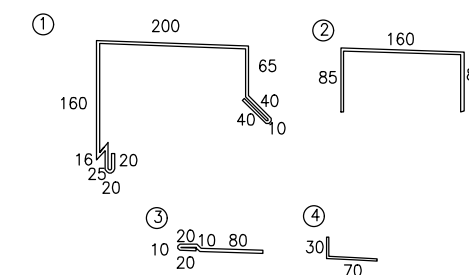
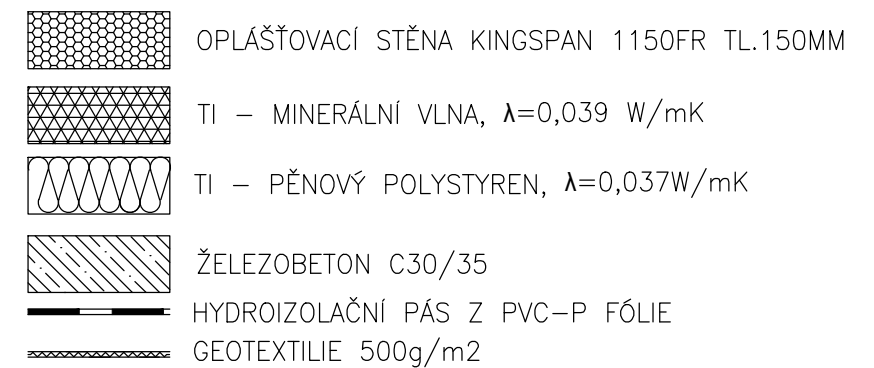


LEGENDA ŠRAF



- 1 TITANZINKOVÝ PLECH TL.1,5MM
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 600MM
- 2 POPLASTOVANÝ PLECH TL.1MM
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 325MM
- 3 POPLASTOVANÝ PLECH TL.1MM
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 140MM
- 4 POPLASTOVANÝ PLECH TL.1MM
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 100MM

0,000 = 259,950 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

FUNKCE VRSTVY	NÁZEV VRSTVY	PROVEDENÍ	TL.(MM)
HYDORIZOLAČNÍ VRSTVA	POVLAKOVÁ FOLIE PVC-P	MECH.KOTVENO, SVAR	1,5
SEPARAČNÍ VRSTVA	GEOTEXTILIE 500g/m ²	VOLNĚ LOŽENÉ	1,5
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI $\lambda_d = 0,039W/mK$	MECH.KOTVENO	10–100
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU $\lambda_d = 0,037W/mK$	MECH.KOTVENO	80
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU $\lambda_d = 0,037W/mK$	MECH.KOTVENO	80
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI $\lambda_d = 0,039W/mK$	MECH.KOTVENO	30
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI $\lambda_d = 0,039W/mK$	MECH.KOTVENO	30
PAROTĚSNÁ VRSTVA	PE FOLIE	LEPENO	150
NOSNÁ VRSTVA	POZINKOVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH 150/280	MECH.KOTVENO	0,88
NOSNÁ KONSTRUKCE	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ VAZNÍK		

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE	
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		
ČÁST	PŘÍLOHY		
OBSAH:		DETAIL KOTVENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ S ATIKOU	

	FAKULTA	ústav
	STAVEBNÍ	technologie,
	mechanizace a řízení staveb	
FORMÁT	2x A4	
DATUM	2017	
STUPEŇ PD	DPS	
MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
1:10	12.1	