



LEGENDA ZNAČEK:

	CHLADIVO NH3—NÍZKOTLAKÁ STRANA		VENTIL PŘÍRUBOVÝ
	CHLADIVO NH3—VYSOKOTLAKÁ STRANA		VENTIL REGULAČNÍ
	LEDOVÁ VODA— VÝTLAK DO PROVOZU		JEHLVÝ VENTILEK PŘIPOJOVACÍ
	LEDOVÁ VODA		KLAPKA
	GLYKOL, NOVÉ POTRUBÍ		KULOVÝ VENTIL
	GLYKOL NOVÉ POTRUBÍ		SAMOUZAVÍRACÍ VENTIL
	OBVODY MaR		ELEKTROMAGNETICKÝ, (EL. POHON) VENTIL
	OLEJ CHLADIDLOH O KRUHU		PNEU VENTIL — REGULAČNÍ
	CHLADIVO NH3—VYSOKOTLAKÁ STRANA		DÁLKOVÉ MĚŘENÍ— TLAK
	CHLADIVO NH3—VYSOKOTLAKÁ STR.—STÁV.		DÁLKOVÉ MĚŘENÍ— TEPLOTA
	CHLADIVO NH3—VYSOKOTLAKÁ STR.—STÁV.		DÁLKOVÉ MĚŘENÍ— TLOUŠTKA LEDU
	CHLADIVO NH3—VYSOKOTLAKÁ STR.—STÁV.		MOTOR
	FRIDEX— STÁVJACÍ POTRUBÍ.		TŘÍCESTNÝ IMPULSNÍ VENTIL —CHL. MEDIUM
	MÍSTNÍ MĚŘENÍ TEPLOTA		ŘÍZENÍ OTÁČEK ELEKTROMOTORU STROJE
	IMPULSNÍ VENTIL — CHLADIVO NH3		MÍSTNÍ MĚŘENÍ TLAK

KLASIFIKACE POTRUBÍ:

MÉDIUM	MAX PRAC PŘETLAK bar	MIN.PRAC PŘETLAK bar	MAX.PRAC. TEPLOTA °C	MIN.PRAC. TEPLOTA °C	SKUPINA TEKUTIN
voda— rolna	6	0	+80	0	2
monopropylénglykol	6	0	+50	-15	2
čpavek— VYSOKOTLAKÁ ČÁST	20	-1	+130	-20	1
čpavek— NÍZKOTLAKÁ ČÁST	16	-1	+30	-20	1
OLEJ KOMPRESORU A V CHLADIDLOH O KRUHU S OBSAHEM ČPÁVKU	16	-1	+50	-25	1

ZKOUŠKY POTRUBÍ— SKUPINA TEKUTIN 1:  
SVĚTLOST DO DN25 VČETNĚ, KATEGORIE II., TLAK. ZK. 1,43 NÁSOBEK PRAC.PŘETLAKU  
SVĚTLOST DN32 AŽ DN150, KATEGORIE II., TLAK. ZK. 1,43 NÁSOBEK PRAC.PŘETLAKU, RTG 5%, POSOUZENÍ SHODY AO  
MONTÁŽE POTRUBÍ — SVAŘOVÁNÍ TLAK. ČÁSTI MUSÍ BÝT PROVEDENO SCHVÁLENÝMI SVAŘOVACÍMI POSTUPY ČSN EN ISO 15609—1  
ZKOUŠKY POTRUBÍ— SKUPINA TEKUTIN 2:  
TLAKOVÉ ZKOUŠKY 1,43 NÁSOBEK PRAC.PŘETLAKU  
ZHOTOVITEL DÍLA MUSÍ OZNAČIT PROVEDENÍ POSOUZENÍ SHODY SESTAVY DÍLA AO TRVANLIVÝM ŠTÍTKEM.

00	Dokumentace pro vydání stavebního povolení a pro zadání stavby	01. 2021	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant <b>CODE, s.r.o. PARDUBICE</b> Computer Design IČO 492 86 960		Zpracovatel částí <b>Syteza s. r. o.</b> Šmahova 115a, 627 00 Brno tel. 724 040 474 e-mail: pavlicek@syteza.cz	
PROJEKTANT ING. JIŘÍ PAVLÍČEK	VYPRACOVAL ING. JIŘÍ PAVLÍČEK	VYPRACOVAL ...	KONTROLOVAL ING. JIŘÍ PAVLÍČEK
OBJEDNATEL Město Nová Paka, Dukelské nám. 39, 509 24 Nová Paka		ČÍSLO ZAKÁZKY 2020 / 018 / 600	POČET FORMÁTŮ 4 A 4
REKONSTRUKCE LEDOVÉ PLOCHY vč. TECHNOLOGIE NA ZIMNÍM STADIONU NOVÁ PAKA		DATUM 24.02.2021	MĚŘÍTKO 1 : 50
		JMÉNO SOUBORU CHLAZENÍ	
		STUPEŇ PROJ. DSP+DZS	
5,100 : TECHNOLOGIE CHLAZEN, ELEKTRO, MaR		ČÍS.KOPIE	ČÁST
SCHÉMA DEMONTÁŽE CHLAZENÍ		ČÍS.PRÍL.	D1.01 5.102