



M 1:25

TL řeziva :50 mm

Horní pas :	kN/m2	Dolní pas :	kN/m2	Styčník	Rekce dolů	Komb.	Reakce vzhůru	Komb.	Horizont.reakce	Komb.
Stálé zat.:	0,350	Stálé zat.:	0,500	7	7.73	19.1	-0.88	32.1	-1.27	32.1
Sníh :	0,700	Užitné zat. podlahy* :		11	7.92	22.1	-1.10	34.1	0.00	
Tlak větru :	0,846	Zat. podlahou* :								
Podhled* :		Stabilizace DP :	2500 mm							
Šikmý podhled* :		Rozteč vazníků:	1000 mm							
Počet vazníků:	10	Poč. vrstev :	1							
Roz. vaznic HP:	350mm	Váha vazn.:	60 kg							
Počet styčníků:	10									

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

Pozn.: jednotky reakcí v [kN]

<b>Ing. František ŠTÁDLER</b> Chválenická 358/42, Plzeň-Kotěrov PSC: 326 00, IČ: 67080341, tel: 606 623 660, stadler.f@centrum.cz			
VEDOUcí PROJEKTU Ing.František ŠTÁDLER		OVĚŘIL:	
VYPRACOVAL Ing. Jan Pavlov			
INVESTOR <b>Stodská nemocnice, a.s.</b> Hradecká 600, 333 01 Stod IČ: 26361086, DIČ: CZ26361086 d. sch.: b3ygggn, www.stonem.cz			
<b>Nemocnice Stod</b> <b>KUCHYNĚ - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA</b>			
SCHÉMATICKÝ VÝKRES STŘEŠNÍCH VAZNÍKŮ			
FORMÁT A3	DATUM červen 2017	STUPEŇ DPS	Č. PARÉ
MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU <b>D.2.2</b>	