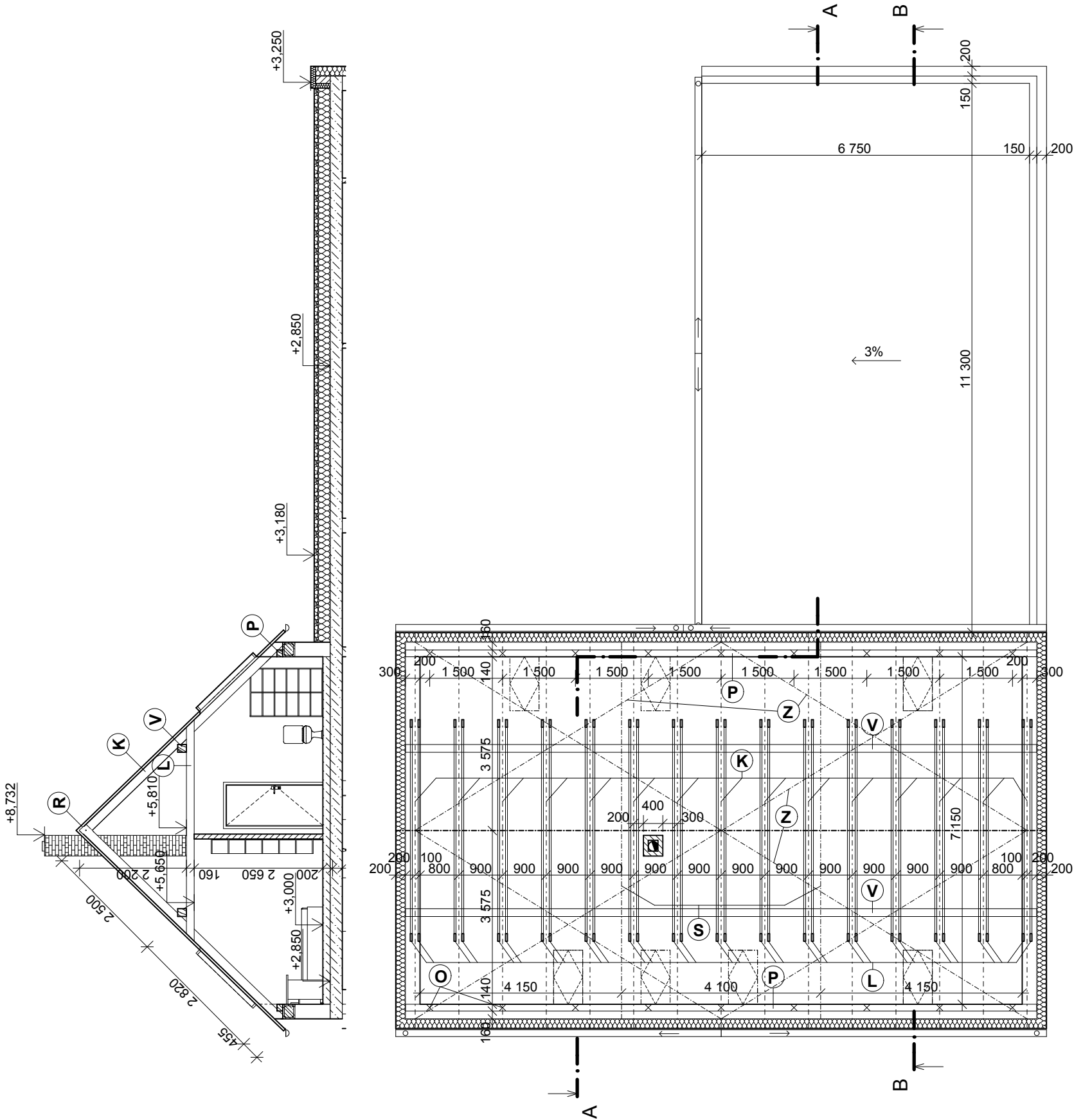


ŘEZ B-B:



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	KERAMICKÁ PÁLENÁ TVÁRNICE, TL. 300 mm		STROPNÍ KONSTRUKCE, BETONOVÉ VLOŽKY A TRÁMCE
	KERAMICKÁ PÁLENÁ TVÁRNICE, TL. 100 mm		KAČÍREK PRANÝ 16-32
	DŘEVĚNÝ TRÁM, SMRKOVÝ		
	TEPELNÁ IZOLACE, DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, TL. 200mm		
	ŽB - BETON C 16/20, OCEL R10		

VÝPIS PRVKŮ:

OZN.	MATERIÁL	ROZMĚR	POČET	M³
S	OCELOVÝ NOSNÝ RÁM	150x150x7750	2 KS	0,35
CELKEM				0,35
L	KLEŠTINA SMRKOVÁ	2x40x160x4560	15 KS	0,88
K	KROKEV SMRKOVÁ	160x180x4070	15 KS	1,76
P	POZEDNICE SMRKOVÁ	160x180x13000	2 KS	0,75
V	VAZNICE SMRKOVÁ	140x120x13000	2 KS	0,44
Z	ZAVĚTROVACÍ KŘÍŽE SMRK.	20x120x7400	8 KS	0,15
CELKEM				3,98

POZNÁMKY:

R - SPOJOVACÍ MATERIÁL TRÁMŮ - HŘEBÍKY DO DŘEVA O PRŮMĚRU 12 mm

O - KOTVENÍ POZEDNICE POMOCÍ OCELOVÝCH PÁSKŮ DO ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE, PRO UPEVNĚNÍ BUDOU POUŽITY VRUTY DO DŘEVA A ŽB

0,000 = 521,700 m

VYPRACOVALA:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
JANA DUSBABOVÁ	Doc. Ing. MILAN VLČEK, CSc

STAVEBNÍK:

STAVBA:

**POLYFUNKČNÍ RODINNÝ DŮM**  
na p.p.č. 26/6, k.ú.z. Bohdašín nad Olešnicí

KROV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV



FORMÁT	2xA4
DATUM	08/10/2011
STUPEŇ	DSP
Č. ZAKÁZKY	
MĚŘÍTKO <b>1:100</b>	Č. VÝKRESU <b>06</b>