







LEGENDA MATERIÁLŮ

-  NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 247x300x238, P10, NA TENKOVRSTVOU SYSTÉMOVOU MALTO, $\lambda_b=0,25W/mK$, $\rho=800-870kg/m^3$
-  ŽELEZOBETON C25/30, OCEL B500B
-  TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E, TRVALÁ ZATÍŽITELNOST V TLAKU 3000kg/m², $\lambda_b=0,035W/mK$
-  TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ MINERALNÍ VLNY S PODÉLNÝM VLÁKNEM, $\lambda_b=0,036W/mK$, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU $\mu=1$
-  HYDROIZOLAČNÍ/POJISTNÁ/DRENAŽNÍ/SEPARAČNÍ/FILTRAČNÍ VRSTVA BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCI

0,000 = 410,00 m n.n., 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		DATUM	2024/2025
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÉ KONTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	PD
OBSAH	DETAIL SCHODIŠTĚ		MĚŘÍTKO 1 : 5	Č. VÝKRESU D. 1.1.504