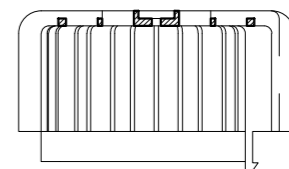


ASFALTOVÝ PÁS S MINERÁLNÍM POSYPEM
ASFALTOVÝ PÁS BEZ POSYPU

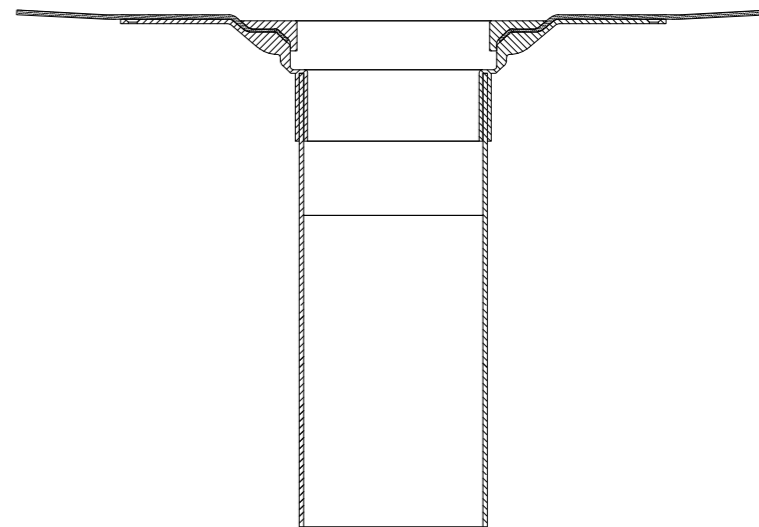
SP1	hydroizolační	SBS modifikovaný asfaltový pás, s nosnou vložkou z polyesterové rohože, s ochranným břídlíčným posypem, spojován s přesahem min. 100 mm - ROOFTEK 40 SPECIAL DEKOR - DEKTRADE
	hydroizolační	SBS modifikovaný asfaltový pás, s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, spojován s přesahem min. 100 mm - GLASTEK 30 STICKER PLUS - DEKTRADE
	spádová	desky z pěnového polystyrenu ISOVER EPS 150 S, spád horního povrchu 3%
	tepelně izolační	desky z pěnového polystyrenu ISOVER EPS 150 S
	adhezni	polyuretanové lepidlo - PUK (INSTA-STIK)
	parotěsná	SBS modifikovaný asfaltový pás, s vložkou z skleněné tkaniny, spojován s přesahem min 100 mm - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
	nosná	polomontovaná stropní konstrukce POROTHERM, ker. stropní nosníky, ker. vložky miako, nadbetonávka 60 mm, beton C20/25 X0-S2, vyztužit kari sítí dle stat. výpočtu
	vnitřní omítka	jádrová vápenocementová omítka BAUMIT - zrnitost 1 mm
		štuková vápenocementová omítka BAUMIT - zrnitost 0,6 mm
	pohledová	malba

- plošně nataveno	tl. 4 mm
- lepeno	tl. 3 mm
- lepeno	tl. 20-140mm
- lepeno	tl. 180 mm
- nanесeno	-
- nataveno	l. 4 mm
- položeno/ vybetonováno	tl. 250 mm
- strojně nanесeno	tl. 15 mm
- strojně nanесeno	tl. 3 mm
- nanесeno válečkem	-

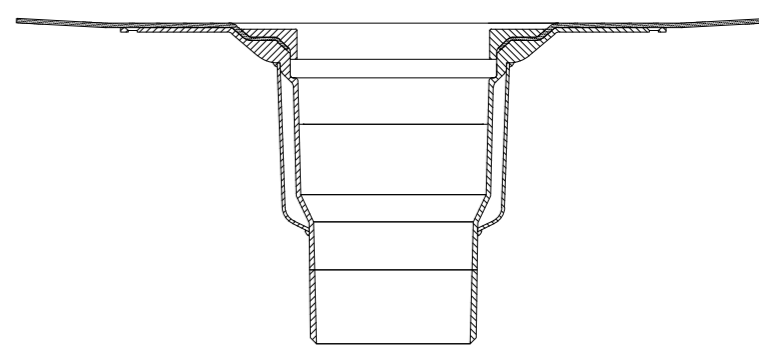
OCHRANNÝ KOŠ STŘEŠNÍ VPUSTI



NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUSTI S BITUMENOVOU MANŽETOU, TOPWET TWN v300 BIT

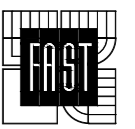


STŘEŠNÍ VPUŠŤ S BITUMENOVOU MANŽETOU, TOPWET TW 110 BIT S



- ŽELEZOBETON BETON C 20/25 X0-S2, OCEL B 500, MNOŽSTVÍ A ROZMÍSTĚNÍ PRUTŮ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- NÍZKOEXPANZNÍ POLYURETANOVÁ PĚNA
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 14 Profi 497/140/249 P8/P10 ZDĚNÍ NA TENKOVRSŤVOU MALTU POROTHERM Profi
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA - KNAUF WHITE tl. 12,5mm
- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 150S
- SPÁDOVÉ KLÍNY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ISOVER 150S
- OMÍTKY - BEZ ROZLIŠENÍ MATERIÁLU

0,000 = 270,865 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL	Zbyněk Řezníček			
KONTROLOVAL	Ing. et Ing. Petr Kacálek, Ph.d.		FORMÁT	4XA4
STAVEBNÍK	Vít Řezníček, Uherský Brod – Újezdec, Křiby 269, 687 34		DATUM	05/2014
MÍSTO STAVBY	Uh.Brod–Újezdec, Hořenůžsky, Újezdec u Luhačovic, 781/299		STUPEŇ PD	DPS
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU		MEŘITKO	Č. VÝKRESU
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 Rodinný dům		1:5	D.1.1.15
ČÁST	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			
OBSAH:	DETAIL 3			