



SKLADBY

- S5
- LAMINÁTOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA tl. 7mm
 - TLUMÍČÍ PODLOŽKA Z PĚNĚNÉHO PE tl.5mm
 - VYROVNÁVACÍ STĚRKA tl. 4mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR S KARI SÍTÍ tl. 65mm
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE
 - KROČEJOVÁ IZOLACE PODLAHOVÉ EPS 100 S tl. 40mm
 - STROPNÍ PANEL SPIROLL tl. 200mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 368mm
 - SDK DESKA NA ZAVĚŠENÝCH OCELOVÝCH ROŠTECH tl. 15mm

- S8
- BETONOVÁ DLAŽBA, 500x500, v=35mm NA PLASTOVÝCH NASTAVITELNÝCH REKTIKAFKÁČNÍCH TERČÍCH (4ks/m²).
 - OCHRANNÁ VRSTVA Z ASFALTOVÉHO PÁSU POD PODLOŽKAMI tl. 4,5mm
 - ASFALTOVÝ PÁS S BŘIDLÍČNÝM POSYPEM tl. 4,5mm
 - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SPALITELNOU PE FOLIÍ NA HORNÍM POVRCHU tl. 3mm
 - EPS 150 NA POLYURETANOVÉM LEPIDLE LEPENÉ NA VAZBU KE SPÁDOVÝM KLÍNŮM tl. 120mm
 - SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150 NA POLYURATANOVÉM LEPIDLE min. tl. 30mm, max tl. 90 mm PŘI SKLONU 2%
 - PAROTĚSNÍCÍ ZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO PÁSU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNNÝM POSYPEM NATAVENO NA ČISTÝ PODKLAD tl. 4mm
 - PENETRACE NA BÁZI ASFALTU
 - STROPNÍ PANEL SPIROLL tl.160mm
 - SDK PODHLED NA ZAVĚŠENÝCH OCELOVÝCH ROŠTECH tl. 15mm

POZNÁMKY:

- PŘEKRÝVÁNÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ O 100 mm
- SPOJE SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY DLE PŘEDPISŮ.
- MONTÁŽNÍ OCELOVÝ PROFIL NA KOTVENÍ PODHLEDU BUDE V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 600mm..
- PO NAMONTOVÁNÍ SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU BUDOU HLAVIČKY ŠROUBŮ A SPOJE ZASÁDROVÁNY.

0,000 = 292,06 m. n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ<div>stav</div><div>pozemního stavitelství</div></div></div>		
VYPRACOVAL	BLAŽEK MILAN			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. BENEŠOVÁ ROMANA			
STAVEBNÍK	NÁMĚSTÍ 7/5, VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ, 757 01, ČR			
MÍSTO STAVBY	VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ			
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01 - BYTOVÝ DŮM	FORMÁT	4 A4	
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	05/19/2019	
OBSAH:	DETAIL TERASY U VSTUPNÍCH DVEŘÍ (D5)	STUPEŇ PD	DPS	
		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
		1:5	D.1.2.12	