

L < 7300 mm, M 1:50



– NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY
* DLE ČSN EN 338

POUŽITÝ MATERIÁL: **C24**

– HŘEBÍKY

* 4,7 - 120, 4,7 - 160
* MIN. MEZ PEVNOSTI OCELI $f_u = 600 \text{ MPa}$


- * NUTNÁ KOORDINACE OPLÁŠTĚNÍ A ŽELEZOBETONOVÝCH VĚNCŮ DLE STAVEBNÍ ČÁSTI
- * UMÍSTĚNÍ PODPOR A DÉLKU VAZNIKU NUTNO KOORDINOVAT SE STÁVAJÍCÍM STAVEM
- * NUTNÁ KOORDINACE S TECHNOLOGIEMI (PROSTUPY NA STŘECHU)
- * NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI



U Horní brány 29, Broumov, 550 01

tel./fax: 491 523 543, e-mail: bss@bssbroumov.cz

IČO: 46504303, DIČ: CZ46504303

Zodpovědný projektant:		Vypracoval:	Kreslil:	 Ing. Ivan Šír Projektování dopravních staveb, a.s. Gočárova 504, Hradec Králové
Ing. Ivan Šír		Ing. Zdeněk Lakmayer	Ing. Zdeněk Lakmayer	
Místo stavby: Broumov		Úřad: Broumov		
Stavebník: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové, 500 03				
Název akce: Rekonstrukce střechy na DD, MŠ a ŠJ, Broumov, třída Masarykova 246, Broumov 550 01				Č. zakázky: 121038
				Stupeň: DPS
				Formát: 3x A4
				Datum: 10/2012
				Měřítko: 1:50
Název výkresu: STŘEŠNÍ VAZNÍKY				Č. výkresu / Č. paré: 01.2.4