



M 1:50

TL. žeziva :45 mm

Horní pas :	kN/m2	Dolní pas :	kN/m2	Styčník	Rekce dolů	Komb.	Reakce vzhůru	Komb.	Horizont.reakce	Komb.
Stálé zat.:	0,150	Stálé zat.:	0,100	19	16.13	17.1	-17.43	67.1	0.00	
Sníh :	1,040	Užitné zat. podlahy* :		14	6.68	32.1	-5.49	67.1	-3.83	60.1
Tlak větru :	1,094	Zat. podlahou* :		25	6.82	43.1	-5.69	67.1	0.00	
Podhled* :		Stabilizace DP :	2800 mm							
Šikmý podhled* :		Rozteč vazníků:	995 mm							
Počet vazníků:	15	Poč. vrstev :	1							
Roz. vaznic HP:	1000mm	Váha vazn.:	155 kg							
Počet styčníků:	25									

Zabezpeč. proti vybočení: 24mm x 100mm / * Zatížení aplikováno pouze pro podkrovní vazníky a vazníky s podlahou

Pozn.: jednotky reakcí v [kN]

VED. PROJ.	KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	STAVOMAT <i>Ing. Barnabáš Máté,</i> autorizovaný stavebný inžinier licencia č. 3349/A*1 Trhové námestie č. 6 979 01 Rim. Sobota	
ING. B. MÁTÉ	ING. T. MÁTÉ	ING. T. MÁTÉ	ING. B. MÁTÉ		
INVESTOR : MESTO ROŽŇAVA					
REKONŠTRUKCIA ZÁKLAD. ŠKOLY ZLATÁ-ROŽŇAVA					
SO 01, SO 02 - PAVILON "A", PAVILON "B"				DÁTUM	03/2014
MIESTO STAVBY : ROŽŇAVA				STUPEŇ	P
PÔDORYS KROVU - NOVÝ STAV				MIERKA	Č. VÝKR. 1:100 A-12