


584.00

284.00

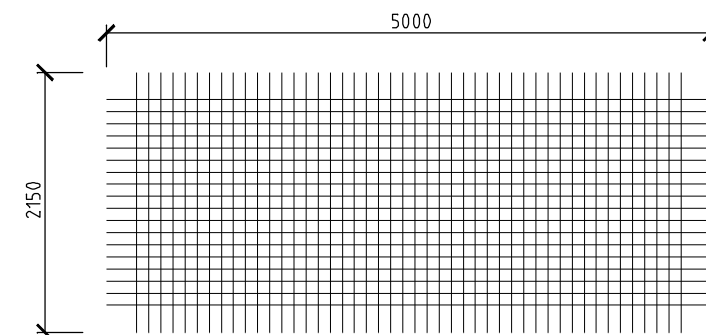
KRÍŽEM ARMOVANÁ DESKA

SZ1

SZ2



KARI SÍŤ - OKA 100/100, Ø6/6mm BEZ KRAJNÍCH
2.15 x 2.30 m



OZN.	NÁZEV PRVKU	PLOCHA m ² /Ks	POČET KS	CELKEM m ²	+10%	CELKEM -
SZ1	SÍŤ - Ø6/6mm, OKA 100/100 [2,15x5,0]	10,75	148	1591,00	159,10	1750,10
SZ2	SÍŤ - Ø6/6mm, OKA 100/100 [2,15x4,4]	9,46	15	141,90	14,19	156,09
SZ3	SÍŤ - Ø6/6mm, OKA 100/100 [2,15x2,3]	4,95	28	138,60	13,86	152,46
CELKOVÁ PLOCHA - DLE DRUHU SÍTÍ					m ²	2058,65
HMOTNOST NA JEDNOTKU PLOCHY					Kg/m ²	4,44
CELKOVÁ HMOTNOST - DLE DRUHŮ SÍTÍ					Kg	9140,4

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

vypracoval	vedoucí projektant	zodp. projektant		
Miroslav Pondělík	Ing. Petr Kestl	Ing. Jiří Pangráč		
místo: Zimní stadion, Tyršova 621/21a, 353 01 Mariánské Lázně				
investor: Město Mariánské Lázně, Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně			datum	duben 2016
stavba ZIMNÍ STADION MARIÁNSKÉ LÁZNĚ REKONSTRUKCE CHLADICÍ DESKY A TECHNOLOGIE CHLAZENÍ			měřítko	1:250
			formáty	2xA4
			stupeň	DPS
obsah ŽELEZOBETONOVÁ VYHŘÍVANÁ DESKA - DOLNÍ VÝZTUŽ KARI SÍTĚ			č. zakázky	
			č. kopie	č. výkresu D.1.1.12