

M 1:50






OZN.	NÁČRT	ROZMĚRY KONSTRUKCE A PLOCHA PRŮŘEZU	OBJEM
<b>V9</b>		MONOLITICKÝ ŽB VĚNEC, C20/25, B500A PRŮŘEZ: 400*250 mm PLOCHA: 100 000 mm <sup>2</sup> = 0,100 m <sup>2</sup> CELKOVÁ DĚLKA: 53300 mm	5,33 m <sup>3</sup>
<b>V10</b>		MONOLITICKÝ ŽB VĚNEC, C20/25, B500A PRŮŘEZ: 250*250 mm PLOCHA: 62 500 mm <sup>2</sup> = 0,063 m <sup>2</sup> CELKOVÁ DĚLKA: 6950 mm	0,44 m <sup>3</sup>
<b>V11</b>		MONOLITICKÝ ŽB VĚNEC, C20/25, B500A PRŮŘEZ: 250*250 mm PLOCHA: 62 500 mm <sup>2</sup> = 0,063 m <sup>2</sup> CELKOVÁ DĚLKA: 5050 mm	0,32 m <sup>3</sup>

**VÝPIS PRVKŮ MONOLITICKÉ STROPNÍ KONSTRUKCE :**

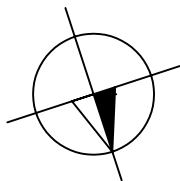
OZN.	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY
<b>D7</b>	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	4550*6000*200 mm
<b>D8</b>	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	2750*6000*200 mm OTVOR 1000*5050 mm
<b>D9</b>	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	6250*2750*200 mm

### LEGENDA MATERIÁLŮ :

- |   |   |
|---|---|
|  | ŽELEZOBETON, BETON C20/25, OCEL B500A                         |
|  | OTVOR VE STROPNÍ KONSTRUKCI                                   |
|  | UMÍSTĚNÍ NENOSNÉHO ZDIVA TL. 125 mm<br>NAD STROPNÍ KONSTRUKCÍ |

**POZNÁMKY :**

PŘED BETONOVÁNÍM STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE NA HORNÍ POVRCH STĚN  
NATAVEN MODIF. ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY.  
PROSTUP 1 - PRO KOMÍN - ROZMĚRŮ 380\*380 mm  
BETON C20/25  
OCEL B500A



0,000 = 515,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Edita Kühnová	
KONTOLOVAL	Ing. Tomáš Petříček	
STAVEBNÍK	Edita Kühnová, Lipová-lázně 521, 79063 Lipová-lázně	
MÍSTO STAVBY	Lipová-lázně / Dolní Lipová 684660, parc. čísla: 386, 388, 387	
NÁZEV STAVBY	DVOUGENERAČNÍ RODINNÝ DŮM —	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH:	VÝKRES TVARU NAD 1.PP	

	VYSOKÉ UČENÍ TECHNIČKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
FORMÁT	4 A4	
DATUM	05/2014	
STUPEŇ PD	DPS	
MERÍTKO 1:50	Č. VYKRESU D.1.1.15	