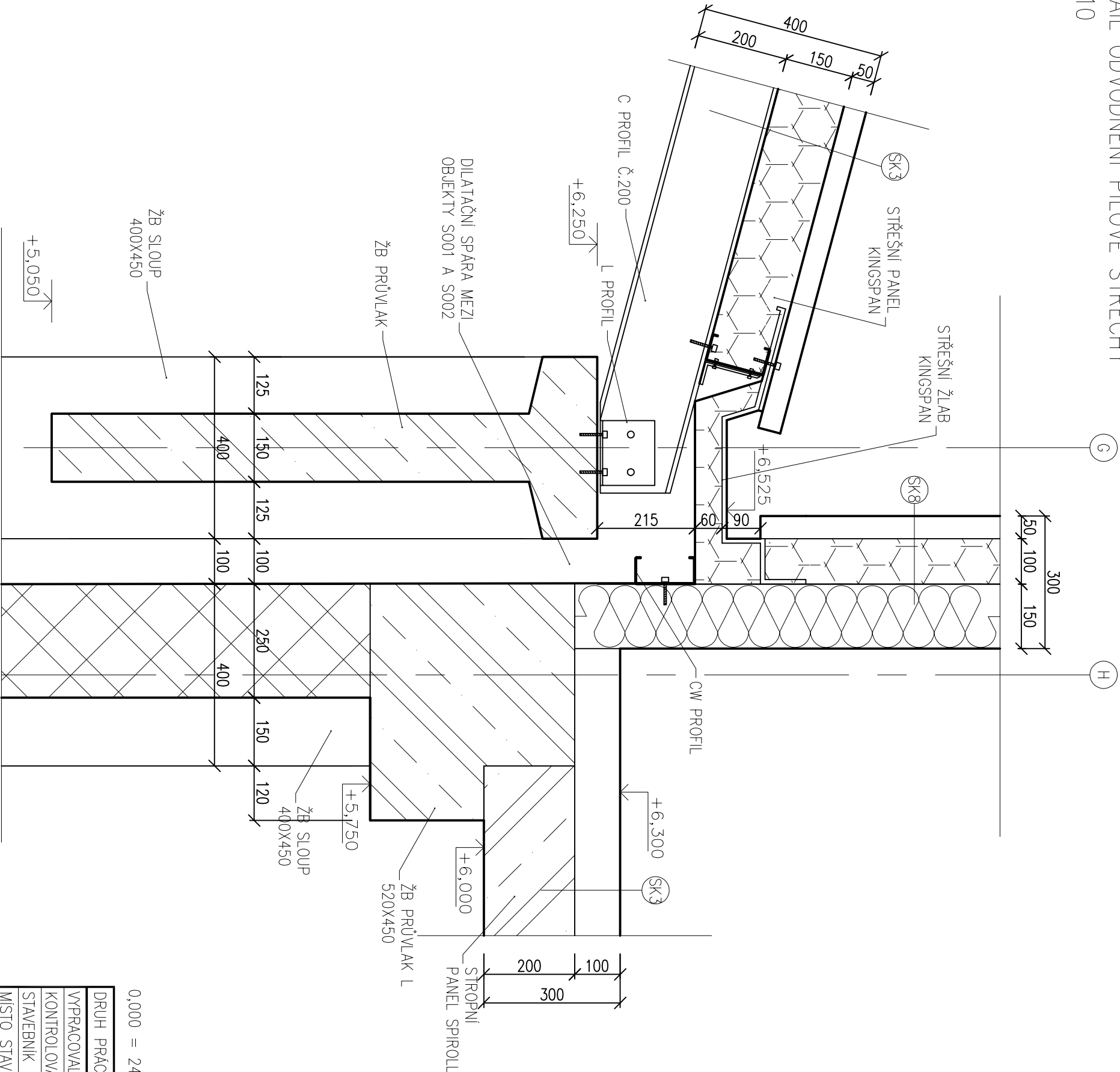


DETAIL ODVODNĚNÍ PILOVÉ STŘECHY
M1:10



VÝPIS SKLADEB:

SK3

- mPVC / KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPIDLO
- STĚRKA
- BETONOVÁ MAZANINA TL.50mm
- SEPARAČNÍ FOLIE
- AKUSTICKÁ IZOLACE TL.40mm
- ŽB PŘEDPJATÉ PANELY SPIROL TL.200mm
- OMÍTKA + MALBA

SK4 – STŘEŠNÍ PANEL KINGSPAN

- C PROFILY PRO KOTVENÍ STŘEŠNÍCH PANELŮ KINGSPAN
- PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ VAZNÍKY

SK6 – VNITŘNÍ DĚLÍCÍ STĚNA MEZI ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTÍ A SKLADOVACÍ ČÁSTÍ

- VNITŘNÍ OMÍTKA
- KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM TL.250MM
- VNITŘNÍ OMÍTKA

SK8 – OBVODOVÝ PLAŠŤ KANCELÁŘE – PARAPETY

- STĚNOVÝ PANEL KINGSPAN TL. 120MM (KS1150 FR – POŽARNÍ ODOLNOST EW120, EI 90)
- C PROFILY PRO KOTVENÍ PANELŮ KINGSPAN + TEPELNÁ IZOLACE TL.150MM

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STĚNOVÉ PANELY KINGSPAN
	ŽB KONSTRUKCE
	KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM TL.200/250mm
	TEPELNÁ IZOLACE

0,000 = 247,50 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA ústav STAVEBNÍ technologie, mechanizace a řízení staveb</div></div>
VYPRACOVAL		Bc. Josef Polášek		
KONTROLOVAL		Ing. Barbora Kovářová, Ph.D.		
STAVEBNÍK		STK Slatina reality s.r.o		
MÍSTO STAVBY		Slatina; ul. Řípská; p.č. 2252/14, 2252/107, 2252/128, 2252/77		
NÁZEV DP		ŠKLA DOVACÍ HALA S ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTÍ BRNO - SLATINA		
STAVEBNÍ OBJEKT		–		
ČÁST		–		
OBSAH:		DETAIL ODVODNĚNÍ PILOVÉ STŘECHY		
FORMÁT		A3		
DATUM		1/2019		
STUPEŇ PD		–		
MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU		
1:10		P.16		