


ARMOVÁNÍ VYHRÍVANÉ DESKY
SVAŘENÁ KARI SÍŤ K1
průměr drátu : 6mm
velikost oka : 150x150mm
rozměr sítě : 2x3m
množství : 375 ks
hmotnost 1 sítě : 3,03 kg/m²
hmotnost 1 sítě : 18,2 kg
celková hmotnost : 6825 kg

VYHRÍVANÁ BETONOVÁ DESKA :
BETON C16/20
OCEL B 500B (R), KARI SÍŤ
KRYTÍ 75 mm - HORNÍ POVRCH DESKY
KRYTÍ 40 mm - SPODNÍ POVRCH DESKY

- POZNÁMKA:
- [1] NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1
 - [2] PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT TECHNOLOGICKÉ PRVKY PROFESE CHLAZENÍ
 - [3] PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT TECHNOLOGICKÉ PRVKY PROFESE MaR
 - [4] MIN. PŘESAHY KARI SÍTÍ 300 mm
 - [5] MEZNÍ ODCHYLKA ROVINNOSTI VYTÁPĚNÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY ±7,5 mm V CELÉ PLOŠE

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	FORMÁT:	420x840
STAVEBNÍ OBJEKT:		DATUM:	10/2024
		STUPEŇ:	DPS
ČÁST:	D.1.4.2. Ledová plocha	ZAK.ČÍSLO:	1175/2024
VÝKRES:	VÝZTUŽ OHŘÍVANÉ DESKY	MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU: 1/100 D.1.4.2.05