

## TABULKA PRVKŮ

Ozn.	Název	Množství
M1	HELUZ MIAKO 19/62,5	428
M2	HELUZ MIAKO 19/50	194
M3	HELUZ MIAKO 8/50	19
N1	NOSNÍK HELUZ MIAKO - 4750	25
N2	NOSNÍK HELUZ MIAKO - 2500	7
N3	NOSNÍK HELUZ MIAKO - 2250	2
N4	NOSNÍK HELUZ MIAKO - 4500	15

## ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE

V1-V4 - 280x250mm, BETON C20/25, OCEL B500B, VĚNCOVKA HELUZ 8/25 BROUŠENÁ A POLYSTYREN EPS ISOVER GREY WALL tl. 140mm,  $\lambda_d = 0,032 \text{ W/(m}^2\text{K)}$   
V5, V6 - 300x250mm, BETON C20/25, OCEL B500B  
V7 - 250x250mm, BETON C20/25, OCEL B500B

## DOBETONÁVKY

B1 - DOBETONÁVKA BETON C20/25 - 340x250x190mm 3x  
B2 - DOBETONÁVKA BETON C20/25 - 465x80x190mm

## LEGENDA MATERIÁLŮ

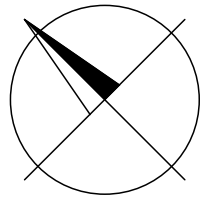
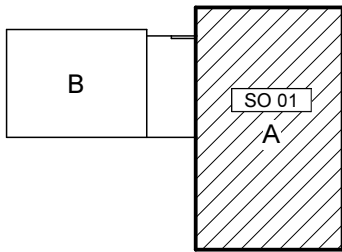
- BETONOVÁ ZÁLIVKA - BETON C20/25
- ŽELEZOBETON - BETON C20/25, OCEL B500B
- POLYSTYREN EPS ISOVER GREY WALL tl. 140mm,  $\lambda_d = 0,032 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

## POZNÁMKY


- ULOŽENÍ NOSNÍKŮ HELUZ MIAKO MIN. 125mm
- ULOŽENÍ VLOŽEK HELUZ MIKAKO MIN. 25mm
- VĚNCOVKA HELUZ 8/25 BROUŠENÁ (333x80x249mm)
- D1 - D4 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 60mm, BETON C25/30, TŘÍDA PROSTŘEDÍ XC1, OCEL B500B
- MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE V JEDNOTLIVÝCH PRVCÍCH DLE STATICKÉHO VÝPOČTU

- POZN. 1  
- DESKA NÁSTUPNÍHO RAMENE ROZŠÍŘENA NA 1200mm

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



0,000 = 358,39 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
VYPRACOVAL	Marek Štastrný			
KONTROLOVAL	Ing. Zuzana Mastrná, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Jan Sláma, Vír 15, 592 66 Vír			
MÍSTO STAVBY	Koroužné, kat. území Koroužné, parc. č. 363/1, 363/36, 363/49			
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU S PROJEKČNÍ KANCELÁŘÍ			
			FORMÁT	4 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM S PROJEKČNÍ KANCELÁŘÍ OBJEKT A		DATUM	05/2014
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	SKLADBA STROPU NAD 1NP		MĚRÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D1.2.02