


LEGENDA MATERIÁLŮ	
	NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC POROTHERM 30 247x300x238, P10, NA TENKOVÝSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU, $\lambda_D=0,25W/mK$, $\rho=800-870kg/m^3$
	ŽELEZOBETON C25/30, OCEL B500B
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, $\lambda_D=0,033W/mK$, NAPĚTÍ V TLAKU 300kPa, TRVALÁ ZATÍŽITELNOST V TLAKU 3000kg/m ²
	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 PODELNÝM VLÁKNEM, $\lambda_D=0,036W/mK$, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU $\mu=1$
	HYDROIZOLAČNÍ/POUSTNÁ/DŘEVNÁ/SEPARAČNÍ/FILTRAČNÍ VRSTVA BLUŽÍ SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS SKLADBY KONSTRUKCI
	PRANÝ KAČÍREK FRAKCE 16-22mm

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	KATEŘINA KOZUBOVSKÁ		
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		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 NOVOSTAVBA PENZIONU	FORMÁT	8 A4
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	2024/2025
OBSAH	DETAIL ATIKY	STUPEŇ PD	PD
		MĚRITKO	Č. VÝKRESU
		1 : 5	D. 1.1.501