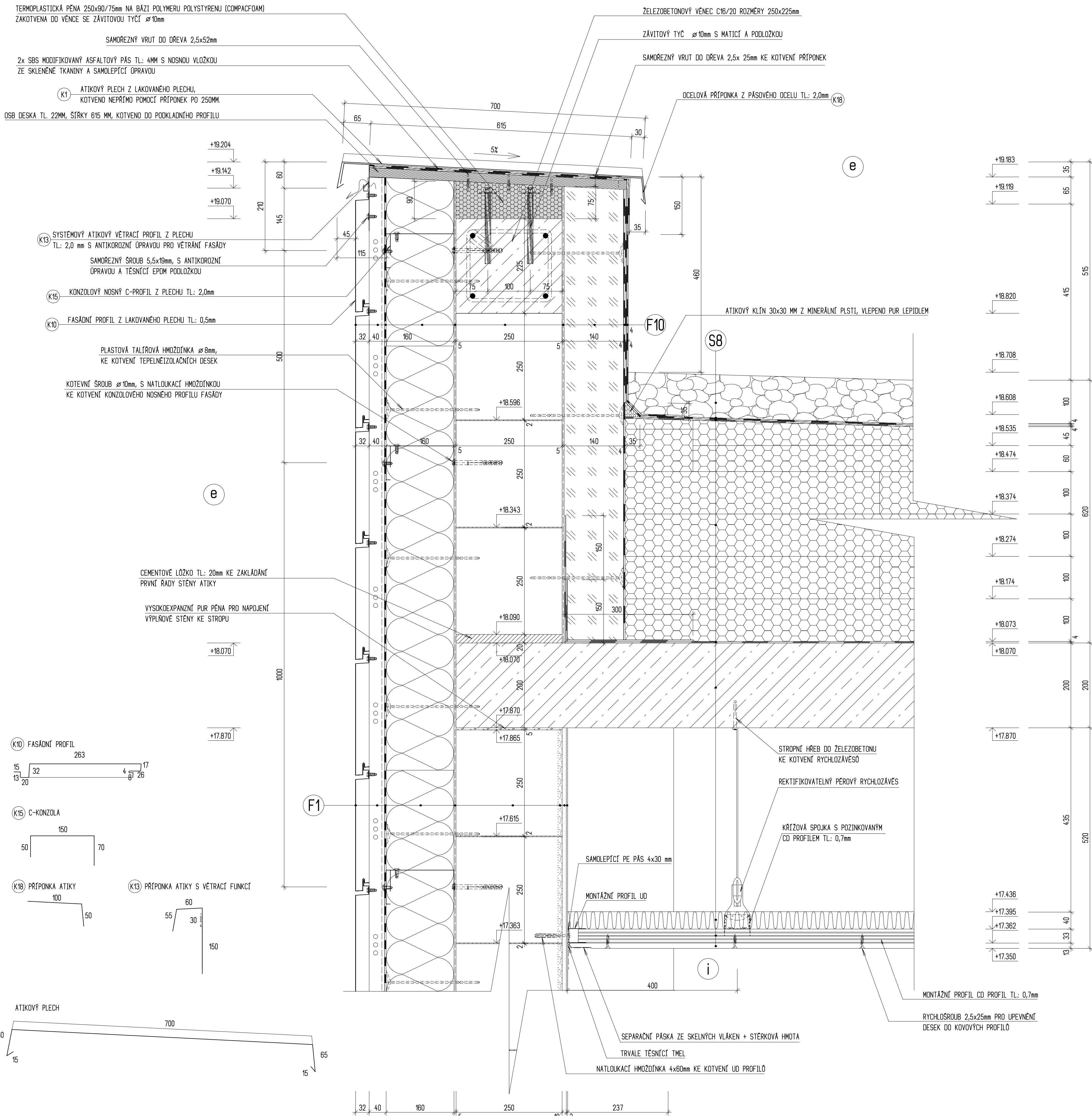


DETAIL ATIKY, M = 1:5



## LEGENDA MATERIÁLŮ

	PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE 250x250x500mm		SÁDROVÁ HMOTA PRO OMÍTÁNÍ A FINÁLNÍ VRSTVU, ZRNITOST 0-0,7mm
	ŽELEZOBETON C20/25 S OCEĽÍ B500B		TERMOPLASTICKÁ PÉNA S JAKOSTÍ DŘEVA (COMPACFOAM)
	CEMENTOVÁ MALTA		TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÝCH DESEK EPS
	PENETRAČNÍ EMULZE		TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH KAMENNÝCH VLÁKEN
	NÍZKOEXPANZNÍ PUR PÉNA		TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z XPS POLYSTYRENU
	NÁSYP - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, FRAKCE 16-32mm		OPATŘENÍ PROTI VODĚ A VLHKOSTI

## LEGENDA ZNAČEK

(K1)	KASÍROVANÝ PLECH PRO HORNÍ VRSTVY ATIKY, VIZ VÝPIS KLEMP. VÝROBKŮ	(K15)	NEREZOVÝ PLECH - NOSNÁ KONZOLA FASÁDY, VIZ VÝPIS KLEMP. VÝROBKŮ
(K10)	FASÁDNÍ POPLASTOVANÝ PLECH, VIZ VÝPIS KLEMP. VÝROBKŮ	(K18)	PŘÍPONKA Z PÁSOVÉHO OCELU, VIZ VÝPIS KLEMP. VÝROBKŮ

## VÝPIS SKLADEB

**F1) OBVODOVÁ STĚNA**

- BAREVNÝ FASÁDNÍ OBKLAD Z ANTIKOROZÍMNÍHO PLECHU TL: 32mm
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL: 40mm
- DÍFOZNÍ FÓLIE TL: 1mm
- TEPELNEIZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÝCH VLÁKEN TL: 160mm
- LEPTČÍ HMOTA PRO LEPENÍ FASÁDNÍCH DESEK, TL: 5mm
- PÓRBOETONOVÉ TVÁRNICE 250x250x500mm
- PENETRACE
- JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA TL: 10mm
- JEMNOZRNNÁ SÁDROVÁ ŠTERKA TL: 3mm

**F10) ATIKA**

- BAREVNÝ FASÁDNÍ OBKLAD Z ANTIKOROZÍMNÍHO PLECHU TL: 32mm
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL: 40mm
- DÍFOZNÍ FÓLIE TL: 1mm
- TEPELNEIZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÝCH VLÁKEN TL: 160mm
- LEPTČÍ HMOTA PRO LEPENÍ FASÁDNÍCH DESEK, TL: 5mm
- PÓRBOETONOVÉ TVÁRNICE 250x250x500mm
- LEPTČÍ HMOTA + VÝZTUŽNÍ TKANINA, TL: 5mm
- TEPELNEIZOLAČNÍ DESKY XPS TL: 140mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL: 4mm
- NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY A SAMOLEPČÍ ÚPRAVOU
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL: 3mm
- NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY A SAMOLEPČÍ ÚPRAVOU
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL: 4mm
- NOSNÁ VLOŽKA POLYESTEROVÁ + BRIDLÍČNÝ OCHRANNÝ POSIP

**S8) STŘECHA**

- PRANÉ ŘÍČNÉ KAMENIVO TL: 100mm
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS TL: 4mm, NOSNÁ VLOŽKA EPS + BRIDLÍČNÍ POSYP
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS TL: 3mm, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA ZE STABILIZOVANÝCH DESEK EPS TL: 20-645mm
- PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU, TL: 4mm
- ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ STŘOP TL: 200mm
- AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL: 40mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE SÁDROKARTONOVÉHO PODHLÉDU
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL: 12,5mm

## POZNÁMKY:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVANÁ JAKO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)  
A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO REALIZACI STAVBY

0,000 = + 113,728 m. n.m., B.p.v. / SOUHRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
DRUH PRÁCE:	DIPLOMOVÁ PRÁCE	<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. FÁZEKAS DAVID		
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. VĚRA MACEKOVÁ, CSc.		
STAVEBNÍK	Ing. EUGEN SZABÓ		
MÍSTO STAVBY	ŠTÚROVO		
NÁZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	S001 - POLYFUNKČNÍ DŮM	FORMÁT	8x4A
DATUM		DATUM	12.01.2018
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DPS
OBSAH VÝKRESU		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
DETAIL Č. 1 - ATIKA		1:5	D.1.2.05