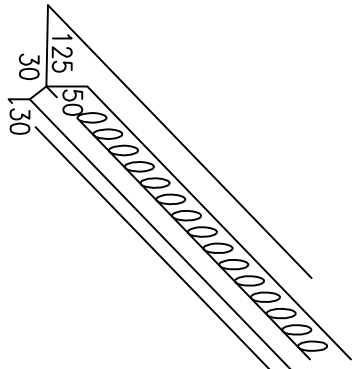
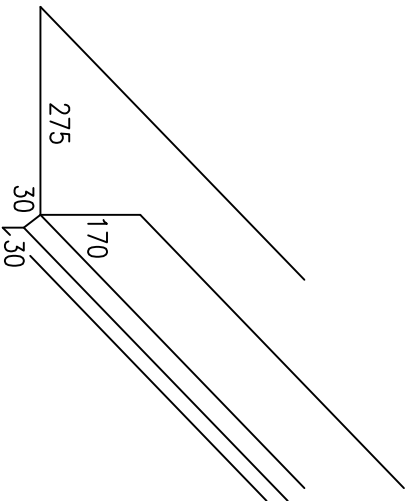


ÚHELNÍKOVÝ BALKONOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,63 mm
S DĚROVANOU SVISLOU HRANOU A VYTVÁROVANOU OKAPNÍČKOU



OKAPNÍČKA Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,63 mm



S1	DLAŽBA	KAMENNÁ DLAŽBA TLOUŠŤKY 40 mm, ROZMĚR 300x300 mm.	NA PODLOŽKY
	PODLOŽKY	PLASTOVÉ PODLOŽKY POD DLAŽBU TL. 8 mm.	VOLNĚ POLOŽENÉ, NA KONCI TERASY ZAJISTĚNÉ OPLECHOVÁNÍMI. VOLNĚ POLOŽENÉ NA PŘÍŘEZU Z SBS ASF. PÁSU.
	HYDROIZOLACE	PÁSY S POVLAKOVOU HMOTOU Z ASFALTU MODIFIKOVANÉHO ELASTOMERY. NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTERU MIN. 1 mm. DOLNÍ POVRCH Z LEHCE TAVITELNÉ POLYMERNÍ FOLIE. HORNÍ POVRCH CHRÁNĚN DEKORATIVNÍMI BRÍDLIČNÝMI ŠUPINAMI. PODELNÝ OKRAJ PÁSU V TL. 70–100 mm BEZ POSYPU KRYTÝ POLYMERNÍ FOLIÍ V TL. 120 mm. SD = MIN. 100 m.	CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ, PODELNĚ SPOJE 100 mm, PŘÍČNĚ SPOJE 150 mm.
	HYDROIZOLACE	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKELNÉ TKANINY. DOLNÍ DOLNÍ POVRCH Z LEHCE TAVITELNÉ POLYMERNÍ FOLIE. SD = MIN. 100 m.	LEPENÝ PUR LEPIDLEM, PODELNÝ SPOJ 100 mm, PŘÍČNÝ SPOJ 150mm.
	TEPELNÁ IZOLACE	EPS – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN BILÝ, ROZMĚR DESKY 1000 x 500 mm, EPS 200 S, JAKO SPADOVÁ VRSTVA, TLOUŠŤKA 170–230 mm. HRANY JSOU OPATŘENY DRAŽKOU 15 mm. $\lambda = 0,034 \text{ W/MK}$	LEPENÝ ZA STUDENÁ POLYURETANOVÝM LEPIDLEM.
	PAROZÁBRANA	PÁSY S POVLAKOVOU HMOTOU Z ASFALTU MODIFIKOVANÉHO ELASTOMERY S MINERÁLNÍMI PLUNY V CELKOVÉ TLOUŠŤCE MIN. 1 mm NAD I POD NOSNOU VLOŽKOU. HORNÍ POVRCH S JEMNOZRNATÝM MINERÁLNÍM POSYPEM. SPRÁŽENÁ NOSNÁ VLOŽKA Z HLINÍKU + SKELNÁ ROHOŽ , MIN. 100 g/m ² . SD = MIN. 1500 m.	BODOVĚ NATAVENÝ, PODELNĚ SPOJE 100 mm, PŘÍČNĚ SPOJE 150 mm.
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	PENETRAČNÍ NÁTĚR	APLIKACE ZA STUDENÁ.
	KCE STROPU (PANELY SPIROL)	250 mm	
	LEPICI STĚRKA	LEPICI STĚRKA TL. 3 mm	
	TEPELNÁ IZOLACE	MINERÁLNÍ VATA ROCKWOOL FASROCK TL. 150 mm, ROZMĚR DESKY 1000 x 500 mm, $\lambda = 0,045 \text{ W/MK}$	

LEPICI STĚRKA	LEPENÝ LEPICI MALTOU CELOPLOŠNĚ A KOTVENÝ NATLOUKACÍMI HMOŽDINKAMI.
LEPICI STĚRKA	LEPICI STĚRKA VE TŘECH VRSTVÁCH
PENETRAČNÍ NÁTĚR	
TERMO OMITKA	

$\lambda = 0,06 \text{ W/MK}$, TL. 2mm

ZAVÍTOVÁ TYČ M12 x 150 UKOTVENÁ POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY

NEREZOVÝ HŘEBÍK K UKOTVENÍ OPLECHOVÁNÍ
 \varnothing 4 mm, DL. 20 mm, \varnothing HLAVY 10 mm

KAMENNÁ DLAŽBA TLOUŠŤKY 40 mm, ROZMĚR 300x300 mm.

PLASTOVÉ PODLOŽKY POD DLAŽBU TL. 8 mm

2,0%

PŘÍŘEZ Z SBS ASFALTOVÉHO PÁSU

15

200

170–230

48

5

10

15

10

15

10

15

10

15

10

15

10

15

10

15

10

15

10

15

10

15

10

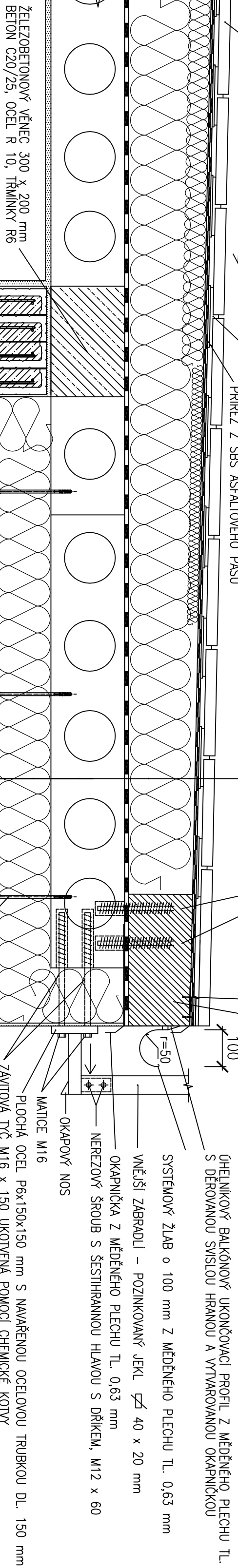
15

10

15

10

15



DIPLOMOVÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT	Bc. LIBOR USTOHAL			
VEDOUcí PRÁCE	Ing. RADIM SMOLKA			
BYTOVÝ DŮM – VELKÁ BÍTEŠ			FORMÁT	4A4
			DATUM	LISTOPAD 12
DETAIL C			MĚŘÍTKO 1:10	Č. VÝKRESU 17