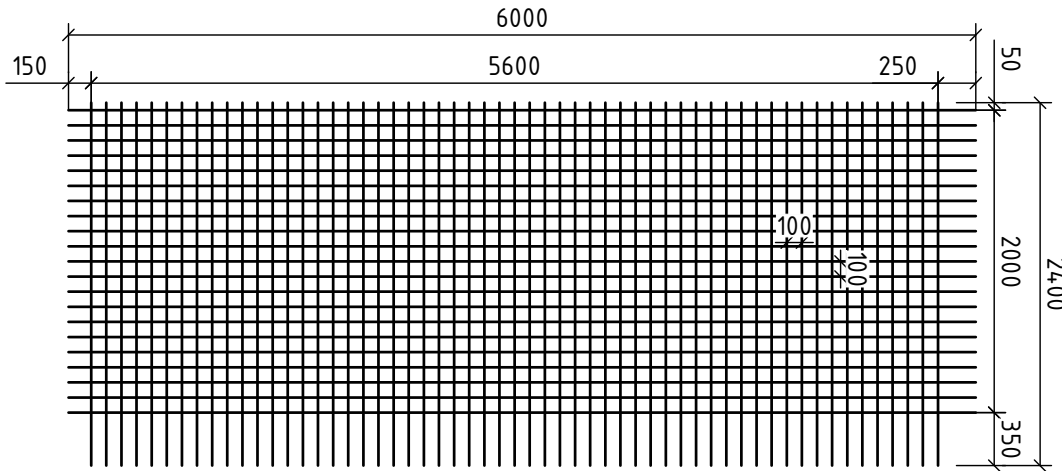


- POZNÁMKA:
- [1] NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1
 - [2] PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT OCELOVÉ KOTVÍČÍ PRVKY MANTINELŮ
 - [3] PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT TECHNOLOGICKÉ PRVKY CHLAZENÍ
 - [4] PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT TECHNOLOGICKÉ PRVKY MaR
 - [5] MIN. PŘESAHY KARI SÍTÍ 300 mm
 - [6] MEZNÍ ODCHYLKA ROVINNOSTI CHLAZENÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY ±5 mm V CELÉ PLOŠE
 - [7] JE NUTNÉ POUŽÍT MODIFIKOVANÉ KARISÍTĚ, JAK JE ZNÁZORNĚNO VE VÝKRESE. JE NEPŘÍPUSTNÉ NAVÝŠOVAT TL. DESKY STANDARDNÍM STYKOVÁNÍM KARI SÍTÍ.

BETON C30/37 + POLYPROPYLENOVÁ VLÁKNA
OCEL B 500B (R), KARI SÍTĚ
KRYTÍ 20 mm - HORNÍ PОВRCH DESKY
KRYTÍ 35 mm - SPODNÍ PОВRCH DESKY

kari síť K2



kari síť K2			
typ	průměr (mm)	rozměr (m)	množství dle typu
K2	8	2,4x6,0	K2 151
hmotnost 1 sítě (kg)			113,80
celková hmotnost (kg)			17184

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	Bpv	±0,000 407,20
	10				20		30					

AUTORIZACE	Jméno příjmení, 1234567, KÓD - obor (specializace)
------------	--

AS PROJECT CZ s.r.o.			
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ATELIERAS.CZ			
hlavní architekt	hlavní projektant	zodpovědný projektant	vypracoval
Žák & Buchta	Ing. Vladimír Žák jr.	Ing. Jiří Žák	Ing. Jan Doležal

REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI			
INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč, IČO: 002 002 629	FORMÁT	8 x A4
MÍSTO STAVBY:	parc.č. 2695, 2692, 7305, 150/1, 2456, 150/5, k.ú. Třebíč obec Třebíč, kraj Vysočina	DATUM	2020 - 2021
CHARAKTER STAVBY:	stavební úpravy, přístavba, vestavba	STUPEŇ DOK.	DPS - PD pro provádění stavby
DOKUMENTACE:	D - dokumentace objektů	Č ZAKÁZKY	954/18
	D.01 - S01 Zimní stadion D.01.04e - Technika prostředí staveb - ledová plocha	Č ARCHIVNÍ	954/CZ
OBSAH:		MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
Chlazená deska spodní výztuž		1:100	D.01.04e.17