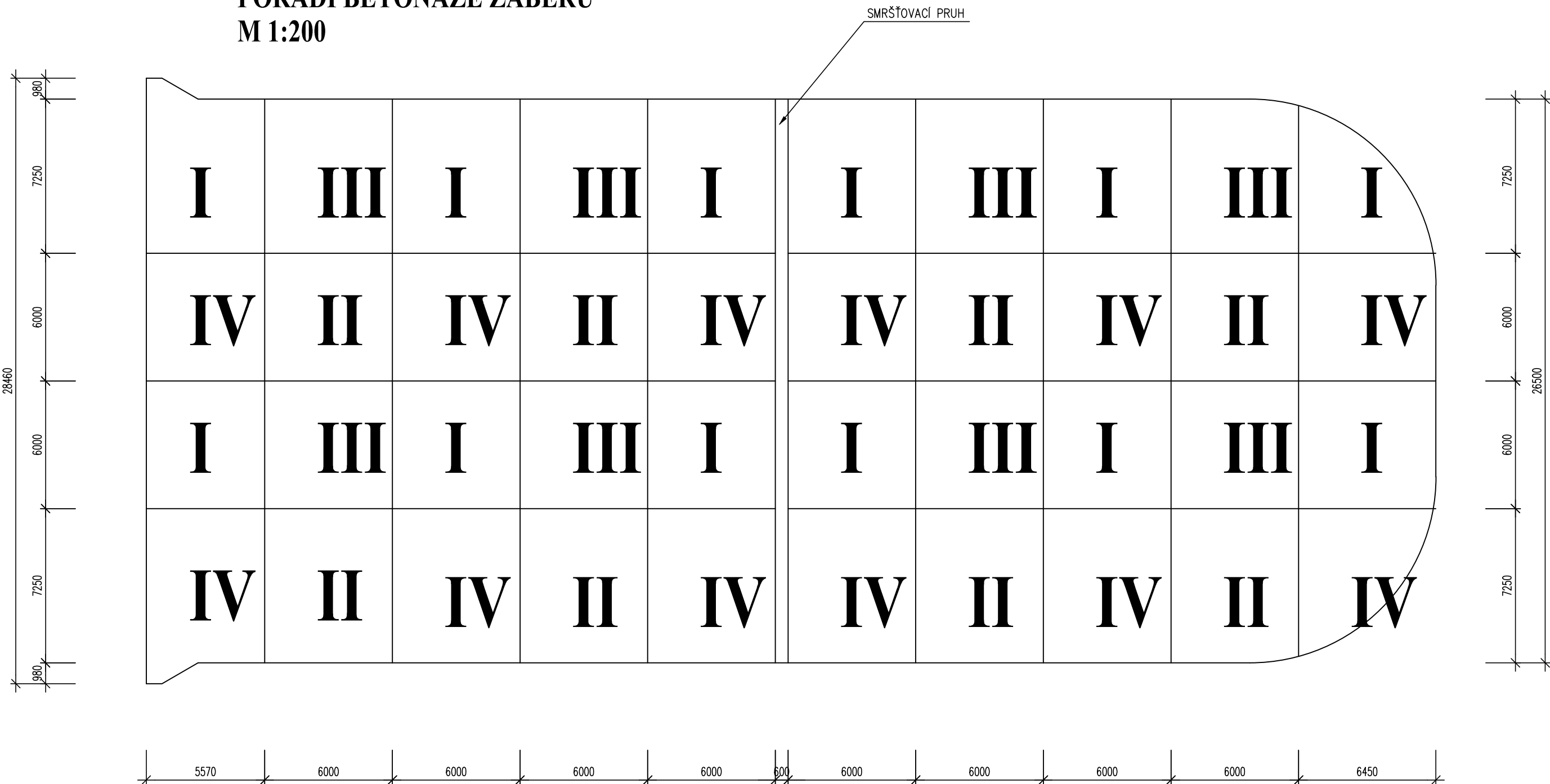


VÝPIS BETONÁŘSKÝCH SÍTÍ

POL. čis.	TYP	DĚLKA	ŠÍŘKA	KUSY	HM. 1KS	HMOTNOST
S1	øW8/100 x øW8/100	6.40	2.40	268	100.49	26931.32
S2	øW8/100 x øW8/100	3.40	2.40	62	56.41	3497.42
S3	øW8/100 x øW8/100	6.40	2.40	6	115.66	693.96
CEL. VÁHA OCELI		KARI (W)		31122.70 kg		

POŘADÍ BETONÁŽE ZÁBĚRŮ
M 1:200



- POZN. – POVRCH DESKY (ÚPRAVA, ROVINNOST) – VIZ POŽADAVKY TECHNOLOGIE
- SMRŠŤOVACÍ SPÁRU ZABETONOVAT NEJDŘÍVE 28 DNI PO BETONÁŽI POSLEDNÍHO ZÁBĚRU
 - PŘEČNÍVAJÍCÍ ČÁSTI SÍTÍ ODŘÍZNOUT
 - PŘED BETONÁŽÍ DO DESKY OSADIT POTRUBÍ CHLADÍCÍ TECHNOLOGIE
 - PŘESAHY SÍTÍ – 600 mm, PŘESAHY SE VYTVÁŘEJÍ POMOCÍ VÝČNÍVAJÍCÍCH DRÁTŮ VIZ VÝKR. Č. 2.006, MAX. VZDÁLENOST DRÁTŮ V JAKÉMKOLI SMĚRU 100 mm
 - PŘEČNÍVAJÍCÍ VÝZTUŽ ODŘÍZNOUT
 - PŘED BETONÁŽÍ OSADIT VÝVODY UZEMNĚNÍ viz ČÁST 4.7 ELEKTRO
 - PŘED BETONÁŽÍ ZÍDEK MUSÍ BÝT REALIZOVÁNA ZEMNÍČÍ SÍŤ

BETON ČSN EN 206+A1
C30/37-XC4(CZ)-XF3(CZ)-Dmax16
s přídavkem PP vláken
max. průsak 50mm dle ČSN EN 12390-8
OCEL KARI (W)

00	Dokumentace pro stavební povolení zadání stavby	10. 2023	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

ce CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960		PARDUBICE Pardubice, Na Vrtálné 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY
Ing. P. Jicha	Ing. P. Jicha		2023/012/600
			POČET FORM.
			8 A 4
			DATUM
			10. 2023
INVESTOR		Město Nová Paka, Dukelské nám. 39, 509 24 Nová Paka	MĚŘÍTKO
			1:100; 1:200
REK. LEDOVÉ PLOCHY vč. TECHNOLOGIE NA ZIMNÍM STADIONU NOVÁ PAKA změna č. 1 2.000 - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		JMÉNO SOUBORU	
		NPZS-01_D01-20_ARM002_00.DWG	
		STUPEŇ PROJ. DSP+DZS	
		Čís. KOPIE	Část
		Čís. PRÍL.	
Výkres výztuže desky D02		D1.01 2.003	