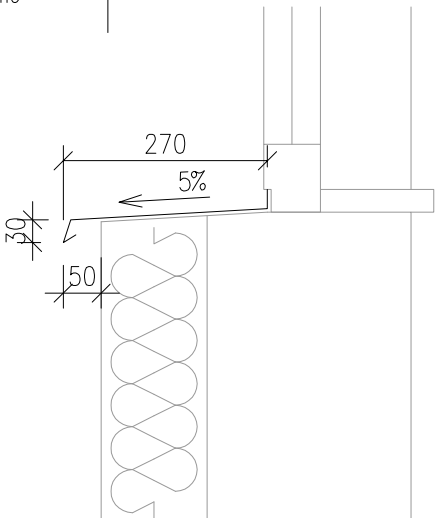
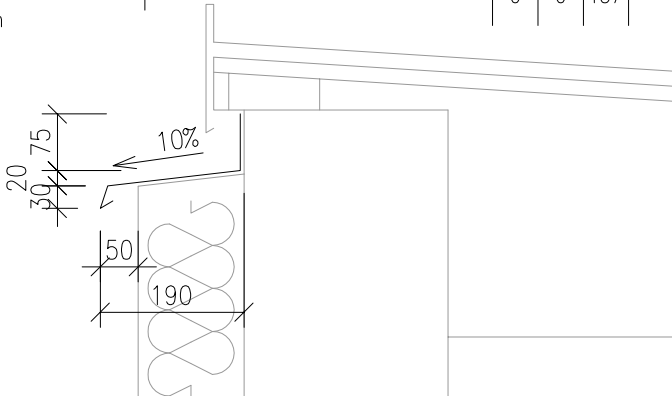


VEDOUCÍ PROJEKTANT:	ING. ALEŠ DRLÝ	Ing. Aleš Drlý projektová činnost ve výstavbě Lošáková 879, 506 01 Jičín tel.:549244552 IČO:665 85 708 kancelář: Helfertova 44, 613 00 Brno
ODP. PROJ. DÍLU:	"	
VYPRACOVAL:		
SPOLUPRÁCE:		
INVESTOR:	Statutární město Brno, Magistrát města Brna, Odbor správy majetku Husova 3, BRNO 601 67	ZAK. Č.: 02/2023
		STUPEŇ: DSP, DPPS
		DATUM: 03/2023
STAVBA:		FORMÁT: *A4
ZATEPLENÍ OBJEKTU		REVIZE: 00
RAŠELINOVÁ 9		ČÁST: D
628 00 BRNO-LÍŠEŇ		OBJEKT: SO 01
		DÍL: 1-SA
OBSAH:		MĚŘÍTKO: Č. VÝTISKU: Č. VÝKRESU:
TABULKY VÝROBKŮ		1:10 SA 12

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ					CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ						
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	
01 K	Oplechování okenního parapetu, RŠ cca 350mm		67,5	77,1	0			144,6bm	Plech pozinkovaný 0,7mm. Včetně kotvení, lepení, příponek, přesahů.. Spoje na stojatou drážku. Přesah před líc omítky min 40–50mm. Nátěr: 1* základní reaktivní, 2* svrchní email
02 K	Oplechování horní hrany zateplení, RŠ cca 310mm		0	0	137			137,0bm	Plech pozinkovaný 0,7mm. Včetně kotvení, lepení, příponek, přesahů.. Spoje na stojatou drážku. Přesah před líc omítky min 40–50mm. Nátěr: 1* základní reaktivní, 2* svrchní email
03 K	Oplechování přípojkových skříní		1	0	0			1,0m2	Plech pozinkovaný 0,7mm. Včetně kotvení, lepení, příponek, přesahů.. Spoje na stojatou drážku. Přesah před líc omítky min 40–50mm. Nátěr: 1* základní reaktivní, 2* svrchní email