



R.V. - VÝZTUŽ V BEŽNÝCH METRECH,
STÝKOVAT A KOTVIT PŘESÁHEM MIN. 700MM,
ZAHNOUT PŘES PŮDORYSNÉ ROHY,
MĚRIT NA MÍSTĚ, VYKÁZANO S REZERVOU
15% NA PŘESÁHY.

POZNÁMKY:
1. KÓTY VÝZTUŽE NA VNĚJŠÍ HRANU PRUTU.
2. R.V. - VÝZTUŽ V BEŽNÝCH METRECH.
3. HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM cca 9 100kg

**BETON C30/37 XC1
OCEĽ B500B (10 505 (R))
KRYTÍ 25mm**

±0,000 = 286,800 m.n.m.

Hlavní projektant: ENERGY BENEFIT Energy Benefit Centre o.p.s. Těchovská 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Státní kancelář BETA Pod Radou 107/1 147 00 Praha 4 Tel.: +420 807 640 764 e-mail: tatousk.jardany.cz Ing. Jan Tatoušek	
PROJEKT: Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín – projektová dokumentace		rozdílo a podpis	
STAVĚBNÍ: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		Zakázkové číslo: 04–21–32	
VÝKRES: SCHEMA VÝZTUŽE TRÁMŮ 1.N.P. A		Datum: 31.1.2022	
ČÁST, PROFESE: STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Část: D.1.2	
		Stupeň: DPS	
		Změna: 00	
		Výpracov: C. výkres	
		Formát: 12 x A4	
		Měřítko: 1:50, 25	