



- #### Legenda materiálů
- Cihly srovnávané Heřkus P15 30 - P15 - vnější nosná zdivka, na maltu pro vzdušnou tepelnou izolaci Heřkus SBC, rozměry 24x13x20x24mm, R<sub>s</sub> = 0,478 (dle technického listu).
  - Cihly srovnávané Heřkus AKU 25 MK - P15 - akustická zdivka, zdivná na maltu M10 Heřkus, rozměry 237x250x238mm, R<sub>s</sub> = 0,938 (dle technického listu).
  - Desky SDK - ocelobetón konstrukční (střechy předsádky)
  - Tepelná izolace - desky v minerální vlně
  - Speciální izolace - Akustická minerální vlna
  - Tepelná izolace - polystyrenové desky EPS 150
  - Tepelná izolace podlahy - Polyuretanové desky EPS 100S
  - Tepelná izolace na krytenou odvodňovací plochu vřítkové -
  - Tenká polyuretanová izolovaná deska EPS
  - Hydroizolace, parotěsná izolace, doplněná
  - Hydrizolace vlna - viz legenda střešní
  - Plovoucí beton
  - Násep pánevní zeminou, nůžka hutně po 200 - 300 mm (dle statického posouzení)
  - Sádk heřkus 16-32, nůžka hutně dle statického posouzení
  - Zabetonování - vytváření a typ betonu dle statického posouzení
  - Přechodové střešní panely Spard 6, 200mm
  - Zmnožené bednění betonové tvárnice - zmontované, odfarbované konstrukční vztlak; propojeno s podlahou betonem a vlněnou vlnou dle statického posouzení
  - Cihly srovnávané Heřkus 20 - P10 - sádková zdivka, na maltu M10 Heřkus, rozměry 497x295x238mm, R<sub>s</sub> = 0,938 (dle technického listu).

STATKOVANÉ VE ŠKOLNÍ JAKO KONKRETNÍ ZMĚNA

80.000 = 230,8 m.m.m. Bpv

ARCHITEKT	ZDOP. PRACOVNÍK	PROJEKTANT	PROJEKTANT	VÝKRES
PROJEKTOVATELSTVÍ	PROJEKTOVATELSTVÍ	PROJEKTOVATELSTVÍ	PROJEKTOVATELSTVÍ	PROJEKTOVATELSTVÍ
INVESTOR	INVESTOR	INVESTOR	INVESTOR	INVESTOR
OBJEM PRÁCE	OBJEM PRÁCE	OBJEM PRÁCE	OBJEM PRÁCE	OBJEM PRÁCE
FORMÁT	FORMÁT	FORMÁT	FORMÁT	FORMÁT
OSMĚR	OSMĚR	OSMĚR	OSMĚR	OSMĚR
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT

Plánek je 480299-08, výkres č. 01 z 11.