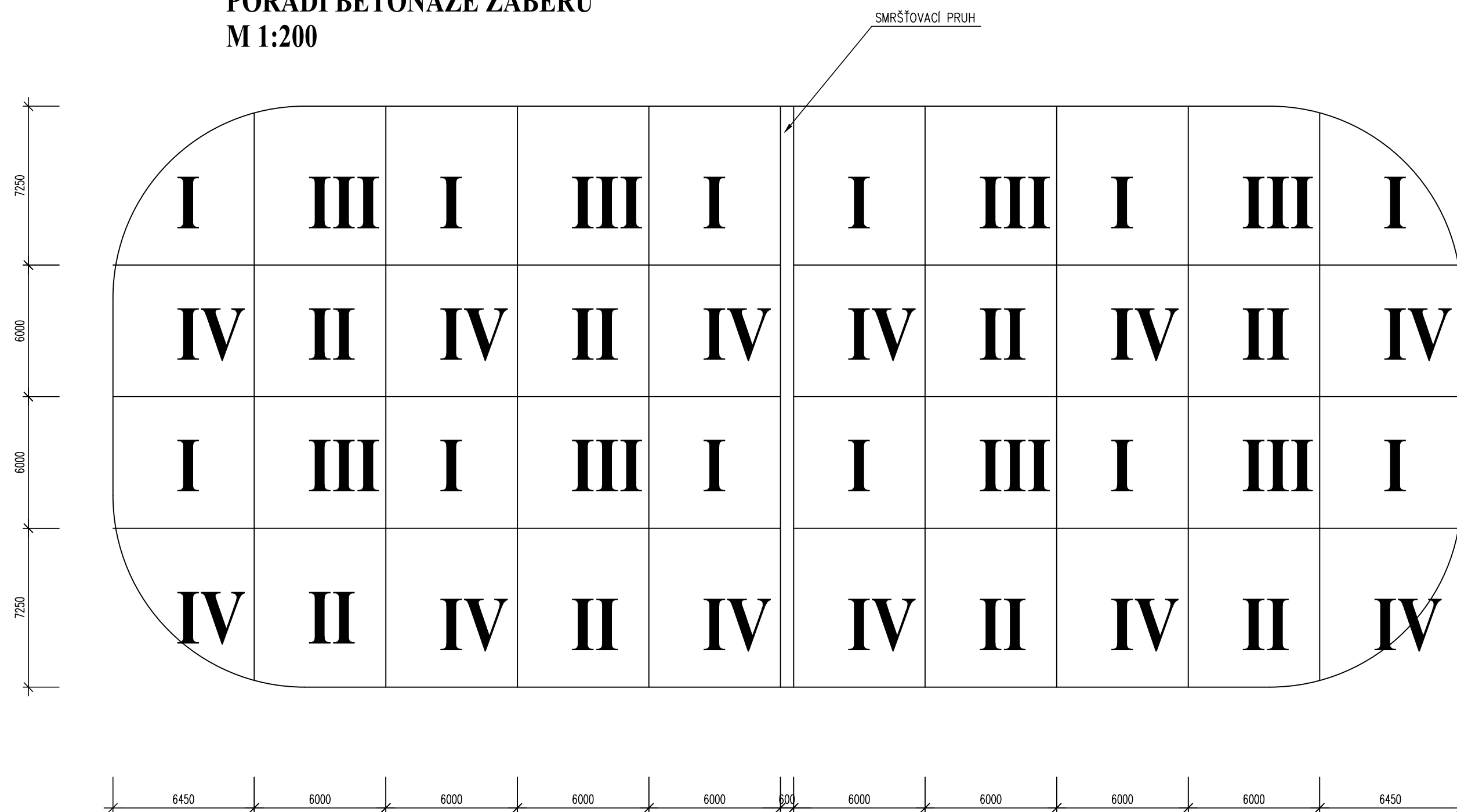


POL. ČÍS.	TYP	DÉLKA	ŠÍŘKA	KUSY	HM. 1KS	HMOTNOST
S1	ØW8/100 x ØW8/100	6.40	2.40	262	100.49	28948.38
S2	ØW8/100 x ØW8/100	3.40	2.40	64	56,41	3610.24
S3	ØW8/100 x ØW8/100	6.40	2.40	6	115.66	693.96
CEL. VÁHA OCELI		KARI (W)			33252.58	kg


POŘADÍ BETONÁŽE ZÁBĚRŮ
M 1:200



POZN. – POUŽITÍ DESKY (ÚPRAVA, ROVINNOST) – VIZ POŽADAVKY TECHNOLOGIE
– SMRŠŤOVACÍ SPÁRY ZABETONOVAT NEJDŮŘÍVE 28 DNI PO BETONÁŽI
– POSLEDNÍHO ZABĚRU
– PŘEČNÍVACÍ ČÁSTI SÍTÍ ODŘÍZNOUT
– PŘED BETONÁŽÍ DO DESKY OSADIT POTRUBÍ CHLADICÍ TECHNOLOGIE
– PŘESÁHY SÍTÍ – 600 mm, PŘESÁHY SE VYTVÁŘÍ POMOČÍ VÝCŤNÝJACÍCH DRÁTŮ
VIZ VÝKŘ. Č. 2.006, MAX. VZDÁLENOST DRÁTŮ V JAKÉMKOLI SMĚRU 100 mm

BETON ČSN EN 206+A1
C30/37-XC4(CZ)-XF3(CZ)-Dmax16
OCEL KARI (W)

00	Dokumentace pro stavební povolení zadání stavby	01. 2021	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

 CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960				PARDUBICE Pardubice, Na Vrtátně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125			
PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		ČÍSLO ZAKÁZKY	2020/018/600
Ing. P. Jicha		Ing. P. Jicha				POČET FORM.	8 A 21
						DATUM	0. 4. 2021
INVESTOR		Město Nová Paka, Dukelské nám. 39, 509 24 Nová Paka				MĚŘITKO	1:100; 1:200
REK. LEDOVÉ PLOCHY Vč. TECHNOLOGIE NA ZIMNÍM STADIONU NOVÁ PAKA						JMÉNO SOUBORU	
						NPZS-01_D01-20_ARM002_00.DWG	
2.000 - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ						STUPEŇ PROJ. DPS+DZS	
Výkres výztuže desky D02						ČÍS. KOPIE	ČÁST
						ČÍS. PŘÍL.	
						D1.01	2.005