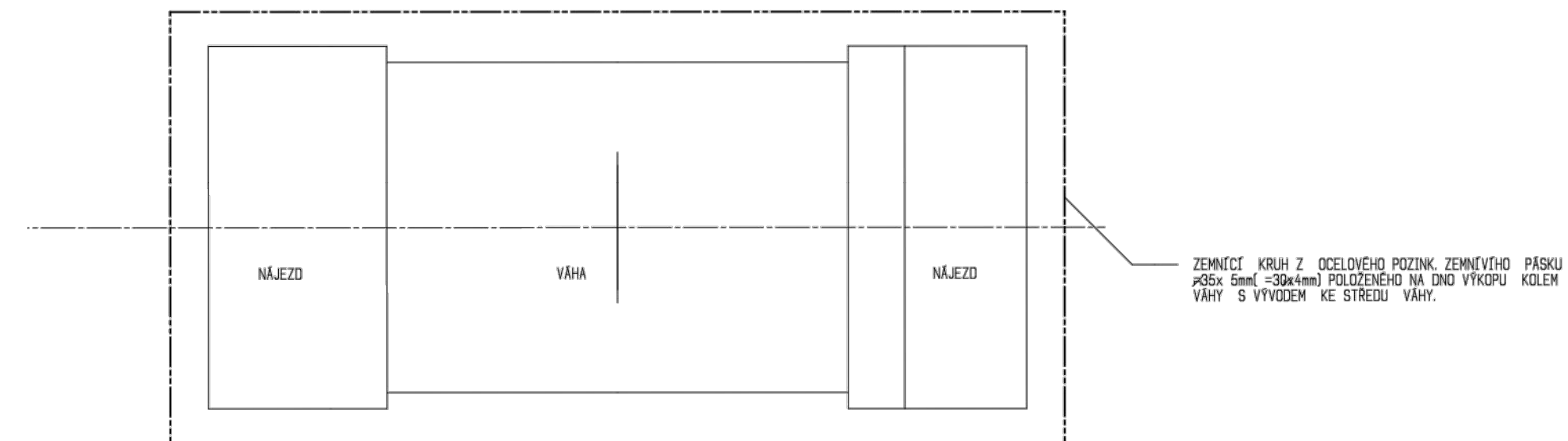


OZN	PROFIL	DL./M/	KS	DL. CELKEM / M /		
				R14	R 20	SfT
③	R 20	3,56	46		163,76	
④	R 14	4,72	15	70,80		
⑤	R 14	1,22	16	19,52		
⑥	R 14	2,38	14	33,32		
①	R 14	0,76	48	36,48		
②	R 14	1,92	42	80,64		
③S		136,5	2			273,0
①S		310,4	2			621,0
②S		303,7	2			607,4
M				240,76	163,76	1501,40
KG/M				1,210	2,470	0,395
KG				291,32	404,50	539,06
CELKEM				1234,88		

POZNÁMKA :  
ZÁKLADY JSOU URČENY PRO 20 TUN SOUSTŘEDĚNÉ ZATĚŽE  
NA KAŽDÝ SNÍMAČ A PŮDU S ÚNOSNOSTÍ MIN. 8500KG/M2

OZN	
BETON. VANA	12,84 M3
PILÍŘE	6,5 M3
NÁJEZDY	4,95 M3
CELKEM	24,30 M3

---



— ZEMNÍČÍ KRUH Z OCELOVÉHO POZINK. ZEMNÍČÍHO PÁSKU  
35x 5mm(=30x4mm) POLOŽENÉHO NA DNO VÝKOPU KOLEM  
VÁHY S VÝVODEM KE STŘEDU VÁHY.

<b>IPOLT CZ, s.r.o., STROJÍRENSKÁ 260, 15521 PRAHA 5, IČ 61683175</b>		
Změna - datum	Provedl	Odpovědná osoba
HIP	ING. Milan IPOLT	
Vypracoval	Schválil	Kontroloval
Radek Dittrich	ING. Jan HORÁK	ING. Jindřich JIRÁK
Odp. osoba kooperanta	ING. Jindřich JIRÁK	Zak. číslo kooperanta P2011-091



tel: 257 219 017, mobil: 603 189 499  
mail: ipolt@ipolt.cz, www.ipolt.cz



CR PROJECT s.r.o., POD BORKOU 319, 293 01 Mladá Boleslav  
tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 402 039  
fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz  
URL: http://www.crproject.cz

Obsah

**STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST - VÝKRES VÝZTUŽE**