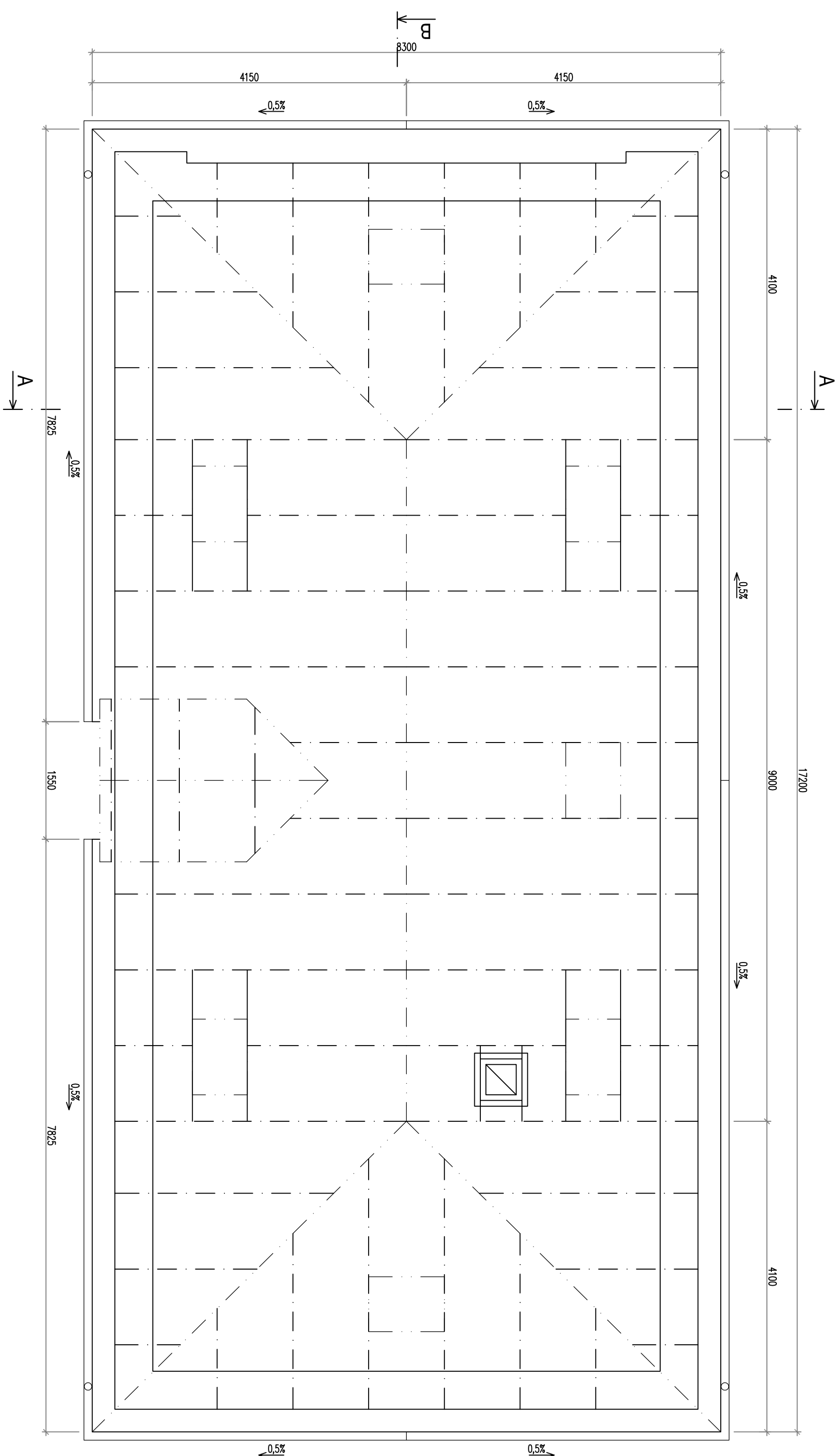


PŮDORYS KROVU



KROKVE

V OBLASTI VALBY

PROFIL 100/180 á max 1000mm	celkem 90000mm
NÁROŽNÍ KROKVE	
PROFIL 180/250	dl. 7300mm 4ks

BĚŽNÁ VAZBA

KROKOVÝ PROFIL 00/180 a 1000mm,	dl. 5650mm	16ks
KLIŠŤINÝ PROFIL 2x50/140 VČERNÉ REZERVY		
PRO ZHODBOVÁNÍ NA PROFIL 2x40/130.	dl. 2500mm	16ks
VZPERY PROFIL 110/110 VČERNÉ REZERVY		
PRO ZHODBOVÁNÍ NA PROFIL 100/100.	dl. 1650mm	16ks

OCELOVÉ TAHLLO ULOŽENÉ MEZI STROPNÍ PANELE SYROL
PRO ZTUŽENÍ VĚNCE PRŮMĚRU 25mm. _____

di. 7700mm 9ks

ZESÍLENÁ VAZBA POD VRCHOLEM VALBY

KROKVE PROFILU 60/180 a 900mm	dl. 550mm	4ks
KLIŠTINÝ PROFIL 2x50/140 VČERNÉ REZERVY		
PRO ZHOBLOVANÍ NA PROFIL 2x40/130.	dl. 250mm	4ks
VZPERY PROFIL 110/110 VČERNÉ REZERVY		
PRO ZHOBLOVANÍ NA PROFIL 100/100.	dl. 1650mm	4ks

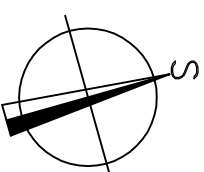
OCELOVÉ TAHLLO ULOŽENÉ MEZI STROPNÍ PANELE SYROL
PRO ZTUŽENÍ VĚNCE PRŮMĚRU 25mm.

KROKEV PROFILU 160/160 _____ d. 9000mm 1ks

VAZBA V OBLASTI VIKÝŘE

POZNÁMKA

TRÁMOVÉ VYMĚNÝ U VYKŘÍŽ	dl. cca 2000mm	8ks
VYMĚNA PRO OPLAŠTĚNÍ VZT VODECHU	dl. cca 1000mm	2ks
	dl. cca 500mm	2ks



<p>REGENERACE AREÁLU MODŘANSKÉ VINICE – REPLIKA PŮVODNÍ STODOLY A SÁDOVÉ ÚPRAVY SO 01 – Novostavba stodoly</p>		<p>RHM Projekt Spol. s r. o. Převrženice 304/4, 143 00 Praha 12 IČ: 420 226 844 555 email: rhp@rhmprojekt.com</p>	
<p>F.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení</p>		<p>PROJEKTOVÁ INŽENÝRSKÁ A OBCHODNÍ SPOLEČNOST</p>	
INVESTOR	MČ Praha 12, Písková 830/25, 143 00 Praha 4 – Modřany	ČÍSLO ZAKÁZKY	RHP-2011-025/04
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel Mořčík	DOKUMENTACE	TD
VYPRACOVAL	Ing.arch. Petr Barchánek	MĚŘÍTKO	1:50
KONTROLÓVAL	Ing. Pavel Mořčík	DATUM	09/2012
OSAHAL PRŮJEM		POČET FORMÁTŮ	3 A4
PŮDORYS KROVU		ČÍSLO KOPIE	Část
		F.1.1.	06

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘECHODNÉM SOUHLASU RHM Projekt spol. s r.o.