

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG Lambda YQ 500 PDK, 499x500x249 mm, λ_D = 0,083 W/(m·K)
ZDÍČÍ MALTA Ytong FIX N103, λ_D = 0,660 W/(m·K)
 PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG Lambda YQ 450 PDK, 499x450x249 mm, λ_D = 0,083 W/(m·K)
ZDÍČÍ MALTA Ytong FIX N103, λ_D = 0,660 W/(m·K)
 ŽELEZOBETON - C20/25, XC1, B500B - VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO POSUDKU
 STROPNÍ PANEL SPIROLL SPH 40314

LEGENDA ZNAČEK

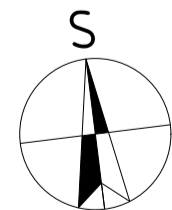
- VN YTONG VĚNCOVKA 125/200, λ_D = 0,147 W/(m·K)
 Vt-2 ŽB VĚNEC - VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO POSUDKU

VÝPIS STROPNÍCH DÍLCŮ


OZN.	PRVEK	VÝŠKA	ŠÍŘKA	DÉLKA	ULOŽENÍ [mm]	MNOŽSTVÍ [ks]	POZNÁMKA
P1	SPIROLL SPH 40314	400	1196	14300	150/150	21	
P2	SPIROLL SPH 40314	400	1196	14300	150/150	1	OTVOR 250x250 mm
P3	SPIROLL SPH 40314	400	1196	14300	150/150	1	OTVOR 100x100; 150x150 mm
P4	SPIROLL SPH 40314	400	1196	14300	150/150	1	OTVOR 150x150 mm
P5	SPIROLL SPH 40314	400	1196	14300	150/150	1	OTVOR 100x100 mm
P6	SPIROLL SPH 40314	400	1196	14300	150/150	1	OTVOR 150x150 mm
P7	SPIROLL SPH 40314	400	1196	14300	150/150	1	OTVOR 250x250 mm
P8	SPIROLL SPH 40314	400	300	14300	150/150	1	

POZNÁMKA

ULOŽENÍ MUŽÍ BÝT MINIMÁLNE 100 mm NA MCS TLOUŠŤKY 15 mm
SPÁRY MEZI PANELY ZALÍT BETONOVOU ZÁLIVKOU



0,000 = 295,270 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ <small>Čestmír</small> <small>pozemního stavebnictví</small>	
VYPRACOVAL	Dariusz Pieleś			
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
KONZULTANT	Ing. Helena Wierzbická Ph.D.			
STAVEBNÍK	VUT Fakulta stavební, Veveří 331/95 Brno-střed-Veveří 602 00			
MÍSTO STAVBY	p.č. 1850, 1848/1 K.Ú. Český Těšín, ul. U Mlékárny, Český Těšín 737 01			
NÁZEV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA "U MLÉKÁRNÝ"		FORMÁT	8x44
STAVEBNÍ OBJEKT	S001 MATEŘSKÁ ŠKOLA "U MLÉKÁRNÝ"		DATUM	01/2023
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	OSP
OBSAH	VÝKRES SESTAVY STROPNÍCH DÍLCŮ NAD 2.NP		MEŘITKO	Č. VÝKRESU 1:75 D.1.2.3