



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

- ODPADNÍ TEPLO PŘÍVOD (VODA)
ODPADNÍ TEPLO VRAT (VODA)
TEPLO PŘÍVOD (VODA)
TEPLO VRAT (VODA)
TEPLO PŘÍVOD (GLYKOL)
TEPLO VRAT (GLYKOL)
CHLAD PŘÍVOD (GLYKOL)
CHLAD VRAT (GLYKOL)
POJIŠTNÉ POTRUBÍ
DOPLNĚVÁNÍ
VODA
SUCHÉ SÁNÍ NH3
MOKRÉ SÁNÍ NH3
VÝTLAČNÉ POTRUBÍ NH3
NÍZKOTLAKÁ KAPALINA NH3
VYSOKOTLAKÁ KAPALINA NH3
PARNÍ PROPOJENÍ
POIŠTNÉ 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 PRODEJ | | |
| | HUMPOLECKÁ 2122, 393 01 PELHŘÍMOV, 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.01.01.02.08 Chlazení ledové plochy | Č. ZAKÁZKY | |
| OBSAH: | STŘECHA - KONDENZÁTOR | MĚŘÍTKO | ČÍS. VÝKRESU |
| | | 1:50 | D.01.01.02.08.04 |