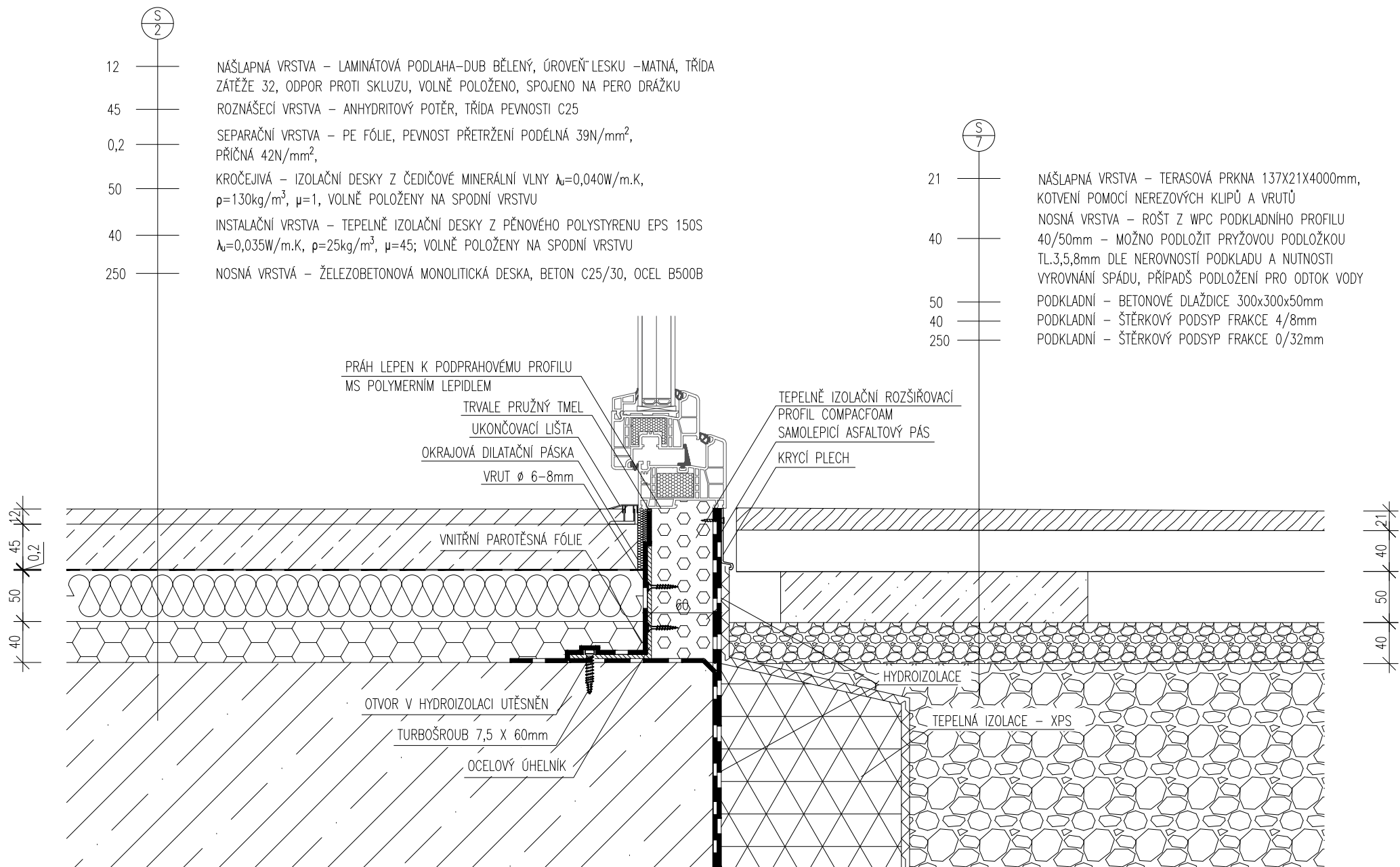


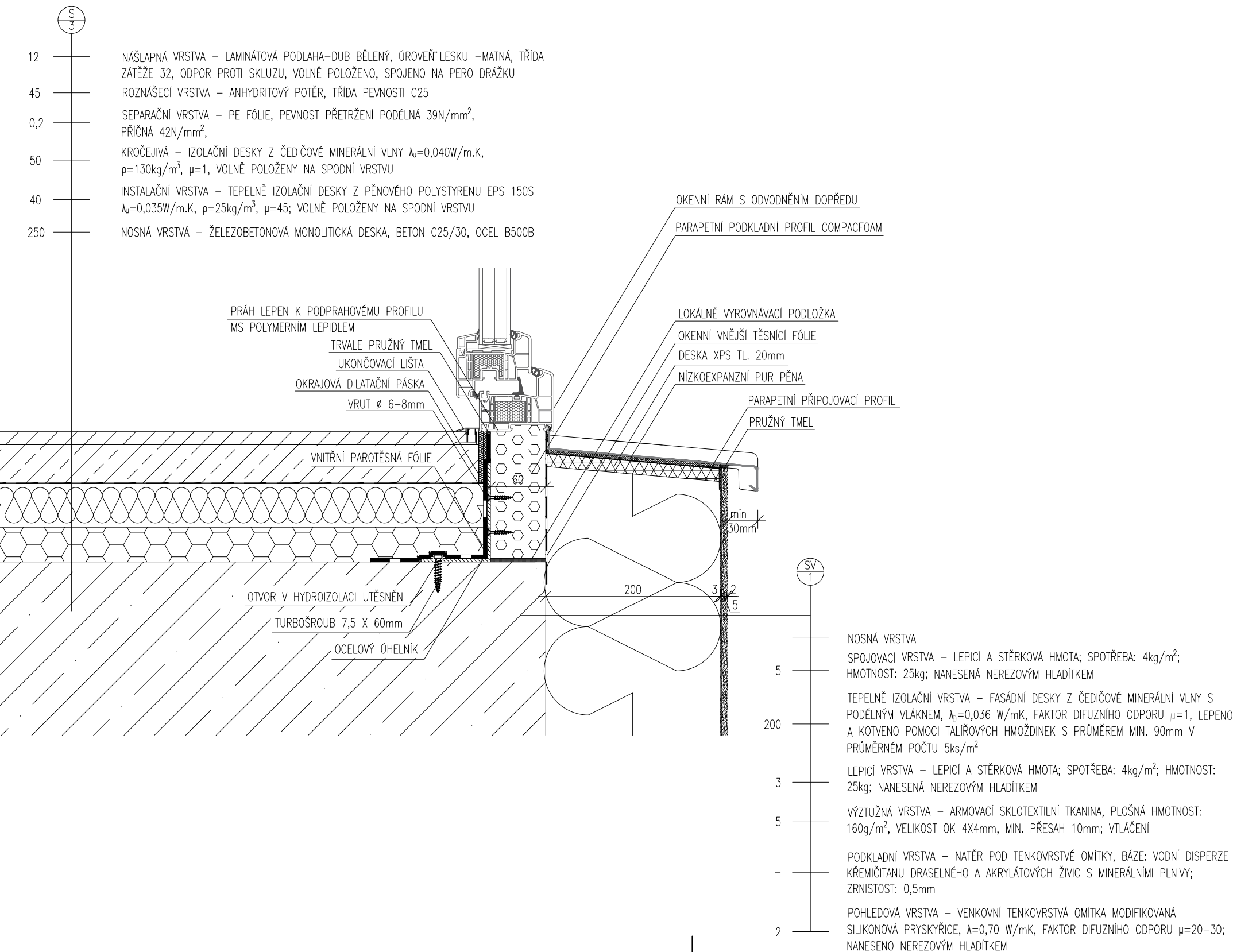
DETAIL PARAPETU OKNA (1NP)




LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 247x300x238, P10, NA TENKOVVRSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU,  $\lambda_D=0,25W/mK$ ,  $\rho=800-870kg/m^3$
- ŽELEZOBETON C25/30, OCEL B500B
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ E, TRVALÁ ZATÍŽITELNOST V TLAKU  $3000kg/m^2$ ,  $\lambda_D=0,035W/mK$
- TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNÝM VLÁKNEM,  $\lambda_D=0,036W/mK$ , TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU  $\mu=1$
- HYDROIZOLAČNÍ/POJISTNÁ/DRENAŽNÍ/SEPARAČNÍ/FILTRAČNÍ VRSTVA BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

DETAIL PARAPETU OKNA (2NP, 3NP)



0,000 = 410,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE	 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
VYPRACOVAL	KATERYNA KOZUBOVSKA	
KONTROLOVAL	Ing. RADIM KOLÁŘ, Ph.D.	
STAVEBNÍK	Ing. DANKO OLEKSANDR, Kocianka 8/10, 61200 Brno	
MÍSTO STAVBY	Jablunkov, kat. území Jablunkov, parc. č. 3326	
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA PENZIONU S RESTAURACÍ	FORMÁT 4 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 NOVOSTAVBA PENZIONU	
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH	DETAIL OKNA	
		DATUM 2024/2025
		STUPĚŇ PD PD
		MĚŘÍTKO 1 : 5
		Č. VÝKRESU D. 1.1.503