

Označenie	Schematický náčrt	Popis	Merná jednotka (m <sup>2</sup> ),(ks) (m)	Množstvo	Hmotnosť			Poznámka
					kg/m <sup>b</sup>	kg/ks	Spolu	
Z1		Výstuž podkladného betónu v suteréne oceňovou sieťovinou Q188 6x150/6x150 mm, 3,080kg/m <sup>2</sup> 38,5 x1,15(Presah)=44,3 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	44,3	3,08		136,4	
Z2		Výstuž vrchného betónu v suteréne oceňovou sieťovinou Q188 6x150/6x150 mm, 2,09kg/m <sup>2</sup> 38,5 x1,15(Presah)=44,3 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	44,3	3,08		136,4	
Z3		Výstuž podkladného betónu v sále oceňovou sieťovinou Q188 6x150/6x150 mm, 3,080kg/m <sup>2</sup> 150,0 x1,15(Presah)=172,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	172,5	3,08		531,3	
Z4		Výstuž vrchného betónu v sále oceňovou sieťovinou Q131 5x150/5x150 mm, 2,09kg/m <sup>2</sup> 75,0 x1,15(Presah)=86,3 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	86,3	2,09		180,4	
Z5		Oceňový stĺp 2U140, dĺžky 2,6m Oceňová platňa 300x300x10 mm	kg kg		32,0	7,1	83,2 7,1	
Z6		Oceňový prievlak 2U160, dĺžky 7,6m	kg		37,6		285,8	
Z7		Mreža ľahká liatinová 500x500 mm Rám 530x530x32,2 mm Hmotnosť rámu 10,5 kg Hmotnosť roštu 16,5 kg	ks	1		27,0	27,0	

## POZNÁMKA

PRED ZAČATÍM VÝROBY ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV JE POTREBNÉ UPRESNIŤ ICH MIERY ZAMERANÍM PRIAMO NA STAVBE

*Trizna*

±0,000 = PODLAHA PRÍZEMIA

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Peter TRIZNA projektovanie pozemných stavieb BOBROVEC 564 032 21 BOBROVEC tel.: 0910 906 328 trizna3@gmail.com	
ING. TRIZNA	ING. TRIZNA	ING. TRIZNA		
Trizna	Trizna	Trizna		
MIESTO : JAMNÍK, PARCELNÉ ČÍSLO 465/1				
INVESTOR : OBEC JAMNÍK				
STAVBA :  STAVEBNÉ ÚPRAVY KULTÚRNEHO DOMU – JAMNÍK			FORMÁT : 1 x A4	
			DÁTUM : 05/2016	
			STUPEŇ : DSP	
			ZÁKAZKA Č. : 03/DSP/2016	
OBJEKT-SÚBOR : SO 01 – STAVEBNÉ ÚPRAVY KULTÚRNEHO DOMU			MERÍTKO :	Č. VÝKRESU:
OBSAH VÝKRESU : VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV – NOVÝ STAV				A1.17