



SN1


- VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO.
- PODKLADNÍ NÁTER K TENKOVrstVOVÝM OMÍTKÁM - NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE.
- STĚRKOVÁ HMOTA - NA BÁZI CEMENTU VODY, NAPŘ. WEBER 700
- ARMOVACÍ TKANINA S PŘESAHEM MIN. 100 mm.
- STĚRKOVÁ HMOTA - NA BÁZI CEMENTU A VODY, NAPŘ. WEBER 700
- TEPELNÝ IZOLANT - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI 1,2 x 0,6 m, KOTVENO TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI PLASTOVÝMI (10/60 - 210) - LEPI SE NA VAZBU TL. 150 mm.
- KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 44 PROFESOR V VÝROBNÍM ROZMĚRU 187x440x249 PEVNOSTI P10 NA TENKOVrstVOVÝ MALTU P10.
- VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SÁDROVÁ OMÍTKA STROJNĚ NANÁŠENÁ A HLAZENÁ TL. 10mm, KRITICKÁ MÍSTA NUTNO VYŽIŽTIT ARMOVACÍ TKANINOU, ROHY OPATŘIT ROHOVOU KOVOVOU PODOMÍTKOVOU LÍŽTU.

- S8

 - BETONOVÁ DLAŽBA, 500x500, v=35mm NA PLASTOVÝCH NASTAVITELNÝCH REKTIFIKAČNÍCH TERČICH (4ks/m²).
 - OCHRANNÁ VRSTVA Z ASFALTOVÉHO PÁSU POD PODŁOŽKAMI tl. 4,5mm
 - ASFALTOVÝ PÁS S BRÍDLIČNÝM POSYPEM tl. 4,5mm
 - SAMOLEPIČÍ 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 PŘÍ SKLONU 2%
 - PAROTENIČÍ ZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO PÁSU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNÝM POSYPEM tl. 4mm
 - PENETRACE NA BÁZI ASFALTU
 - STROPNÍ PANEL SPIROLL tl.160mm
 - SDK PODHLED NA ZÁVEŠENÝCH OCELOVÝCH ROSTECH tl. 15mm

- (S22) VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO.
 PODKLADNÍ NÁTER K TENKOVrstvým OMÍTKÁM - NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE.
 STĚRKOVÁ HMOTA - NA BÁZI CEMENTU VODY, NAPŘ. WEBER 700
 ARMOVACÍ TKANINA S PŘESAHEM MIN. 100 mm.
 STĚRKOVÁ HMOTA - NA BÁZI CEMENTU A VODY, NAPŘ. WEBER 700
 TEPELNÝ IzOLANT - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI 1,2 x 0,6 m, KOTVENO TALÍŘOVÝMI
 HMOŽDINKAMI PLASTOVÝMI (10/60 - 160) - LEPI SE NA VAZBU TL. 100 mm.
 KERAMICKÉ TVÁRNICE PROTHERM 25 PROFÍ VÝROBNÍHO ROZMĚRU 187x440x249
 PEVNOSTI P10 NA TENKOVrstvou MALTU P10.
 TEPELNÝ IzOLANT - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI 1,2 x 0,6 m, KOTVENO TALÍŘOVÝMI
 HMOŽDINKAMI PLASTOVÝMI (10/60 - 210) - LEPI SE NA VAZBU TL. 150 mm.
 STĚRKOVÁ HMOTA - NA BÁZI CEMENTU VODY, NAPŘ. WEBER 700
 ARMOVACÍ TKANINA S PŘESAHEM MIN. 100 mm.
 STĚRKOVÁ HMOTA - NA BÁZI CEMENTU A VODY, NAPŘ. WEBER 700
 PODKLADNÍ NÁTER K TENKOVrstvým OMÍTKÁM - NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE.
 VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO.

- PŘEKRYVÁNÍ ASFALTOVÝCH PÁSU O 100 mm
- SPOJE SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY DLE PŘEDPISŮ ("PZPĚTNÝ SPOJ")
- ROHY FASÁDY BUDOU OPATŘENY ROHOVOU LIŠTOU S VÝZTUŽNOU TKANINOU, VŠECHNY VODOROVNÉ KONCE FASÁDY BUDOU OPATŘENY LIŠTOU S KAPNICÍ, NAD OKNY BUDE LIŠTA S NEPŘÍZANOU OKAPNICÍ. U SOKLOVÉ ČÁSTI UVNITŘ GARÁŽE JEN ROHOVÁ LIŠTA BEZ KAPNICE.
- PŘEKRYVÁNÍ VÝZTUŽNÉ TKANINY ALESPŮ O 100mm.
- MONTÁŽNÍ OCELOVÝ PROFIL NA KOTVENÍ PODHLEDU BUDE V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 600mm..
- PO NAMONTOVÁNÍ SÁDKOKARTONOVÉHO PODHLEDU BUDOU HLAVIČKY ŠROUBŮ A SPOJE ZASÁDROVÁNY.
- POLYSTYRÉN JE LEPEN BODOVĚ NA LEPIDLO A PŘÍCHYTCEN TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI, ZDE UVAŽUJÍ KLASICKÉ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY, AVŠAK LZE POUŽÍT I NOVODOBÉ ŠROUBOVACÍ ZÁPUSTNÉ HMOŽDINKY PRO RYCHLEJŠÍ MONTÁŽ - NEAPLIKUJÍ SE DO STYKU DVOU DESEK.
- MNOŽSTVÍ TALÍŘOVÝCH HMOŽDINEK NA 1 m² DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ ETICS.
- FASÁDA PROVÁDĚNA DLE PŘEDPISŮ ETICS.

0,000 = 292,06 m. n. m., B.p.v. / SOUHRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
PŘEDMĚT	BAKAĽÁRSKÁ PRÁCE	 FAKULTA STAVEBNÍ Grafika pozemního stavatelství	
VYPRACOVAL	BLÁŽEK MILAN		
VEDOUcí PRÁCE	Ing. BENEŠOVÁ ROMANA		
STAVEBNÍK	NÁMĚSTÍ 7/5, VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI, 757 01, ČR		
MÍSTO STAVBY	VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI		
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01 - BYTOVÝ DŮM	FORMÁT	8 A4
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	05/19/2019
OBSAH:		STUPEŇ PD	DPS
	DETAIL TERASY U ATIKY + NADPRAŽÍ OKNA (D4)	MĚRITKO	Č. VÝKRESU D.1.2.11
		1:5	