



SKLADBY

- S9
- ASFALTOVÝ PÁS Z HORNÍ ČÁSTI OPATŘEN BŘIDLIČNÝM POSYPEM, SPODNÍ ČÁST OPATŘENA SEPARAČNÍ PE FOLIÍ - CELOPLOŠNĚ NATAVEN S PŘEKRÝVÁNÍM O 100 mm, tl. 4 mm.
 - ASFALTOVÝ PÁS PODKLADNÍ - SBS MODIFIKOVANÝ PÁS MECHANICKY KOTVEN POZINKOVANÝMI VRUTY DO OSB DESEK, tl. 4 mm.
 - OSB DESKY (1250 x 2500) - P+D, MECHANICKY KOTVENO DO KROKVÍ, tl. 22mm
 - KROKEV 100x120 - KOTVENO ÚHELNÍKEM ZE ZINKOVANÉHO PLECHU Z OBOU STRAN KROKVE DO POZEDNICE.
 - VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA tl.min 1070 mm, tl. max 1790 mm.
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA - IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI 2x tl. 150 mm.
 - PAROTĚSNÍČÍ VRSTVA - OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS CELOPLOŠNĚ NATAVEN tl. 4 mm.
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR
 - PANELY SPIROLL tl. 200 mm.
 - SDK PODHLED NA ZAVĚŠENÝCH OCELOVÝCH ROŠTECH tl. DESKY tl. 15mm

- S14
- VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO.
 - PODKLADNÍ NÁTĚR K TENKOVrstVÝM OMÍTKÁM - NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE.
 - STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A VODY.
 - ARMOVACÍ TKANINA S PŘESAHEM MIN. 100 mm.
 - STĚRKOVÁ HMOTA - NA BÁZI CEMENTU A VODY
 - TEPELNÝ IZOLANT - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI 1,2 x 0,6 m, KOTVENO TALÍROVÝMI HMOŽDINKAMI PLASTOVÝMI - LEPI SE NA VAZBU tl. 150 mm.
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 44 PROFIL R VÝROBNÍHO ROZMĚRU 187x440x249 PEVNOSTI P10 NA TENKOVrstVOU MALTU P10.
 - TEPELNÝ IZOLANT - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI 1,2 x 0,6 m, KOTVENO TALÍROVÝMI HMOŽDINKAMI PLASTOVÝMI - LEPI SE NA VAZBU tl. 100 mm.
 - STĚRKOVÁ HMOTA - NA BÁZI CEMENTU A VODY
 - ARMOVACÍ TKANINA S PŘESAHEM MIN. 100 mm.
 - STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A VODY
 - PODKLADNÍ NÁTĚR K TENKOVrstVÝM OMÍTKÁM - NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE.
 - VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO.

POZNÁMKY:

- VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE UKOTVÍ NA IZOLANT POMOCÍ "FID" HMOŽDINEK PŘED PENETROVÁNÍM PRO NATAŽENÍ TENKOVrstVÉ OMÍTKY, TEDY PO FINÁLNÍM ZASTĚRKOVÁNÍ. PRO LEPŠÍ FIXACI JE VHODNÉ VTLAČIT DO POLYSTYRÉNU POLYURETANOVÝ TMEL, POTÉ PŘITLAČIT VĚTRACÍ MŘÍŽKU VRUTEM DO FASÁDY.
- POLYSTYRÉN JE LEPEN BODOVĚ NA LEPIDLO A PŘICHYCEN TALÍROVÝMI HMOŽDINKAMI, ZDE UVAŽUJÍ KLASICKÉ TALÍROVÉ HMOŽDINKY, AVŠAK LZE POUŽÍT I NOVODOBĚ ŠROUBOVACÍ ZÁPUSTNÉ HMOŽDINKY PRO RYCHLEJŠÍ MONTÁŽ - NEAPLIKUJÍ SE DO STYKU DVOU DESEK.
- MNOŽSTVÍ TALÍROVÝCH HMOŽDINEK NA 1 m² DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ ETICS.
- FASÁDA PROVÁDĚNA DLE PŘEDPISŮ ETICS.
- POČET ŠROUBŮ PRO MECHANICKÉHO KOTVENÍ ASFALTOVÉHO PÁSU V JEDNOTLIVÝCH OBLASTECH URČÍ SPECIALIZOVANÁ FIRMA.
- PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ HYDROIZOLACE NA STŘEŠE JE NUTNÉ PROVÉST STATICKÝ VÝPOČET NA ZATÍŽENÍ VĚTREM.
- PO NAMONTOVÁNÍ SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU ZASADROVAT HLAVÍČKY SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ + FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - BÍLÝ NÁTĚR.

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

PŘEDMĚT		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div><div>Četvrtý</div><div>posuzování stavebního</div></div></div>	
VYPRACOVAL		BLAŽEK 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:		DETAIL ÚZLABÍ DVOUPLÁŠŤOVÉ PLOCHÉ STŘECHY - D1		STUPEŇ PD	DPS
				MĚRÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:5	D.1.2.8