

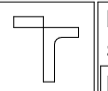
LEGENDA MATERIÁLŮ

- PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG Lambda YQ 500 PDK, 499x500x249 mm, $\lambda_D = 0,083$ W/(m·K)
ZDÍČÍ MALTA Ytong FIX N103, $\lambda_D = 0,660$ W/(m·K)
- PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG Statik 300 PD, 499x300x249 mm, $\lambda_D = 0,147$ W/(m·K)
ZDÍČÍ MALTA Ytong FIX N103, $\lambda_D = 0,660$ W/(m·K)
- VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE SILKA HM 200, 333x200x199 mm, $\lambda_D = 0,770$ W/(m·K)
ZDÍČÍ MALTA Ytong FIX N103, $\lambda_D = 0,660$ W/(m·K)
- VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE SILKA HML 100, 333x100x199 mm, $\lambda_D = 0,770$ W/(m·K)
ZDÍČÍ MALTA Ytong FIX N103, $\lambda_D = 0,660$ W/(m·K)
- PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG Klasik 150, 499x150x249 mm, $\lambda_D = 0,137$ W/(m·K)
ZDÍČÍ MALTA Ytong FIX N103, $\lambda_D = 0,660$ W/(m·K)
- ŽELEZOBETON - C20/25, XC1, B500 B - VYZTUŽENÍ OLE STATICKÉHO POSUDKU
- BETON PROSTÝ - C20/25, XC2
- BEDNÍČÍ TVAROVKY VYPLNĚNÉ BETONEM C20/25, XC2 - VÝZTUŽ 8500B
BTB 40/40/25 (P+D), 400x400x250 mm - NADEZDÍVKA NAD ZÁKLADOVÝMI PÁSY
BTB 40/20/25 (P+D), 400x200x250 mm - PRÍZDÍVKA U VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- XPS TN CARBON PROF 300, TL 70 mm (100 mm U VÝTAHOVÉ ŠACHTY), $\lambda_D = 0,034$ W/(m·K)
- HYDROIZOLACE - ASFALTOVÉ PÁSY
- ODVĚTRÁNÍ RADONU - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN150

POZNÁMKY

PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ PROVÉST INSTALACI ZEMNÍCH PÁSKŮ Z FeZn DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY
V PODKLADNÍM BETONU BUDE UMÍSTĚNÁ KARÍ SÍŤ $\phi 10-150/\phi 10-150$ mm
STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PROPOJENÁ KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ S PODKLADNÍ DESKOU
VNITŘNÍ ZTUŽUJÍCÍ ŽEBRA BUDOU PROPOJENY KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ SE ZÁKLADY PO OBVODU

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

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	 FAKULTA STAVEBNÍ <small>posuzování stavebníků</small>
VYPRACOVAL	Dariusz Pielech	
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	<div>FORMÁT DATUM STUPEŇ PD MĚŘÍTKO</div> <div>BxA4 01/2023 OSP Č. VÝKRESU D.1.2.1</div>
NÁZEV STAVBY	MATĚŘSKÁ ŠKOLA "U MLÉKÁRNÝ"	
STAVEBNÍ OBJEKT	S001 MATĚŘSKÁ ŠKOLA "U MLÉKÁRNÝ"	
ČÁST	D.1.2. STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH	PŮDORYS ZÁKLADŮ	