



POHLAD BOČNÝ, SEVERNÝ POHLAD ZADNÝ, VÝCHODNÝ

LEGENDA KZS :

- Obvodová stena - KZS z minerálnych vlákien hr. 140mm
 - SILIKÓNOVÁ ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA, HR.ZRNA 1,5MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
 - LEPIACI TMEL VYSTUŽENÝ SKLOTEXILNOU MREŽKOU(145g/m²), HR.3MM
 - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN, HR.140MM
 - KOTVENÉ ZATEPLOVACÍMI HMOŽDINKAMI PODLA TECHNICKÉHO MANUÁLU
 - LEPIACI TMEL, HR.5MM
 - PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA, HR.300MM

- Obvodová stena - KZS z minerálnych vlákien hr. 80mm
 - SILIKÓNOVÁ ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA, HR.ZRNA 1,5MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
 - LEPIACI TMEL VYSTUŽENÝ SKLOTEXILNOU MREŽKOU(145g/m²), HR.3MM
 - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN, HR.80MM
 - KOTVENÉ ZATEPLOVACÍMI HMOŽDINKAMI PODLA TECHNICKÉHO MANUÁLU
 - LEPIACI TMEL, HR.5MM
 - PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA, HR.300MM

- Ostenia - KZS z minerálnych vlákien hr. 30mm
 - SILIKÓNOVÁ ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA, HR.ZRNA 1,5MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
 - LEPIACI TMEL VYSTUŽENÝ SKLOTEXILNOU MREŽKOU(145g/m²), HR.3MM
 - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN, HR.30MM
 - KOTVENÉ ZATEPLOVACÍMI HMOŽDINKAMI PODLA TECHNICKÉHO MANUÁLU
 - LEPIACI TMEL, HR.5MM
 - PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA, HR.300MM

- Obvodová stena - KZS z tvrdného polystyrénu hr. 80mm
 - MARMOLITOVÁ OMIETKA
 - PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
 - LEPIACI TMEL VYSTUŽENÝ SKLOTEXILNOU MREŽKOU(145g/m²), HR.3MM
 - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU, HR.80MM
 - KOTVENÉ ZATEPLOVACÍMI HMOŽDINKAMI PODLA TECHNICKÉHO MANUÁLU
 - LEPIACI TMEL, HR.5MM
 - PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA, HR.300MM

- Vstupné schodiská - bez zateplenia
 - SILIKÓNOVÁ OMIETKA, HR.ZRNA 1,5MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
 - ARMOVACIA SEŤOVINA (155g/m²)
 - ARMOVACIA MINERÁLNA MALTA HR.3MM
 - PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA BYTOVÉHO DOMU

INVESTOR: Školský internát, Internátna č. 4, 974 04, Banská Bystrica	KRESLIL: Ing. Emília Lenárová
GEN. PROJEKTANT: Ing. Emília Lenárová, Štúrova č. 867/10, 962 12 Detva	VYPRACOVAL: Ing. Emília Lenárová
NÁZOV PROJEKTU: Školský internát B. Bystrica - rekonštrukcia objektov	ZODP. PRŮJ: Ing. Emília Lenárová
zníženie energetickej náročnosti a obnova interiéru	STUPEŇ PD: PSP
MIESTO STAVBY: ul. Havranské 6379/3, 974 04 Banská Bystrica	MIERKA: 1:150
OBJEKT: Časť: Stavebná časť	ČÍS. ZAK: 19-12
NÁZOV VÝKRESU:	ČÍSLO VÝKRESU:
Pohľady - zadný a bočný navrhovaný stav	D1. 14