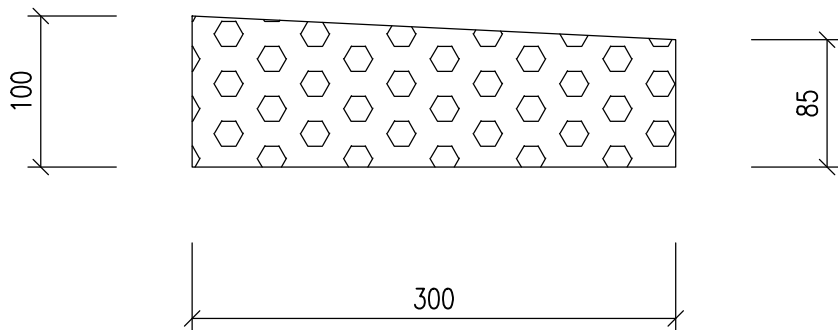


- POVRCHOVÁ FASÁDNÍ AKRYLÁTOVÁ BARVA – ORANŽOVÁ TMAVÁ (RAL 2011) –
- VNĚJŠÍ FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA + PENETRAČNÍ NÁTĚR 3mm
- MRAZUVZDORNÁ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA – JEDNOSLOŽKOVÁ PRAŠKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA 5mm
- FASÁDNÍ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN ISOVER EPS 70F 150mm
- LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA – JEDNOSLOŽKOVÁ PRAŠKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU 5mm
- ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC – OCEL B 500B, BETON C30/37 300mm
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU S NOSNOU VL. Z HLINÍKOVÉ FOLIE GLASTEK AL 40 MINERAL 4mm
- FASÁDNÍ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN STYRODUR 3000CS 100mm
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU S NOSNOU VL. ZE SKL. TKANINY GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4mm
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU S NOSNOU VL. Z PES ROHOŽE PODÉLNĚ VYZTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY A S BŘIDLICHÝM OCHRANNÝM POSYPEM ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR 4,5mm

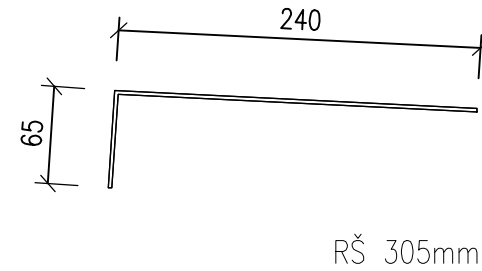
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU S NOSNOU VL. Z PES ROHOŽE PODÉLNĚ VYZTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY A S BŘIDLICHÝM OCHRANNÝM POSYPEM ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR 4,5mm
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU S NOSNOU VL. ZE SKL. TKANINY GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4mm
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN ISOVER EPS 150 120mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY – 3% EXPANDOVANÝ POLYSTYREN STYROTRADE STYRO EPS 100 20–385mm
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU S NOSNOU VL. Z HLINÍKOVÉ FOLIE GLASTEK AL 40 MINERAL 4mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – OCEL B 500B, BETON C30/37 250mm
- PŘEDNÁŠTRÍK – CEMENTOVÝ PODHOZ 2mm
- JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 10mm
- VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 3mm
- POVRCHOVÁ NÁTĚROVÁ BARVA – BÍLÁ (RAL 9010) –

- POVRCHOVÁ FASÁDNÍ AKRYLÁTOVÁ BARVA – ORANŽOVÁ TMAVÁ (RAL 2011) –
- VNĚJŠÍ FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA + PENETRAČNÍ NÁTĚR 3mm
- MRAZUVZDORNÁ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA – JEDNOSLOŽKOVÁ PRAŠKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA 5mm
- FASÁDNÍ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN ISOVER EPS 70F 150mm
- LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA – JEDNOSLOŽKOVÁ PRAŠKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU 5mm
- KERAMICKÁ TVÁRNICE POROTHERM 30 Profi Dryfix 300mm
- PŘEDNÁŠTRÍK – CEMENTOVÝ PODHOZ 2mm
- JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 10mm
- VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 3mm
- POVRCHOVÁ NÁTĚROVÁ BARVA – BÍLÁ (RAL 9010) –

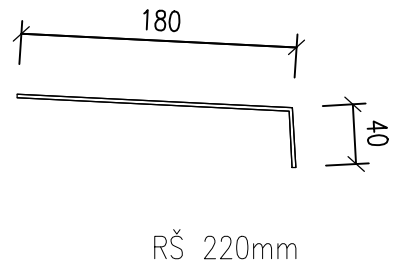
ZATEPLENÍ ATIKY EPS 200S (VE SKLONU 5,24%):



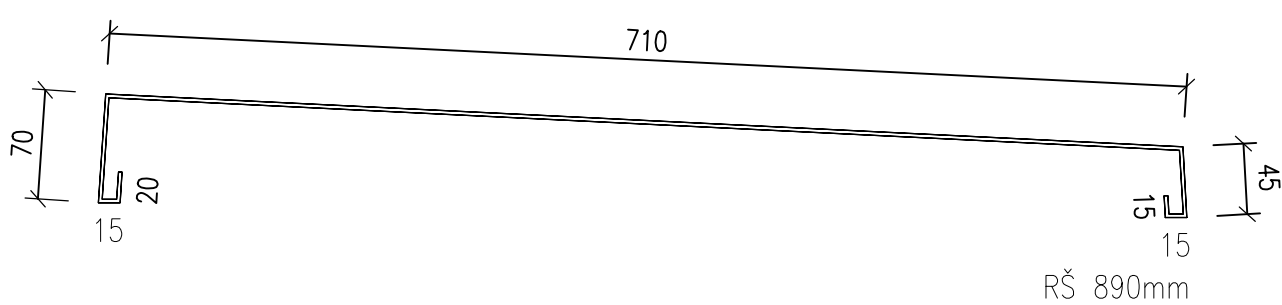
PŘÍPONKA Z HLINÍKOVÉHO PLECHU:



PŘÍPONKA Z HLINÍKOVÉHO PLECHU:



OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z HLINÍKOVÉHO PLECHU tl. 0,6mm:



POZNÁMKA

- POLOHA PRACOVNÍCH SPÁR BUDE NAVRŽENA STATIKEM VE SPOLUPRÁCI S DODAVATELEM
- PŘED BETONÁŽÍ STROPNÍ DESKY JE DOPORUČENO ZAJISTIT STĚNY PROTI ZATEČENÍ BETONU NAPŘ. PŘÍŘEZEM TĚŽKÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU
- PROVÁDĚNÍ JE DOPORUČENO ODBORNOU ZPŮSOBILOU FIRMOU, ABY BYLY DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A KVALITA PROVEDENÍ
- PŘESNOU SPECIFIKACI BETONOVÉ SMĚSI A VYZTUŽENÍ PROVEDE STATIK

0,000 = 195,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Fakulta stavění Ústav pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Radek Jaroš			
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.			
STAVEBNÍK	Statutární město Brno			
MÍSTO STAVBY	Parcelní číslo 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]			
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	S0.01 – BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	8x4
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	4/2021
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS
	DETAIL A – ATIKY U JEDNOPLÁŠTOVÉ PLOCHÉ STŘECHY		MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
			1:5	D.1.2.06