

ŽB DESKA - OCHOZ M 1:250

DOLNÍ VÝZTUŽ KARI SÍTĚ

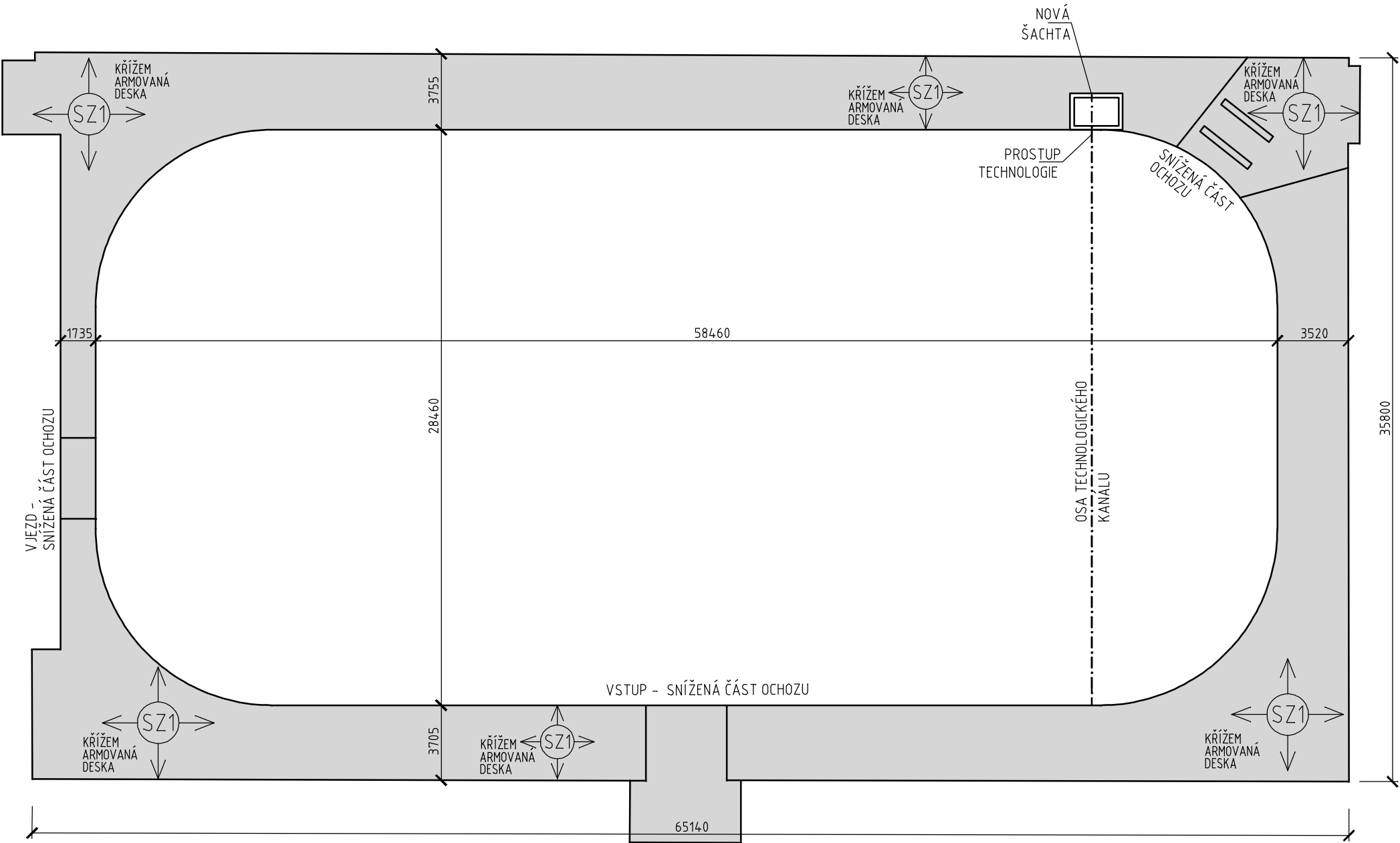
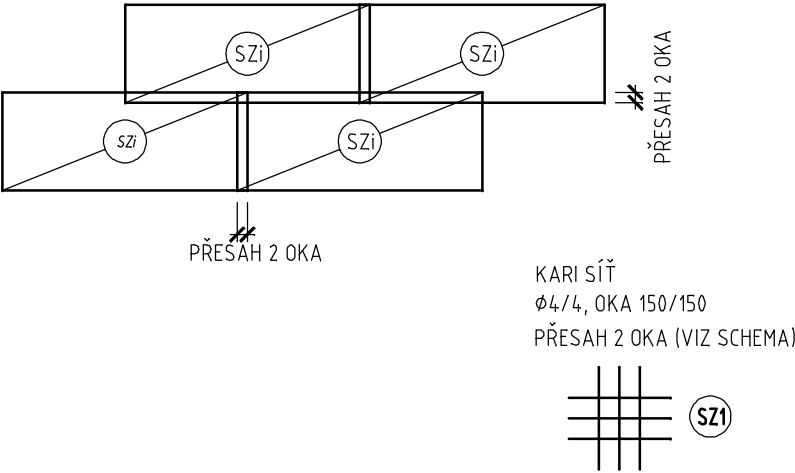


SCHÉMA PŘEKRÝVÁNÍ SÍTÍ



VÝKAZ KARI SÍTÍ

OZN.	NÁZEV PRVKU	PLOCHA m <sup>2</sup> /Ks	POČET KS	CELKEM m <sup>2</sup>	+20%	CELKEM -
SZ1	SÍŤ - Ø4/4mm, OKA 150/150	728,50	1	728,50	145,70	874,20
CELKOVÁ PLOCHA - DLE DRUHU SÍTÍ					m <sup>2</sup>	874,20
HMOTNOST NA JEDNOTKU PLOCHY					Kg/m <sup>2</sup>	1,35
CELKOVÁ HMOTNOST - DLE DRUHŮ SÍTÍ					Kg	1180,17

BETON C 30/37-XF3;XF4  
OCEL B 550  
KARI SÍŤ  
krytí 25 mm

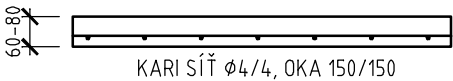
Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci.  
Vzhledem k nejasnostem, které byly zjištěny průzkumnými pracemi, je nutno dopracovat výrobní dokumentaci.

Tato dokumentace nesmí být rozmnožována a dále využívána bez písemného souhlasu zpracovatele

vypracoval	vedoucí projektant	zodp. projektant		
Miroslav Pondělík	Ing. Petr Kesi	Ing. Jiří Pangrác		
místo:	Zimní stadion, Tyršova 621/21a, 353 01 Mariánské Lázně			
investor:	Město Mariánské Lázně, Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně			
stavba	ZIMNÍ STADION MARIÁNSKÉ LÁZNĚ REKONSTRUKCE CHLADICÍ DESKY A TECHNOLOGIE CHLAZENÍ			datum
				duben 2016
				měřítko
obsah	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - OCHOZ - DOLNÍ VÝZTUŽ KARI SÍTĚ			1:250
				formáty
				2xA4
				stupeň
				DPS
				č. zakázky
			č. kopie	č. výkresu
				D.1.1.14

ŽB DESKA M 1:20

VÝZTUŽ SMĚR X - BĚŽNÝ METR



VÝZTUŽ SMĚR Y - BĚŽNÝ METR

