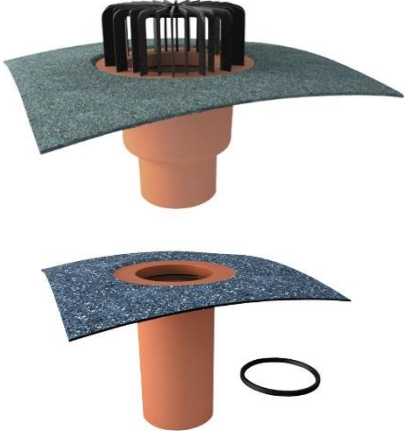
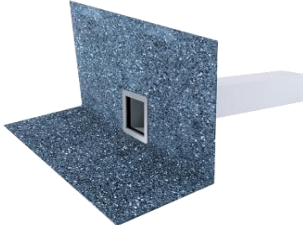


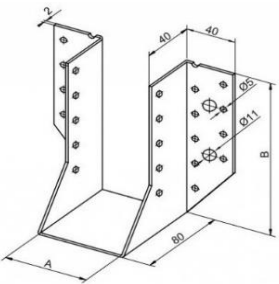


DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div><div>T</div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div></div>		
VYPRACOVAL	Bc. Jiří Hrůza				
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Roman Brzoň, Ph.D.				
STAVEBNÍK	Ing. Tereza Bečková Ph.D., Žižkova 512 , 602 00 Brno				
MÍSTO STAVBY	Humpolec, katastrální území Humpolec (okres Pelhřimov) 649325, parc. č. 1887/1				
NÁZEV STAVBY	CINEMA POINT				
			FORMÁT	A4	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - KINO		DATUM	7.1.2017	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ	DPS	
OBSAH:	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.20	

VYPIS OSTATNÍCH VYROBKŮ						
OZN.	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ			Σ
			1.NP	2.NP	STR.	
X1		<p><b>Střešní vtok</b>  <u>Provedení:</u> Dvouúrovňový střešní vtok TOPWET</p> <p>1) Tepelně izolovaný (dvoustěnný), svislý střešní vtok s integrovaným přířezem z modifikovaného asfaltového pásu - TWE 110 BIT S</p> <p>2) Nástavec pro střešní vpusť s integrovanou manžetou s modifikovaným přířezem z asfaltového pásu - TWE 110 BIT S</p> <p><u>Rozměr:</u> DN 125  <u>Příslušenství:</u> ochranný košík, těsnicí gumička</p>	-	1	4	5
X2		<p><b>Atikový chrlič - čtverhraný</b>  <u>Provedení:</u> Čtvercový atikový chrlič TOPWET s integrovaným přířezem z modifikovaného asfaltového pásu - TW 110 BIT S</p> <p><u>Rozměr:</u> DN 150  <u>Příslušenství:</u> ochranný košík, vyjímatelná mřížka</p>	-	-	4	4
X3		<p><b>Pojistný přepad - čtverhraný</b>  <u>Provedení:</u> Čtvercový pojistný přepad TOPWET s integrovaným přířezem z modifikovaného asfaltového pásu - TW 110 BIT S</p> <p><u>Rozměr:</u> DN 150  <u>Příslušenství:</u> bez příslušenství</p>	-	1	4	5
X4		<p><b>Střešní odvětrávací komínek</b>  <u>Provedení:</u> Střešní odvětrávací komínek TOPWET TWO 110 s integrovaným přířezem z modifikovaného asfaltového pásu</p> <p><u>Rozměr:</u> DN 100  <u>Material:</u> PE</p>	-	3	5	8

OZN.	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ			Σ
			1.NP	2.NP	STR.	
X5		<b>Kotevní třmen pro příhradové vazníky</b> <u>Provedení:</u> Ocelový žárově zinkovaný plech tl.2mm  <u>Rozměr:</u> A= 80mm, B = 120mm <u>Material:</u> ocel	-	48	-	48