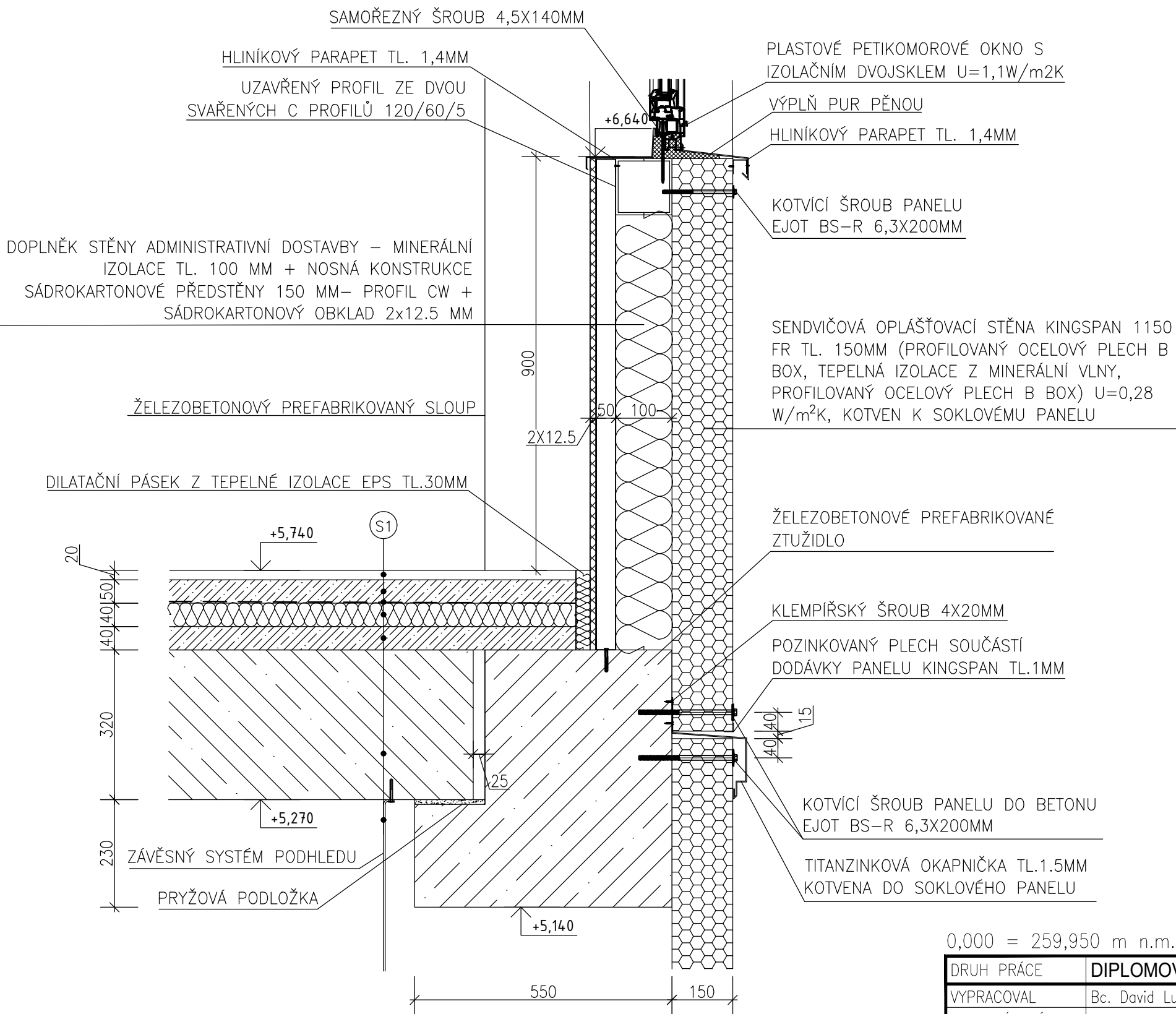


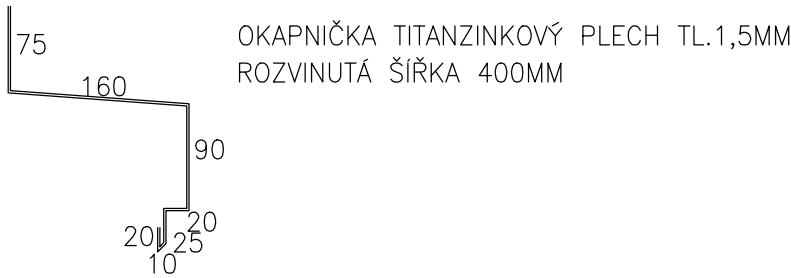
DETAIL NAPOJENÍ V MÍSTĚ ZTUŽIDLA M 1:10



LEGENDA ŠRAF

- OPLÁŠŤOVACÍ STĚNA KINGSPAN 1150FR TL.150MM
- PROSTÝ BETON C20/25
- TI – MINERÁLNÍ VLNA, $\lambda=0,039W/mK$
- ŽELEZOBETON C30/35
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY



FUNKCE VRSTVY	NÁZEV VRSTVY	PROVEDENÍ	TL.(MM)
NÁŠLAPNÁ VRSTVA	KOBEREC+ SAMONIVELAČNÍ VRSTVA	POLOŽENO	20
ROZNÁŠECÍ VRSTVA	HLAZENÁ BETONOVÁ MAZANINA C20/25 + KARI SIŤ OKA 100/100	BETONOVÁNO	50
SEPARAČNÍ VRSTVA	PE FÓLIE	POLOŽENO	1,5
KROČEJOVÁ VRSTVA	KROČEJOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH DESEK $\lambda_d=0,039W/mK$	POLOŽENO	40
VYROVNÁVACÍ VRSTVA	BETONOVÁ MAZANINA C20/25	BETONOVÁNO	40
NOSNÁ VRSTVA	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PANEL SPIROLL+ZÁLIVKA DO SPÁR	POLOŽENO	250
PODHLEDOVÁ VRSTVA	DESKY THERMATEX AQUATEC TL.19MM NA ZÁVĚSNÉM SYSTÉMU A/B	ZAVĚŠENO	1770

0,000 = 259,950 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. David Lupač			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Jitka Vlčková			
STAVEBNÍK	P.K. SOLVENT S.R.O., K Žižkovu 640/9, Vysočany, 190 00 Praha			
MÍSTO STAVBY	Šestajovice u Prahy, k.ú. Šestajovice u Prahy			
NÁZEV STAVBY	Distribuční sklady v Praze stavebně technologický projekt			
STAVEBNÍ OBJEKT	S001 a S002		FORMÁT	2x A4
ČÁST	PŘÍLOHY		DATUM	2017
OBSAH:	DETAIL NAPOJENÍ V MÍSTĚ ZTUŽIDLA		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO 1:10	Č. VÝKRESU 12.3