

- B3 - SKLADBA ZATEPLENEJ STENY ATRIA**
- VERNICHOVANIA INTERIORA OMIETA POHLADOK HR. 10 MM
  - MURIVO POT. NA A 400 - HR. 450 MM
  - POROBLOK EXTERIORA OPRAVA OMIETKOVÁ BRIZOLIT
  - ZATEPLENIE POLYSTYRENA HR. 50 MM - **OOSTANÍ**
  - POROBLOK EXTERIORA OPRAVA OMIETKOVÁ TENKOSTROJÁ - **OOSTANÍ**
  - OOSTEN POKRYV PLYN - NESPOJNE ČISTIE OULI, UPRAVÍ REPARAČNOU MALTOU ŽALISOU
  - FENETRA POKRYVOKU
  - LEPIKA MALTA
  - ZATEPLENIE ETICS CELOPOŠŤE S HRIBOU TEPLOHO IZOLANTU HR. 200 MM,  $\lambda=0,036$  W/mK
  - VERNICE HMOŽNÝ Z POLYMERU
  - HMOŽNÁ STIEKA S VSTUPNOU MREŽOU
  - ZAKRYTIE POKRYVOKU MIERI FAKENY ...
  - POROBLOK OPRAVA SÚPOKOVU CELOPHEBEROVANOU DEKOROVANOU OMIETKOU ....

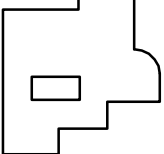
- B2.1 - SKLADBA SOKLOVÝCH STEN**
- VERNICHOVANIA INTERIORA OMIETA POHLADOK HR. 10 MM
  - MURIVO POT. NA A 400 - HR. 450 MM
  - LEPILO 2 MM
  - KERAMICKÝ OBRÁDOK - KÁBRNICE HR. 8 MM
  - HMOŽNÝ MOKSTK
  - LEPIKA MALTA
  - ZATEPLENIE ETICS CELOPOŠŤE S HRIBOU TEPLOHO IZOLANTU HR. 160 MM - EPS,  $\lambda=0,033$  W/mK
  - MALTA POKRYVOKU TIEŠA 600 MM  $\lambda=0,030$  W/mK
  - HMOŽNÁ STIEKA S VSTUPNOU MREŽOU
  - ZAKRYTIE POKRYVOKU MIERI FAKENY ...
  - POROBLOK OPRAVA SÚPOKOVU CELOPHEBEROVANOU DEKOROVANOU OMIETKOU ....

- B1 - SKLADBA OBVODOVÉHO PŁAŠ'A**
- VERNICHOVANIA INTERIORA OMIETA POHLADOK HR. 10 MM
  - MURIVO POT. NA A 400 - HR. 450 MM
  - POROBLOK EXTERIORA OPRAVA OMIETKOVÁ BRIZOLIT BELY
  - OOSTEN POKRYV PLYN - NESPOJNE ČISTIE OULI, UPRAVÍ REPARAČNOU MALTOU ŽALISOU
  - FENETRA POKRYVOKU
  - LEPIKA MALTA
  - ZATEPLENIE ETICS CELOPOŠŤE S HRIBOU TEPLOHO IZOLANTU HR. 200 MM,  $\lambda=0,036$  W/mK
  - VERNICE HMOŽNÝ Z POLYMERU
  - HMOŽNÁ STIEKA S VSTUPNOU MREŽOU
  - ZAKRYTIE POKRYVOKU MIERI FAKENY ...
  - POROBLOK OPRAVA SÚPOKOVU CELOPHEBEROVANOU DEKOROVANOU OMIETKOU ....

- B2.2 - SKLADBA SOKLOVÝCH STEN**
- VERNICHOVANIA INTERIORA OMIETA POHLADOK HR. 10 MM
  - MURIVO POT. NA A 400 - HR. 450 MM
  - LEPILO 2 MM
  - KERAMICKÝ OBRÁDOK - KÁBRNICE HR. 8 MM
  - HMOŽNÝ MOKSTK
  - LEPIKA MALTA
  - ZATEPLENIE ETICS CELOPOŠŤE S HRIBOU TEPLOHO IZOLANTU HR. 160 MM - MUREK,  $\lambda=0,033$  W/mK
  - MALTA POKRYVOKU TIEŠA 600 MM  $\lambda=0,030$  W/mK
  - HMOŽNÁ STIEKA S VSTUPNOU MREŽOU
  - ZAKRYTIE POKRYVOKU MIERI FAKENY ...
  - POROBLOK OPRAVA SÚPOKOVU CELOPHEBEROVANOU DEKOROVANOU OMIETKOU ....

LEGENDA

- OBVODOVÉ MURIVO Z TVÁRNIC TIEHLOVÝCH CD IN A A CD IVA
- ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STEN KONKRETNÝM ZATEPLOVACIOM
- SYSTEOM Z NIN VLVY HR. 200 MM
- ZATEPLENIE SOKLA OBVODOVÝCH STEN KONKRETNÝM ZATEPLOVACIOM
- SYSTEOM Z NIN VLVY HR. 160 MM
- SYSTEOM Z PPS VÝŠKY MAX. 600MM NAD TIEŠA - HR. 160 MM
- STREDOVÉ MURIVO HR. 250 a 300mm Z POROBET. TVÁRNIC
- NOSNÉ STUPY ŽB SKELETU
- MURIVO PŘEBKOVÉ HR. 150 MM Z TIEHLOVÝCH CD IVA
- STREŠNÁ KONŠTRUKCIA ZATEPLENÁ IZOLACIOM EPS HR. 400 MM



|  |  |   |         |
|--|--|---|---------|
| Název akcie :<br>Modernizácia objektu č. 11 priľahlá k<br>budova v Ustave na výkon trestu odobatia<br>slobody Nitra - Chrenová |  | Košnat a Čaba s.r.o.<br>Architektonická projekcia<br>Inžinierstvo |         |
| Objekt č. 1 : Všetnia stavba   |  | Inžinier čestný & Nový Zborov, tel. 022 / 44 000 20               |         |
| Investor   |  | UVTOS, Vášilova 124/59, 951 61 Nitra - Chrenová                   |         |
| Miesto stavby  |  | Nitra - Chrenová, č.p. 207A/1                                     |         |
| Autor projektu   |  | Ing. arch. Jaroslav Košnat  |         |
| Zodpovedný projektant  |  | Ing. Ján Čaba   |         |
| Oblasť výkresu :   |  | Formát  | 12 x A4 |
| Rez A - A  |  | Datum   | 05/2017 |
|  |  | Učel  | PS      |
|  |  | Mierka  | 1 : 100 |
|  |  | Číslo výkresu   | 107     |