



BETON ČSN EN 206+A1
C30/37 - XC4(CZ) - XF3(CZ) - Dmax16
s přídavkem PP vláken
max. průsak 50mm dle ČSN EN 12390-8

- POZN. –
- +AB" : finální výšková úroveň obvodové zídky je +300 mm nad úroveň nejvyššího bodu stávající chlazené desky !! (nutné zaměření dle skutečnosti) * PO REALIZACI OBVODOVÉ ZÍDKY BUDE PROVEDENA VYROVNÁVKA PLOCHY POD CHLAZENOU DESKU BETONOVÝM POTĚREM (viz "b3"), srovnávací rovina plochy bude 15 mm nad nejvyšší bod stávající plochy (požadavek na rovinnost plochy viz výkres č. 1.008 "skladba desky")
 - PŘED BETONÁŽÍ OSADIT VÝVODY UZEMNĚNÍ viz ČÁST 4.7 ELEKTRO
 - PŘED BETONÁŽÍ ZÍDEK MUSÍ BÝT REALIZOVÁNA ZEMNÍ SÍŤ

00	Dokumentace pro stavební povolení zadání stavby	10. 2023	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 66 960		PARDUBICE Pardubice, Na Vrtálné 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. P. Jicha	Ing. P. Jicha		
INVESTOR		Město Nová Paka, Dukelské nám. 39, 509 24 Nová Paka	
REK. LEDOVÉ PLOCHY vč. TECHNOLOGIE NA ZIMNÍM STADIONU NOVÁ PAKA změna č. 1 2.000 - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		JMÉNO SOUBORU NPZS-01_D01-20_TVARI02_00.DWG STUPEŇ PROJ. DSP+DZS ČÍS. KOPIE ČÁST ČÍS. PRÍL.	
Výkres tvaru desky D02		D1.01	2.002