


LEGENDA k tabulkám výrobků :

* uvedené rozměry výrobků jsou pouze orientační, před výrobou je nutné skutečné rozměry ověřit

00	Dokumentace pro vydání stavebního povolení a pro zadání stavby	10. 2023	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

<div> CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960</div>				PARDUBICE Pardubice, Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2023 / 009 / 600
Ing. V. Meduna	J. Balda		Ing. V. Meduna	POČET FORMÁTŮ	1+3
				DATUM	10. 2023
OBJEDNATEL	Město Nová Paka, Dukelské nám. 39, 509 24 Nová Paka			MĚŘÍTKO	-
REKONSTRUKCE LEDOVÉ PLOCHY vč. TECHNOLOGIE NA ZIMNÍM STADIONU NOVÁ PAKA změna č. 1				JMÉNO SOUBORU	
				NPZS-02_D01-10-(vyrobky_03).dwg	
				STUPEŇ PROJ.	DSP+DZS
1.000 : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČÍS.KOPIE	ČÁST
TABULKY VÝROBKŮ					D1.01 1.009

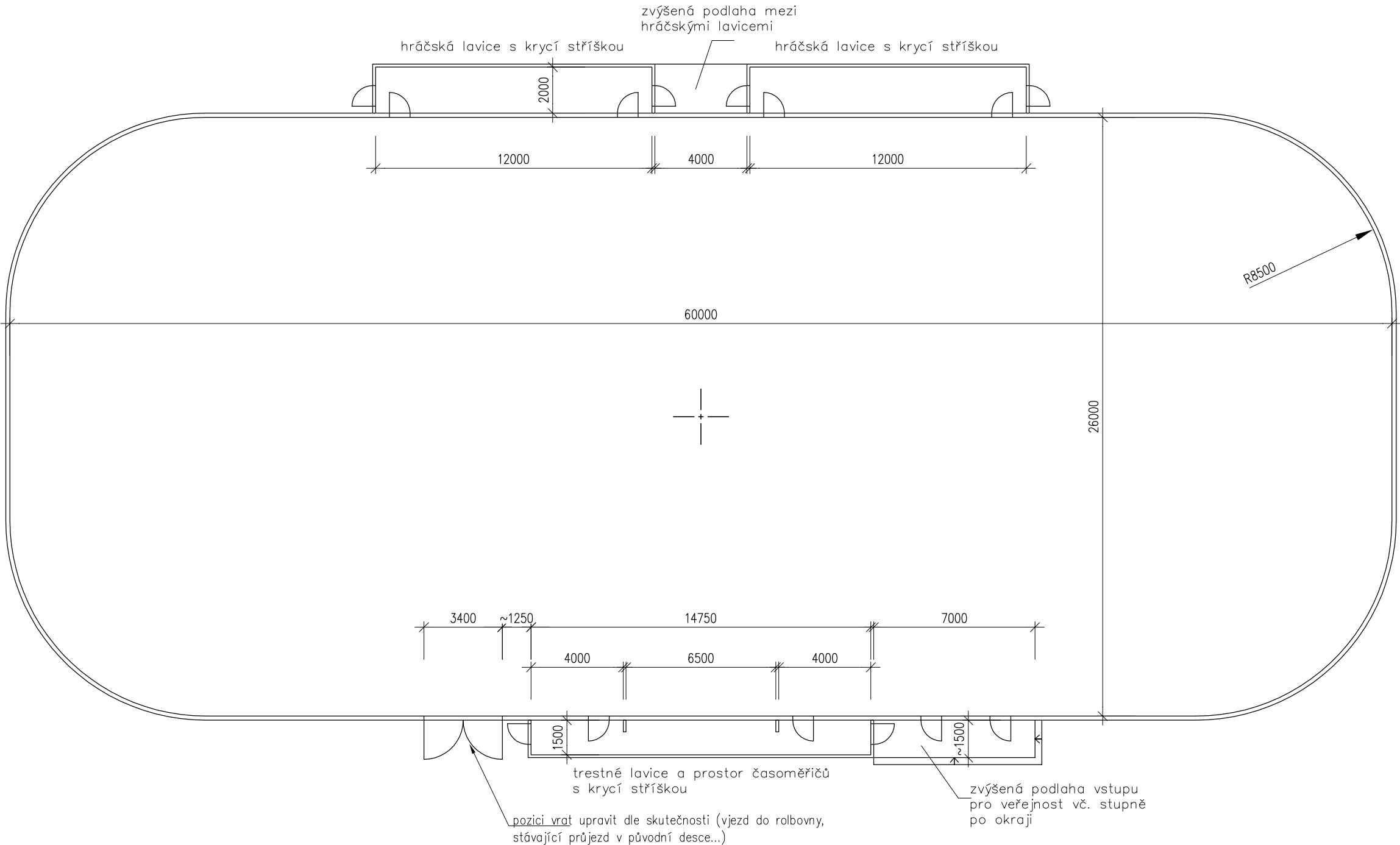
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ						POZN.
					1.NP				CELKEM	

Z
01

VÝČET PRVKŮ A KONSTRUKCÍ + ROZMĚROVÉ A TVAROVÉ SCHÉMA VYBAVENÍ LEDOVÉ PLOCHY

- * mantinely pro lední hokej vč. kotvení, vrat, vrátek, madel, okopového pásu, oboustranného opláštění, překrytí reklam atd.
- * ochranná skla za brankami, v obloucích i v rovných úsecích
- * ochranné sítě vč. kotvení
- * hráčské lavice vč. svislého proskleného opláštění, prosklené střechy, zvýšené podlahy s pryžovou krytinou, laviček atd.
- * trestné lavice a prostor časoměřičů vč. svislého proskleného opláštění, prosklené střechy, zvýšené podlahy s pryžovou krytinou, laviček atd.
- * zvýšená podlaha u vstupu pro veřejnost a mezi hráčskými lavicemi s pryžovou krytinou (vč. stupně pro překonání výškového rozdílu)

– podrobný popis viz následující list tabulek



ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ						POZN.
					1.NP				CELKEM	
		KOMPLETNÍ VYBAVENÍ LEDOVÉ PLOCHY * OHRAZENÍ LEDOVÉ PLOCHY – MANTINELY dle předpisů IIHF 2018, ČSLH a DIN 18 036 : rozměry 60 x 26 m, poloměr oblouku 8.5 m, výška hrazení 1100 mm (od betonové plochy) * OKOPOVÝ PÁS – výška 200 mm, žlutý, materiál PE * MADLO MANTINELU – nodrá barva s UV stabilizací, materiál PE * VRATA PRO VJEZD ROLBY (1 ks) – š. 3400 mm * VRÁTKA NA HRÁČSKÉ A TRESTNÉ LAVICE A PRO VEŘEJNOST (celkem 8 ks) – š. 1000 mm * OCHRANNÁ SKLA PO CELÉM OBVODU MIMO PROSTOR HRÁČSKÝCH LAVIC – za brankami tl. 15 mm, výška 2400 mm nad mantinel – v obloucích tl. 12 mm, výška 2400 mm nad mantinel – v rovných úsecích tl. 12 mm, výška 1800 mm nad mantinel * OCHRANNÉ SÍŤ výška 3 m, dl. cca 36 bm (2x) * OHRAZENÝ PROSTOR HRÁČSKÝCH LAVIC : ROZMĚR 12,0 x 2,0 m, S PRŮHLEDNÝM OHRAZENÍM BOKŮ, ZADNÍ ČÁSTI A S PRŮHLEDNOU STŘÍŠKOU, S VRÁTKY (2x), SE ZVÝŠENOU PODLAHOU, SOUČÁSTÍ DODÁVKY TAKÉ VLASTNÍ LAVICE (min. pro 16 hráčů a 8 funkcionářů) * OHRAZENÝ PROSTOR TRESTNÝCH LAVIC A BOXU ČASOMĚŘIČŮ : ROZMĚR (4,0 + 6,5 + 4,0) x 1,5 m, S PRŮHLEDNÝM OHRAZENÍM BOKŮ, ZADNÍ ČÁSTI A S PRŮHLEDNOU STŘÍŠKOU, SE ZVÝŠENOU PODLAHOU, SOUČÁSTÍ DODÁVKY TAKÉ VLASTNÍ LAVICE (pro nejméně 5 hráčů) * KONSTRUKCE PODLAHY MEZI HRÁČSKÝMI LAVICEMI (ve stejné výškové úrovni jako lavice) + KONSTRUKCE PODLAHY PRO VSTUP PRO VEŘEJNOST vč. SCHŮDKU KOLEM PLOCHY (výška podlahy cca 135 mm na chlazenou desku, tj. cca 330 mm nad ochozem) – provedení jako podlaha hráčské a trestné lavice <u>SOUČÁSTÍ DODÁVKY NEJSOU :</u> * SÍŘENA * ČASOMÍRA * ČERVENÁ A ZELENÁ SVĚTLA ZA BRANKAMI * BRANKOVÁ KONSTRUKCE (2x)		*						OHRAZENÍ LEDOVÉ PLOCHY (mantinel, madlo, okopová lišta, skla, síť, vrata, vrátka...) * žárově pozinkovaný zdvojený nosný rám kotvený do podlahové desky * panely z PE–HD s UV stabilizací tl. 10mm bílé barvy, navzájem vyměnitelné * ukončující madlo z PE v modré barvě * ochranná okopová lišta (žlutá) odolná nárazům, nenamrzající * na dvou místech samostatně rozebiratelná konstrukce mantinelu a okopové lišty pro snadný odvod tající vody do podlahových vpustí * prosklení kaleným sklem tl. 12 a 15 mm, vetknuté do hlavy mantinelu (bez ocelových sloupků), fixace průhlednými svorkami, pružné ochrany hran, skla musí plnit bezpečnostní požadavky na mantinely zimních stadionů * ochranné síť (polyamidové vlákno tl. 2mm, oko 40x40mm), kotvení (lanka, karabiny, zavěšení...) * vrata s přesně seřiditelnými panty, podpůrnými vzpěrami, bez vodících koleček * vrátka s jednoduchým otevíráním i ze strany ledové plochy * krytí reklam, polykarbonátové desky tl. 3 mm HRÁČSKÉ A TRESTNÉ LAVICE, BOX ČASOMĚŘIČŮ (ohrazení, zasklení, vybavení...) * ohrazení shodné s typem mantinelu, boky a zadní strana v kombinaci PE a skla (skla tl. 12 mm, výška skla 1800 mm nad ohrazení) * v celé ploše zvýšená podlaha, nosná konstrukce z ocelových pozinkovaných uzavřených profilů a foliované voděvzdor. překližky kryté sportovní vysoce odolnou podlahovinou (kaučuková směs na bázi gumových granulátů) * zastřešení – nosná ocelová pozinkovaná konstrukce (rám z uzavřených profilů opláštěný transparentním polykarbonátem) * vybavení : lavice s opěradlem modul dl. 3 m, ocelová pozinkovaná konstrukce, sedáky a opěradlo probarvený plast * součástí dodávky je i veškerý kotevní materiál (pro mantinely, skla, síť apod.)

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ						POZN.
				1.NP					CELKEM	
		JÍMKA MĚŘENÍ TEPLOTY LEDU * konstrukce vytvořená z kanalizační šachtové roury DN 400 dl. cca 150 mm + víko šachty 400 PVC-U		4					4	
		<u>ZASTROPENÍ STÁVAJÍCÍHO TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU v prostoru s možností jízdy rolby</u> * železobetonový stropní panel s únosností pro nahodilé zatížení 60 kN/m2 (pojezd přímo po horním povrchu panelu -> konstrukce zastropení bez krycích vrstev nad panely) * celková délka kanálu pro zastropení : cca 4,615 m * <u>předpokládaný rozměr panelu : 2150/500/150 mm, předpokládaný světlý rozpon kanálu je 1750 mm,</u> <u>před výrobou je nutné ověřit všechny rozměry vzhledem ke skutečným rozměrům kanálu, požadovaným</u> <u>vlastnostem zakrytí i možností montáže v prostoru s omezeným použitím těžké zvedací techniky)</u> * předpokládá se použití 9 ks panelů š. 500 mm + dobetonávka		*						
		<u>ZASTROPENÍ STÁVAJÍCÍHO TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU v prostoru u ledové plochy</u> * záklop z dřevěných hoblovaných fošen tl. 80 mm * materiál tvrdé dřevo (dub nebo buk) * šířka zastropovaného kanálu : cca 1600 ÷ 1850 mm * délka kanálu : cca 30,5 bm (4,2 + 23,5 + 2,8) * celková plocha zastropení : cca 50 m ² * ošetření dřeva : tlaková impregnace (proti hnilobě, houbám, plísním apod.)		*						
		<u>SPECIÁLNÍ PRYŽOVÉ DÍLCE PRO CHŮZI NA BRUSLÍCH – na ochozech kolem ledové plochy</u> * volně položené podlahové pryžové dílce , základní rozměr 1x1 m a 2x1 m – v místech pohybu na bruslích tl. 10 mm, celkem cca 228 m ² – v místech pohybu rolby tl. 20 mm, celkem cca 38 m ²		*						