



LEGENDA KZS :

- A) Obvodová stena - KZS z minerálnych vlákien hr. 140mm**
- SILIKÓNOVÁ ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA, HR.ZRŇA 1,5MM
  - PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
  - LEPÁCI TMEL VYSTUŽENÝ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU(145g/m<sup>2</sup>), HR.3MM
  - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEŇ, HR.140MM
  - KOVENÉ ZATEPLOVACÍM HMOZDINKAMI PODLA TECHNICKÉHO MANUÁLU
  - LEPÁCI TMEL HR.3MM
  - PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA, HR.300MM
- B) Obvodová stena - KZS z minerálnych vlákien hr. 80mm**
- SILIKÓNOVÁ ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA, HR.ZRŇA 1,5MM
  - PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
  - LEPÁCI TMEL VYSTUŽENÝ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU(145g/m<sup>2</sup>), HR.3MM
  - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEŇ, HR.80MM
  - KOVENÉ ZATEPLOVACÍM HMOZDINKAMI PODLA TECHNICKÉHO MANUÁLU
  - LEPÁCI TMEL HR.3MM
  - PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA, HR.300MM
- C) Ostenia - KZS z minerálnych vlákien hr. 30mm**
- SILIKÓNOVÁ ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA, HR.ZRŇA 1,5MM
  - PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
  - LEPÁCI TMEL VYSTUŽENÝ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU(145g/m<sup>2</sup>), HR.3MM
  - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEŇ, HR.30MM
  - KOVENÉ ZATEPLOVACÍM HMOZDINKAMI PODLA TECHNICKÉHO MANUÁLU
  - LEPÁCI TMEL HR.3MM
  - PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA, HR.300MM

Skladba obvodového plášťa :

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ HR. 300mm :
- KERAMZITETELNOVÝ PANEL

PANELOVÁ MONTOVANÁ SUSTAVA T 06 B-BB

INVESTOR: Školský internát, internátna č. 4, 974 04, Banáská Bystrica	KRESLILU: Ing. Emília Lenšňová
GEN. PROJEKTANT: Ing. Emília Lenšňová, Šúrova č. 867/10, 962 12, Uerava	VYPRACOVAL: Ing. Emília Lenšňová
NÁZOV PROJEKTU: Skolský internát B. Bystrica - rekonštrukcia objektov zriadenie energetickej náročnosti a obnova interiéru	ZODP. PROJ.: Ing. Emília Lenšňová
MIESTO STAVBY: ul. Havranské 6379/3, 974 04, Banáská Bystrica	STUPEŇ PD: PSP
OBJEKT: [Číslo sady]	MIERKA: 1:100
NÁZOV VÝKRESU: [Číslo výkresu]	FORMÁT: 6 x A4
	ČÍS. ZAK.: 19-12
	ČÍSLO VÝKRESU

Pôdorys podlažia 1.NP

D1. 02

Poznámka

- PRED ZAČATÍM SAMOTNÝCH ZATEPLOVACÍCH PRÁČ JE NEVYHNUTÉ ZBARIŤ OBVODOVÉ PANELE ZVETRAVNÝCH, ODÚTÝCH A ROZPRÁSKANÝCH PŮVODNÝCH POKRYTOVÝCH ÚPRAV A VAPENOCMENTOVÝCH OMIETKY.
- POŠKODENÉ OBIEŤ A ROZPADNUTÉ HRANY, ROHY, PLOCHY A OBNAŽENÉ VÝSTUŽ ŽELEZOBETONOVÝCH ČASŤÍ KONŠTRUKCIE OPRAVIŤ KOMPLEXNÝM SYSTÉMOM NA SANÁCIU A OCHRANU BETONOVÝCH KONŠTRUKCÍ.
- PRI NÁVRIAC POŠKODENÝCH ZVISLÝCH A VODOROVNÝCH ŠKARACH, VYBRÁŤ TESNACE PROFILY A ŠIROKÉ ŠKÁRY VYPLNIŤ POLYURETANOVOU PENOU

LEGENDA :

- EXISTUJÚCE KOVÉ ZABRADLIA VSTUPNÝCH BOČNÝCH SCHODISK OŠKRABAŤ A OŠETRIŤ: ZÁKLADNÝ + ZVÄRCHNÝ NÁTER
- VÝPIS KLAMPIARSKÝCH A KOVÝCH VÝROBKOV VŮ. VÝKRES : Č. D1.16
- DETAILY VŮ. VÝKRES : Č. D1.17