



K1.1 KOMPRESOROVÝ MODUL  
PM1.1 ČERPADLOVÝ MODUL  
TSJ TECHNOLOGIE SNĚŽNÉ JÁMY; Pel,p=33,5 kW  
H1.1 KONDENZÁTOR  
H1.2 ODPAŘOVACÍ KONDENZÁTOR  
RS ROZDĚLOVACÍ ODPADNÍHO TEPLA

- ODPADNÍ TEPLA PŘÍVOD (VODA)
- ODPADNÍ TEPLA VRAT (VODA)
- TEPLO PŘÍVOD (VODA)
- TEPLO VRAT (VODA)
- TEPLO PŘÍVOD (GLYKOL)
- TEPLO VRAT (GLYKOL)
- CHLAD PŘÍVOD (GLYKOL)
- CHLAD VRAT (GLYKOL)
- POJIŠTNÉ POTRUBÍ
- DOPLŇOVÁNÍ
- VODA
- SUCHÉ SÁNÍ NH3
- MOKRÉ SÁNÍ NH3
- VÝTLAČNÉ POTRUBÍ NH3
- NÍZKOTLAKÁ KAPALINA NH3
- VYSOKOTLAKÁ KAPALINA NH3
- PARNÍ PROPOJENÍ
- POJIŠTNÉ POTRUBÍ NH3
- CHLAZENÍ OLEJE KAPALINA NH3
- CHLAZENÍ OLEJE PÁRY NH3
- OLEJ
- ELEKTRICKÝ TOPNÝ KABEL

AUTORIZACE	Ing. Jan Doležal		
	AS PROJECT s.r.o.		
	ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PROJEKT		
	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	A1
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.010102.08 Chlazení ledové plochy	Č. ZAKÁZKY	
OBSAH:	PŮDORYS 1NP - STROJOVNA	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
		1:50	D.010102.08.03