


ARMOVÁNÍ CHLAZENÉ DESKY
TYP KARI SÍTĚ : K2
průměr drátu : 8mm
velkost oka : 100x100mm
rozměr sítě : 2,4x6m
množství : 144 ks
hmotnost 1 sítě : 6,98 kg/m²
hmotnost 1 sítě : 100,49 kg
celková hmotnost : 14471 kg

CHLAZENÁ BETÓNOVÁ DESKA :
BETON C30/37 + POLYPROPYLENOVÁ VLÁKNA
OCEL B 500B (R), KARI SÍTĚ
KRYTÍ 30 mm - HORNÍ POVRCH DESKY
KRYTÍ 25 mm - SPODNÍ POVRCH DESKY

- 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 PROFESE CHLAZENÍ
 - [4] PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT TECHNOLOGICKÉ PRVKY PROFESE 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.

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jan Doležal	 H+H TECHNIKA	
VYPRACOVAL:	Ing. Jan Doležal		
INVESTOR:	Město Žďár nad Sázavou, Žitkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou		
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Město Žďár, parc. č. 2159, Jungmannova 1496/10, 591 01 Žďár nad Sázavou		
NÁZEV STAVBY:	Rekonstrukce ledové plochy zimního stadionu Žďár nad Sázavou		
STAVEBNÍ OBJEKT:		FORMÁT:	420x840
ČÁST:	D.1.4.2. Ledová plocha	DATUM:	10/2024
VÝKRES:	VYZTUŽ CHLAZENÉ DESKY	STUPEŇ:	DPS
		ZAK.ČÍSLO:	1175/2024
		MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU: 1/100 D.1.4.2.06