



- S01
- POHLADOVÁ VRSTVA, TENKOVRSŤVÁ PASTOVITÁ OMIETKA, HRUBOZRNNÁ AKRYLÁTOVÁ, 3 mm
  - PENETRAČNÁ VRSTVA, PODKLADNÝ NÁTER NA BÁŽI AKRYLÁTOVEJ DISPERZIE
  - TEPELNO IZOLAČNÁ VRSTVA, PENOVÝ BIELY FASÁDNÝ POLYSTYREN, 150 mm
  - SPOJOVACIA VRSTVA, LEPIACA MALTA NA BÁŽI CEMENTU, 5 mm
  - NOSNÁ VRSTVA, OBVODOVÉ NOSNÉ KERAMICKÉ MURIVO HELUZ 247x300x249, 300 mm
  - SPOJOVACIA VRSTVA, VÁPENNOCEMENTOVÁ JADROVÁ OMIETKA, 10 mm
  - POHLADOVÁ VRSTVA, TEKUTÁ TÓNOVACIA FARBA NA MALBU STIEN A STROPOV, FARBA BIELA, OTERUVZDORNÁ
- S02
- POHLADOVÁ VRSTVA, TENKOVRSŤVÁ PASTOVITÁ OMIETKA, 2 mm
  - PENETRÁCIA VRSTVA, PODKLADNÝ NÁTER NA BÁŽI AKRYLÁTOVEJ DISPERZIE
  - SPOJOVACIA VRSTVA, STIERKOVACIA MALTA NA BÁŽI CEMENTU S VÝSTUŽNOU SKLENENOU TKANINOU 5 mm
  - TEPELNO IZOLAČNÁ VRSTVA, DOSKA Z XPS POLYSTYRÉNU SO ŠTRUKTUROVANÝM POVRCHOM, 150 mm
  - SPOJOVACIA VRSTVA, JEDNOZLOŽKOVÉ NÍZKOEXPANZNÉ PU LEPIDLO, 2 mm
  - HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTÝV PÁS SO SKLENENNOU TKANINOU, 4 mm
  - NOSNÁ VRSTVA, OBVODOVÉ NOSNÉ KERAMICKÉ MURIVO HELUZ 247x300x249, 300 mm
  - SPOJOVACIA VRSTVA, VÁPENNOCEMENTOVÁ JADROVÁ OMIETKA, 10 mm
  - POHLADOVÁ VRSTVA, TEKUTÁ TÓNOVACIA FARBA NA MALBU STIEN A STROPOV, FARBA BIELA, OTERUVZDORNÁ
- S12
- NAŠLAPNÁ VRSTVA, KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600x10 mm, 10 mm
  - LEPIACA VRSTVA, TENKOVRSŤVÝ FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL, 6 mm
  - PENETRAČNÁ VRSTVA, PODKLADOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER NA BÁŽI MODIFIKOVANEJ JEDNOZLOŽKOVEJ AKRYLÁTOVEJ ŽIVICE
  - ROZNAŠACIA VRSTVA, SAMONIVELAČNÁ LIATA ANHYDRIDOVÁ ZMES, 59 mm
  - SEPARAČNÁ VRSTVA, OCHRANNÁ POLYETHYLENOVÁ FÓLIA LAHKÉHO TYPU BEZ VÝZTUŽNEJ VLOŽKY, 0,2 mm
  - TEPELNO IZOLAČNÁ VRSTVA, TEPELNO IZOLAČNÉ DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 100, ROZMER 1000x500 mm, 120 mm
  - HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTÝV PÁS SO SKLENENNOU TKANINOU, 4 mm
  - PENETRAČNÁ VRSTVA, PENETRAČNÝ NÁTER NA ASFALTOVEJ BÁŽI – BITUMÉNOVÁ HMOTA, 1 mm
  - NOSNÁ VRSTVA, BETÓNOVÁ DOSKA C20/25, KARI SIET' 150/150 mm Ø 5 mm, 150 mm
- S22
- NAŠLAPNÁ VRSTVA, VYBROLISOVANÁ BETÓNOVÁ DLAŽBA, HR. 60 mm
  - ZÁHRADNÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK 50x1000x250
  - PODKLADNÁ VRSTVA, ŠTRKOVÝ PODSYP, DRŤENÉ KAMENIVO 4–8 mm, HR. 30 mm
  - PODKLADNÁ VRSTVA, ŠTRKOVÝ PODSYP, DRŤENÉ KAMENIVO 8–16 mm, HR. 150 mm

VÝPIS PRVKOV:

- TVAROVKA STRATENÉHO DEBNENIA 300x250x500 mm, BETÓNOVÁ ZÁLIEVKA C20/25, VÝSTUŽ Ø8 mm, OCEL B500B
- ZÁHRADNÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK
- TESNIACA PÁSKA Z MÁKKČENÉHO PUR
- POZINKOVANÁ UKONČNOVACIA PRÍTLAČNÁ LIŠŤA HYDROIZOLÁCIE
- SOKLOVÁ ZAKLADACIA HLINÍKOVÁ LIŠŤA
- PODLAHOVÝ DILATAČNÝ PÁS Z MINERÁLNEJ VATY, HR. 5 mm
- SEPARAČNÝ DILATAČNÝ PÁSIK Z POLYESTERU
- CEMENTOVÉ LEPIDLO, HR. 5 mm
- SOKEĽ KERAMICKEJ DLAŽBY 30x80x10 mm
- OBLÚKOVÁ UKONČOVACIA NEREZOVÁ LIŠŤA
- PROFILOVANÁ NOPOVÁ FÓLIA

KP10 OCELOVÁ SKRUTKA Ø6 mm, DL. 50 mm + PLASTOVÁ HMOŽDINKA  
KP11 OCELOVÁ SKRUTKA Ø6 mm, DL. 70 mm + PLASTOVÁ HMOŽDINKA

0,000 = 203,20 m n.m., B.p.v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁRSKA PRÁCA		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÝ ústav pozemného stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Laura Zabáková			
KONTROLOVAL	prof. Ing. Miroslav Novotný, CSc.			
STAVEBNÍK	Mesto Modrice, Modrice 664 42			
MIESTO STAVBY	Modrice, k.ú. Modrice – 697931, č.parciel: 991/9, 991/10			
NÁZOV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA S JESLEMI		FORMÁT	6 A4
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 – Materská škola s jaslami		DÁTUM	5/2019
ČASŤ	D.1.2 Stavebne konštrukčné riešenie		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	DETAIL E		MERÍTKO 1:5	Č. VÝKRESU D.1.2.07