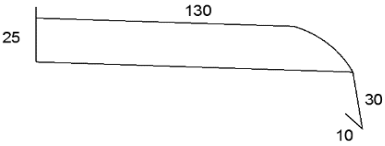
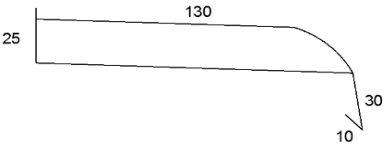
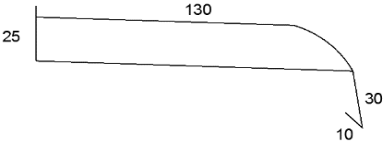
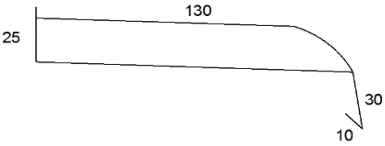


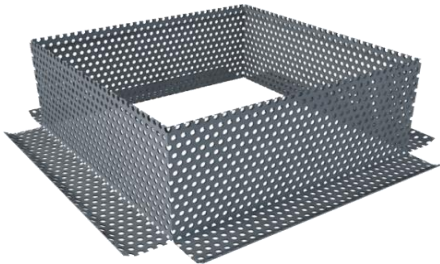
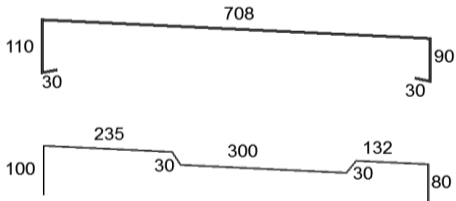
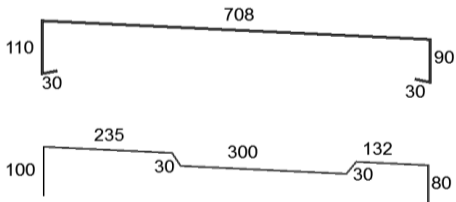


DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div><div>T</div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Jiří Hrůza			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Roman Brzoň, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Ing. Tereza Bečková Ph.D., Žižkova 512 , 602 00 Brno			
MÍSTO STAVBY	Humpolec, katastrální území Humpolec (okres Pelhřimov) 649325, parc. č. 1887/1			
NÁZEV STAVBY	CINEMA POINT			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - KINO		FORMÁT	A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	7.1.2017
OBSAH:	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		STUPEŇ	DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.17

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ						
OZN.	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ			Σ
			1.N.P.	2.N.P.	STŘ.	
K1		<b>Vnější parapet</b>  <u>Provedení:</u> parapet z TiZn plechu s boční stojinou výšky 20mm, kotvení lepením k podkladu <u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 200mm <u>tl. Plechu:</u> 0,7mm <u>délka plechu:</u> 750+zahnutí stojny <u>Barva:</u> Šedá	10	12	-	22
K2		<b>Vnější parapet</b>  <u>Provedení:</u> parapet z TiZn plechu s boční stojinou výšky 20mm, kotvení lepením k podkladu <u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 200mm <u>tl. Plechu:</u> 0,7mm <u>délka plechu:</u> 750+zahnutí stojny <u>Barva:</u> Šedá	2	-	-	2
K3		<b>Vnější parapet</b>  <u>Provedení:</u> parapet z TiZn plechu s boční stojinou výšky 20mm, kotvení lepením k podkladu <u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 200mm <u>tl. Plechu:</u> 0,7mm <u>délka plechu:</u> 750+zahnutí stojny <u>Barva:</u> Šedá	6	2	-	8
K4		<b>Vnější parapet</b>  <u>Provedení:</u> parapet z TiZn plechu s boční stojinou výšky 20mm, kotvení lepením k podkladu <u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 200mm <u>tl. Plechu:</u> 0,7mm <u>délka plechu:</u> 750+zahnutí stojny <u>Barva:</u> Šedá	-	3	-	3
K5		<b>Protidešťová žaluzie</b>  <u>Provedení:</u> protidešťová žaluzie PZZN z TiZn plechu pro ochranu VZT potrubí proti povětrnosti, součástí krycí mřížky je i montážní rám  <u>rozměry:</u> 900x700mm <u>Barva:</u> Šedá	1	-	-	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ			Σ
			1.N.P.	2.N.P.	STŘ.	
K6		<b>Protidešťová žaluzie</b>  <u>Provedení:</u> protidešťová žaluzie PZZN z TiZn plechu pro ochranu VZT potrubí proti povětrnosti, součástí krycí mřížky je i montážní rám  <u>rozměry:</u> 900x700mm <u>Barva:</u> Šedá	1	-	-	1
K7		<b>Ochranný koš pro atikové bezpečnostní přepady a chrliče</b> <u>Provedení:</u> nerezový ochranná koš pro střechy s kačirkem, děrovaný plech  <u>rozměry:</u> 250x300x250mm <u>Barva:</u> Šedá	-	-	4	4
K8		<b>Oplechování atiky</b> <u>Provedení:</u> oplechování atiky plech etabond (sendvičový plech 2xAL plech 0,5mm + jádro z polyethylenu 2mm)  <u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 970mm <u>tl. Plechu:</u> 4mm <u>Délka oplechování:</u> 85 m	-	-	1	1
K9		<b>Oplechování atiky</b> <u>Provedení:</u> oplechování atiky plech etabond (sendvičový plech 2xAL plech 0,5mm + jádro z polyethylenu 2mm)  <u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 970mm <u>tl. Plechu:</u> 4mm <u>Délka oplechování:</u> 94 m	-	-	1	1