

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PÓRBETONOVÉ 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)
 ŽELEZOBETON - C20/25, XC1, B500B - VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO POSUDKU
 STROPNÍ PANEL SPIROLL SPH 40314

LEGENDA ZNAČEK

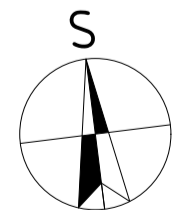
- VN YTONG VĚNCOVKA 125/200, λ_D = 0,147 W/(m·K)
 ŽB PRŮVLAK VÝŠKY 450 mm POD STROPNÍMI PANELEMI - VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO POSUDKU
 OCELOVÁ VÝMĚNA, SVĚTLÉ ROZPĚTÍ 1050 mm, ULOŽENÍ PANEL/STĚNA, 1 KS
 OCELOVÁ VÝMĚNA, SVĚTLÉ ROZPĚTÍ 1050 mm, ULOŽENÍ STĚNA/PANEL, 1 KS
 OCELOVÁ VÝMĚNA, SVĚTLÉ ROZPĚTÍ 1500 mm, ULOŽENÍ STĚNA/STĚNA, 1 KS
 OCELOVÁ VÝMĚNA, SVĚTLÉ ROZPĚTÍ 1500 mm, ULOŽENÍ PANEL/STĚNA, 1 KS
 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	11800	150/150	13	
P2	SPIROLL SPH 40314	400	1196	11800	150/150	1	OTVOR 250x250 mm
P3	SPIROLL SPH 40314	400	1196	11800	150/150	1	OTVOR 250x250 mm
P4	SPIROLL SPH 40314	400	990	11800	150/150	1	
P5	SPIROLL SPH 40314	400	710	11800	150/150	1	
P6	SPIROLL SPH 40314	400	1196	14300	150/150	15	
P7	SPIROLL SPH 40314	400	1196	14300	150/150	1	OTVOR 250x250 mm
P8	SPIROLL SPH 40314	400	1196	14300	150/150	1	OTVOR 100x100, 2x 150x150, 200x150
P9	SPIROLL SPH 40314	400	1196	14300	150/150	1	OTVOR 100x100 mm
P10	SPIROLL SPH 40314	400	1196	3200	150/OV1	1	
P11	SPIROLL SPH 40314	400	1196	8600	OV2/150	1	OTVOR 100x100 mm
P12	SPIROLL SPH 40314	400	440	10150	OV3/150	1	
P13	SPIROLL SPH 40314	400	1196	10150	OV3/150	1	
P14	SPIROLL SPH 40314	400	1196	10150	200/150	1	OTVOR 750x280, 700x250 mm
P15	SPIROLL SPH 40314	400	1196	10150	200-OV4/150	1	
P16	SPIROLL SPH 40314	400	1196	10150	OV4/150	1	
P17	SPIROLL SPH 40314	400	920	14300	150/150	2	
P18	SPIROLL SPH 40314	400	1196	14300	150/150	1	OTVOR 100x100 mm
P19	SPIROLL SPH 40314	400	420	14300	150/150	1	

POZNÁMKA

POZN.1 SNÍŽENÍ VĚNCE V MÍSTĚ OKNA
ULOŽENÍ MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ 100 mm NA MCS TLOUŠŤKY 15 mm
SPÁRY MEZI PANELEMI ZALÍT BETONOVOU ZÁLIVKOU



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

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Dariusz Pieleś	
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.	
KONZULTANT	Ing. Helena Wierzbicka Ph.D.	
STAVEBNÍK	VUT Fakulta stavební, Veverí 331/95 Brno-střed-Veverí 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"	
STAVEBNÍ OBJEKT	S001 MATEŘSKÁ ŠKOLA "U MLÉKÁRNÝ"	
ČÁST	D.12 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH	VÝKRES SESTAVY STROPNÍCH DÍLCŮ NAD 1.NP	
FORMÁT	BxA4	
DATUM	01/2023	
STUPEŇ PD	OSP	
MERITKO	Č. VÝKRESU D.12.2	