



VYHŘÍVANÁ BETONOVÁ DESKA :
BETON C16/20
OCEL B 500B (R), KARI SÍTĚ
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 PROFESÍ CHLAZENÍ
 - [3] PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT TECHNOLOGICKÉ PRVKY PROFESÍ MaR
 - [4] MIN. PŘESAHY KARI SÍTĚ 300 mm
 - [5] MEZNÍ ODCHYLKA ROVINNOSTI VYTÁPĚNÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY ±7,5 mm V CELÉ PLOŠE

AUTORIZACE		Ing. Jan Doležal	
		AS PROJECT s.r.o.	
		ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PROJEKCE	
		HUMPOLECKÁ 2122, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ASPROJECT.CZ	
DESIGN OBJEKTU	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
	Ing. Jiří Žák	Ing. Jan Doležal	Ing. Jan Doležal
TRÉNINKOVÁ HALA TAJOVSKÉHO			
INVESTOR:	MĚSTO HAVÍŘOV SVORNOSTI 2, HAVÍŘOV – MĚSTO, 736 01	FORMÁT	930 x 420
MÍSTO STAVBY:	Mezi ulicemi TAJOVSKÁ a STUDENTSKÁ, HAVÍŘOV parc. č. st. 315/12, 315/11 k.ú. BLUDOVICE	DATUM	07/2025
CHARAKTER STAVBY:		STUPEŇ DOK.	DSP
ODDÍL:	D.01.01.02.09 Ledová plocha	Č. ZAKÁZKY	
OBSAH:	VYZTUŽENÍ VYHŘÍVANÉ DESKY	MĚŘITKO:	ČÍS. VÝKRESU:
		1 : 100	D.01.01.02.09.05