


### VÝPIS STROPNÍCH DÍLCŮ:

OZN.	NÁZEV	VELIKOST	POČET
T1	STROPNÍ BETONOVÉ TRÁMCE	125/225/6700	20
T2	STROPNÍ BETONOVÉ TRÁMCE	125/225/7700	12
T3	STROPNÍ BETONOVÉ TRÁMCE	125/225/4900	16
T4	STROPNÍ BETONOVÉ TRÁMCE	125/225/2900	7
T5	STROPNÍ BETONOVÉ TRÁMCE	125/225/600	7
T6	OCELOVÝ ÚHELNÍK, PROFIL L	90/60/1300	2
M	BETONOVÉ VLOŽKY	530/190/200	1259
N	BETONOVÉ VLOŽKY SNÍŽENÉ	530/190/200	34

**LEGENDA ZNAČEK:**

 BETONOVÁ VLOŽKA SNIŽENÁ

**D1** ROZNAŠECÍ DESKA TL. 60 MM, BETON C 16/20 X0S3 KONZISTENCE MĚKKÁ,  
ZRNITOST KAMENIVA DO 16 MM, VLOŽIT KARI SÍŤ Ø 6/150/150 MM,  
POTŘEBNÉ MNOŽSTVÍ BETONU 4,6 M<sup>3</sup>

**D2** ROZNAŠECÍ DESKA TL. 60 MM, BETON C 16/20 X0S3 KONZISTENCE MĚKKÁ,  
ZRNITOST KAMENIVA DO 16 MM, VLOŽIT KARI SÍŤ Ø 6/150/150 MM,  
POTŘEBNÉ MNOŽSTVÍ BETONU 4,5 M<sup>3</sup>

**D3** PRŮVLAK, ARMOVACÍ DRÁTY: DOLE 4xR12, NAHOŘE 3xR10, TRŽMINKY E6  
PO 200 MM, ZALITO BETONEM C 16/20 X0S3 KONZISTENCE MĚKKÁ,  
ZRNITOST KAMENIVA DO 16 MM, VLOŽIT KARI SÍŤ Ø 6/150/150 MM  
POTŘEBNÉ MNOŽSTVÍ BETONU 2,7 M<sup>3</sup>

**D4** PRŮVLAK, ARMOVACÍ DRÁTY: DOLE 4xR12, NAHOŘE 3xR10, TRŽMINKY E6  
PO 200 MM, ZALITO BETONEM C 16/20 X0S3 KONZISTENCE MĚKKÁ,  
ZRNITOST KAMENIVA DO 16 MM, VLOŽIT KARI SÍŤ Ø 6/150/150 MM  
POTŘEBNÉ MNOŽSTVÍ BETONU 0,12 M<sup>3</sup>

**D5** DOBETONÁVKA OKOLO KOUŘOVODU, ZALITO BETONEM C 16/20 X0S3  
KONZISTENCE MĚKKÁ, ZRNITOST KAMENIVA DO 16 MM,  
VLOŽIT KARI SÍŤ Ø 6/150/150 MM  
POTŘEBNÉ MNOŽSTVÍ BETONU 2,7 M<sup>3</sup>

**D6** PRŮVLAK, ARMOVACÍ DRÁTY: DOLE 4xR12, NAHOŘE 3xR10, TRŽMINKY E6  
PO 200 MM, ZALITO BETONEM C 16/20 X0S3 KONZISTENCE MĚKKÁ,  
ZRNITOST KAMENIVA DO 16 MM, VLOŽIT KARI SÍŤ Ø 6/150/150 MM  
POTŘEBNÉ MNOŽSTVÍ BETONU 0,2 M<sup>3</sup>

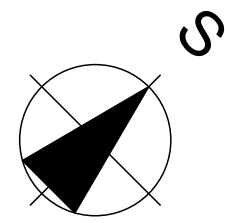
**D7** ROZNAŠECÍ DESKA TL. 60 MM, BETON C 16/20 X0S3 KONZISTENCE MĚKKÁ,  
ZRNITOST KAMENIVA DO 16 MM, VLOŽIT KARI SÍŤ Ø 6/150/150 MM,  
POTŘEBNÉ MNOŽSTVÍ BETONU 0,53 M<sup>3</sup>

**V1** VĚNEC BUDE PROVEDEN Z BETONU C 16/20 A OCELOVÉ VÝZTUŽE R12: DOLE 2 KS  
NAHOŘE 2KS A TRŽMINKY E6 PO 200 MM,  
BEDNĚNÍ BUDE PROVEDENO Z DŘEVĚNÝCH FOŠEN


**S** PROSTOR SCHODIŠTĚ, SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDENO Z OCELI, OCELOVÁ  
KONSTRUKCE BUDE OPLÁŠTĚNÁ DŘEVEM

**POZNÁMKY:**

ULOŽENÍ NOSNÍKŮ MIN. 125 MM  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE JE 30 MM  
V CELÉ PLOŠE STROPNÍ KONSTRUKCE BUDOU POLOŽENY KARI SÍTĚ 6/150/150MM S  
PŘESAHEM 200MM. STROPNÍ KONSTRUKCE SE BETONUJE V PRUŽIC, KTERÉ MAJÍ  
SMĚR NOSNÍKU A BETONÁŽ PRUHU NELZE PRERUŠIT. OSOVÁ VZDÁLENOST  
NOSNÍKU JE 610 MM.  
KÓTOVÁNÍ V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH



KÓTOVÁNO V MILIMETRECH	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
0,000 = 521,700 m	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

<h1 style="text-align: center;">BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</h1>		
BAKALÁŘ:	JANA DUSBAVOVÁ	
VED. BAKAL. PRÁCE:	Doc. Ing. MILAN VLČEK, CSc	
STAVBA: <h2 style="text-align: center;">POLYFUNKČNÍ RODINNÝ DŮM - RO/1</h2> <p style="text-align: center;">na p.p.č. 26/6, k.ú.z. Bohdašín nad Olešnicí</p>		FORMÁT: 8xA4  DATUM: 19/04/2012
PRÍLOHA: <h2 style="text-align: center;">VÝKRES SESTAVY PRVKŮ NAD 1. NP</h2>		MĚŘÍTKO: 1:50 Č. VÝKRESU: F.05