



LEGENDA MATERIÁLOV

- BRÚSENÝ AKUSTICKÝ TEHLVÝ BLOK TYPU THERM NA MUROVACIU PENU, ROZMERY 247x300x249 mm, $\lambda=0,175$ W/mK, PEVNOSŤ P15, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 850 kg/m³
- BRÚSENÝ TEHLVÝ BLOK TYPU THERM NA MUROVACIU PENU, ROZMERY 497x140x249 mm, $\lambda=0,26$ W/mK, PEVNOSŤ P10, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 850 kg/m³
- BRÚSENÝ TEHLVÝ BLOK TYPU THERM NA MUROVACIU PENU, ROZMERY 497x80x249 mm, $\lambda=0,26$ W/mK, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 1000 kg/m³
- SDK PRIEČKA HR. 150 mm, MONTOVANÁ SÁDROKARTÓNOVÁ PRIEČKA OCELOVE PROFILY, AKUSTICKÁ IZOLÁCIA Z ČADICOVEJ VLNY HR. 80 mm, OBOJSTRANNE DVOJVRSTVÉ OPLASTENIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLA ŠPECIFIKÁCIE SKLADIEB KONSTRUKCII
- VEGETAČNÝ SUBSTRÁT
- PRANÉ RIČNÉ KAMENIVO, F16/32 mm, OBALENÉ GEOTEXTÍLIU 200 g/m²
- ŽELEZOBETÓN, ŠPECIFIKÁCIA PODLA VÝPISU KONSTRUKCII

POZNÁMKY

- VÝPIS PRVKOV OTVOROV - VIZ PRÍLOHA VÝPISU PRVKOV
- VÝPIS PRVKOV DVERÍ - VIZ PRÍLOHA VÝPISU PRVKOV
- VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV - VIZ PRÍLOHA VÝPISU PRVKOV
- VÝPIS ŽAMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV - VIZ PRÍLOHA VÝPISU PRVKOV
- VÝPIS DOPLNKOVÝCH VÝROBKOV - VIZ PRÍLOHA VÝPISU PRVKOV
- VÝPIS VENCOV - VIZ VÝKRES TVARU
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCII SÚ ŠPECIFIKOVANÉ VO VÝPISE SKLADIEB
- ŠPECIFICKÉ ČASTI PROJEKTU SPRACOVANÉ V KONSTRUKČNÝCH DETAILOCH
- NA STERECH BUDE VYKONÁVANÁ PRAVIDELNÁ KONTROLA A ÚDRŽBA
- NA STRECHE SA PREDPOKLADÁ POHYB IBA POUČENÝCH OSÔB, STRECHA NIE JE PRÍSTUPNÁ VEREJNOSTI

SKLADBY

- S1**
 - VEGETAČNÁ ROHOŽ 40 mm
 - STRESNÝ SUBSTRÁT 50 mm
 - NETKANÁ GEOTEXTÍLIA, 200 g/m² 2 mm
 - NOPOVA FOLIA 20 mm
 - NETKANÁ GEOTEXTÍLIA, 300 g/m² 2,9 mm
 - SBS ASFALTOVÝ MOD. PÁS 5,3 mm
 - SBS ASFALTOVÝ MOD. PÁS 4 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, EPS 100 S 2x140 mm
 - SPADOVÝ KLIN EPS 100 20-380 mm
 - SBS ASFALTOVÝ MOD. PÁS 4 mm
 - PENETRÁCIA -
 - DUTINOVÝ STROPNÝ PANEL 250 mm
- S28**
 - TENKOVRSŤVÁ OMIETKA 2 mm
 - PENETRANÝ NÁTER 3 mm
 - VÝZTUŽNÁ A LEPIACÁ VRSTVA 160 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, EPS 15 mm
 - LEPIACÁ A STIERKOVÁ HMOTA
 - KERAMICKÉ BRÚSENÉ TVARNICE TYPU THERM 300 mm
 - SBS ASFALTOVÝ MOD. PÁS 4 mm
 - LEPIACÁ A STIERKOVÁ HMOTA 3 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, EPS 100 S 100 mm
 - SBS ASFALTOVÝ MOD. PÁS 4 mm
 - SBS ASFALTOVÝ MOD. PÁS 5,3 mm

0,000 = 188,39 m n. m., B. p. v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PREDMET	DIPLOMOVÁ PRÁCA	T FAKULTA STAVEBNÝ ústav pozemného staveiteľství
VYPRACOVAL	Bc. Lenka Otiepková	
KONTROLOVAL	Ing. Jan Müller, Ph.D.	
STAVEBNÍK	Město Pohořelice, Vídeňská 699, 69123 Pohořelice	
MIESTO STAVBY	Pohořelice, č. parcely 6383/3, k.ú. Pohořelice n. Jihlavou	
NÁZOV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA POHOŘELICE	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 STAVEBNÝ OBJEKT 1	FORMÁT 594x420
ČASŤ	D.1.2 STAVEBNO KONSTRUKČNÉ RIEŠENIE	DÁTUM 01/2022
OBSAH:	VÝKRES STRECHY	STUPEŇ PD DPS
		MIERKA 1:100
		Č. VÝKRESU D.1.2.04