝ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU(145g/m<sup>2</sup>), HR.3MM
  - TEPELNOZDOLUŽNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN, HR.80MM
  - KOVENÉ ZATEPLOVACÍM HMOZDINKAMI PODLA TECHNICKÉHO MANUÁLU
  - LEPIACI TMEL HR.3MM
  - PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA, HR.300MM

- C) Ostenia - KZS z minerálnych vlákien hr. 30mm**
- SUKONOVÁ ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA, HR.ZRŇA 1,5MM
  - PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
  - LEPIACI TMEL VYSTUŽENÝ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU(145g/m<sup>2</sup>), HR.3MM
  - TEPELNOZDOLUŽNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN, HR.30MM
  - KOVENÉ ZATEPLOVACÍM HMOZDINKAMI PODLA TECHNICKÉHO MANUÁLU
  - LEPIACI TMEL HR.3MM
  - PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA, HR.300MM

Skladba obvodového plášťa :

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ HR. 300mm :
- KERAMZITETITANOVÝ PANEL

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, Detva	VYPRACOVAL: Ing. Emília Lenšňová
NÁZOV PROJEKTU: Školský internát B. Bystrica - rekonštrukcia objektov zriadenie energetickej náročnosti a obnova interiéru	ZODP. PROJ.: Ing. Emília Lenšňová
MIESTO STAVBY: ul. Havranské 6379/3, 974 04, Banská Bystrica	STUPEŇ PD: PSP
OBJEKT: Stavebná časť	MIERKA: 1:100
NÁZOV VÝKRESU: Pôdorys podlažia 2.NP	ČÍSLO VÝKRESU: D1.03
	DÁTUM: 05/2019
	FORMÁT: 6 x A4
	ČÍSLO SÁDY: 1

Poznámka

- PRED ZAČATÍM SAMOTNÝCH ZATEPLOVACÍCH PRÁČ JE NEVYHNUTÉ ZBARIŤ OBVODOVÉ PANELE ZVETRAVNÝCH, ODÚTÝCH A ROZPRÁSKANÝCH PŮVODNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV A VÁPENNOCEMENTOVÉJ OMIETKY.
- POŠKODENÉ OBJEKT A ROZPADNUTÉ HRANY, ROHY, PLOCHY A OBNAŽENÉ VÝSTUŽ ŽELEZOBETONOVÝCH ČASŤÍ KONŠTRUKCIE OPRAVIŤ KOMPLEXNÝM SYSTÉMOM NA SANÁCIU A OCHRANU BETONOVÝCH KONŠTRUKCÍ.
- PRI NAUJAC POŠKODENÝCH ZVISLÝCH A VODOROVNÝCH ŠKARACH, VYBRÁŤ TESNACE 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 LÚOŽE NA 2.NP VÍD. VÝKRES : Č. D1.04, D1.05
- DETAIL LÚOŽE 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