



LEGENDA KZS :

- (B) Obvodová stena - KZS z minerálnych vláken hr. 80mm**
 - SLIKOVNÁ STRUKTUROVANÁ OMIETKA, HR.ZENA 1,5MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
 - LEPIACI TMEL VYSTUŽENÝ SKLOTEXILNOU WREŽKOU(145g/m²), HR.3MM
 - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEŇ, HR.80MM
 - KOTVENÉ ZATEPLOVACÍM HMOŽDINKAMI PODLA TECHNICKÉHO MANUÁLU
 - LEPIACI TMEL HR.5MM
 - PÔVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA, HR.300MM
- (C) Ostenia - KZS z minerálnych vláken hr. 30mm**
 - SLIKOVNÁ STRUKTUROVANÁ OMIETKA, HR.ZENA 1,5MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
 - LEPIACI TMEL VYSTUŽENÝ SKLOTEXILNOU WREŽKOU(145g/m²), HR.3MM
 - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEŇ, HR.30MM
 - KOTVENÉ ZATEPLOVACÍM HMOŽDINKAMI PODLA TECHNICKÉHO MANUÁLU
 - LEPIACI TMEL HR.5MM
 - PÔVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA, HR.300MM
- (M) Obvodová stena - KZS z tvrdného polystyrénu hr. 80mm**
 - MARMOLITOVÁ OMIETKA
 - PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
 - LEPIACI TMEL VYSTUŽENÝ SKLOTEXILNOU WREŽKOU(145g/m²), HR.3MM
 - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z TVRDENÉHO POLYSTYRENU HR.80MM
 - KOTVENÉ ZATEPLOVACÍM HMOŽDINKAMI PODLA TECHNICKÉHO MANUÁLU
 - LEPIACI TMEL HR.3MM
 - PÔVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA, HR.300MM

PANELOVÁ MONTOVANÁ SUSTAVA T 06 B-BB

INVESTOR: Školský internát, Internátna č. 4, 974 04, Banáská Bystřica	KRESLIL: Ing. Emília Lenšňová
GEN. PROJEKTANT: Ing. Emília Lenšňová, Šúrova č. 867/10, 962 12, Dierava	VÝPRAVDOVAL: Ing. Emília Lenšňová
NÁZOV PROJEKTU: Školský internát B. Bystřica - rekonštrukcia objektov zniženie energetickej náročnosti a obnova interiéru	ZODP. PROJ.: Ing. Emília Lenšňová
MIESTO STAVBY: ul. Havranské 6379/3, 974 04, Banáská Bystřica	STUPEŇ PD: PSP
OBJEKT: Stavebná časť	MIERKA: 1:100
NÁZOV VÝKRESU: D1.01	DÁTUM: 05/2019
	FORMÁT: 6 x A4
	ČÍS. ZAK.: 19-12
	ČÍSLO VÝKRESU

- Poznámka**
- PRED ZAČATÍM SAMOTNÝCH ZATEPLOVACÍCH PRÁČ JE NEVYHNUTÉ ZBARIŤ OBVODOVÉ PANELE ZVETRAVNÝCH, ODUTÝCH A ROZPRÁSKANÝCH PÔVODNÝCH POKRÝVOKÝCH ÚPRAV A VÁPENNOCEMENTOVÝCH OMIETKY.
 - POŠKODENÉ OBJEKTY A ROZPADNUTÉ HRANY, ROHY, PLOCHY A OBNAŽENÉ VÝSTUŽI ŽELEZOBETÓNÝCH ČASŤÍ KONŠTRUKCIE OPRAVIŤ KOMPLEXNÝM SYSTÉMOM NA SANACIU A OCHRANU BETÓNÝCH KONŠTRUKCÍ.
 - PRI NAUJAVAC POŠKODENÝCH ZVISLÝCH A VODOROVNÝCH ŠKARACH, VYBRÁŤ TESNACIE PROFILY A ŠIROKÉ ŠKÁRY VYPLNIŤ POLYURETANOVOU PENOU.

LEGENDA :

- VÝPIS KLAMPIARSKÝCH A KOVÝCH VÝROBKOV VÍD. VÝKRES : Č. D1.16
- DETAILY VÍD. VÝKRES : Č. D1.17

