

Řez B-B:

plechová střešní krytina Rheinzink - titan-zinek předzvětralý tl.0,7mm (s měkkým
tzv. Rheinzink-měkký zinek bude použit v případě provádění oplechování v ob-
veškeré spoje budou provedeny jako dvojitá stojatá drážka včetně izolační pás-
žlabový systém rovněž Rheinzink včetně ochrany půlkulatého žlabu proti listů

PRVEK č. 3

35 65

dř.hr.100/120
(odřiz.35/120)

120

PRVEK č. 2

Technical drawing of a structural member (PRVEK č. 2) showing a cross-section with dimensions 20, 80, 100, and 160. A callout indicates "dř.hr. 100/160 (odříz. 20/160)".

Poznámka:

- další podrobnosti viz výkres č. 04 - Půdorys střechy - S2 a výkres detailu oblouku č.13
- podhledová část oblouku bude provedena až po provedení zateplení objektu
- aby byl vytvořen požadovaný sklon střešní krytiny je nutné dodržet přesný rozdíl mezi výškovými úrovněmi betonových věnců ŽB3-5 (kóty s červenými čísly)
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou výrobní dokumentaci
- před zahájením výroby nosných prvků je nutné zaměřit veškeré stáv. rozměry na stavbě dle skutečného stavu
- v případě výskytu nejasností, odlišností oproti PD zhotovitel tuto skutečnost neprodleně oznámí projektantovi, který jako autorský dozor zajistí nápravu

Projekt pro realizaci stavby

MÍSTO STAVBY: k.ú. Prostřední Suchá, ul.Dělnická, parc.č. 2201/23,24,61		INVESTOR: GASCONTROL spol.s r.o. ul. Nový Svět 59a/1407, Havířov - Suchá, 735 64		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ing. Josef JOHN		ing. Josef JOHN Horní Těrlicko č.250 735 42 Těrlicko tel.: 605 871 867 fax 596 410 082 e-mail: josef.john@volny.cz	
AKCE: Změna stavby - rekonstrukce objektu (bývalá kompresorovna) na výrobu technologických celků. GASCONTROL, s.r.o., Havířov-Prostřední Suchá				DATUM: 02/2010			
REKONSTRUKCE STŘECHY							
Řez B - B				MĚŘÍTKO: M 1 : 50		ZAKČ: 03/10	
						Č. VÝKRESU: 08	