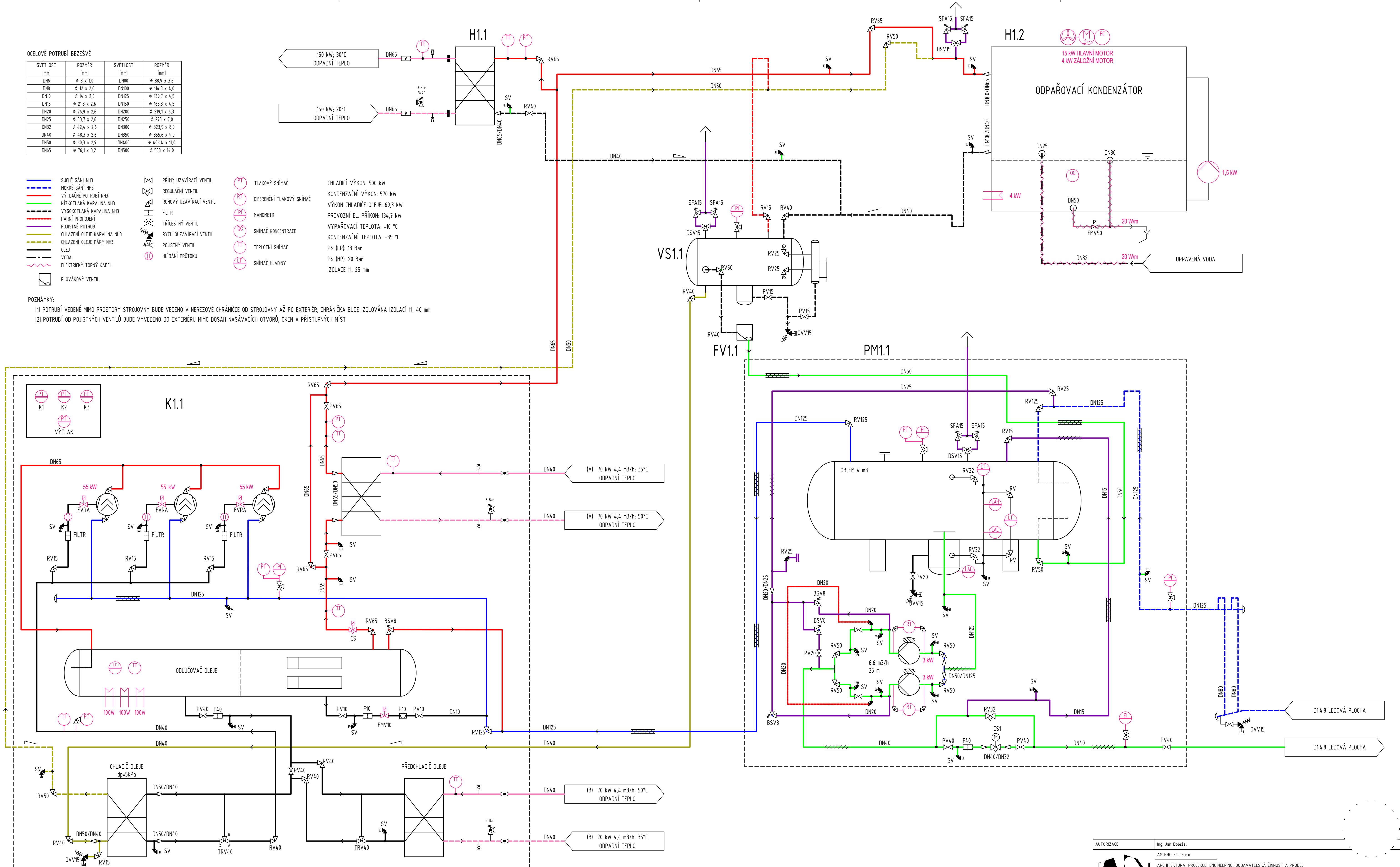



SVĚTLOST	ROZMĚR [mm]	SVĚTLOST	ROZMĚR [mm]
DN6	ø 8 x 1,0	DN80	ø 88,9 x 3,6
DN8	ø 12 x 2,0	DN100	ø 114,3 x 4,5
DN10	ø 14 x 2,0	DN125	ø 139,7 x 4,0
DN15	ø 21,3 x 2,6	DN150	ø 168,3 x 4,5
DN20	ø 26,9 x 2,6	DN200	ø 219,1 x 6,3
DN25	ø 33,7 x 2,6	DN250	ø 273 x 7,0
DN32	ø 42,4 x 2,6	DN300	ø 323,9 x 8,0
DN40	ø 48,3 x 2,6	DN350	ø 355,6 x 9,0
DN50	ø 60,3 x 2,9	DN400	ø 406,4 x 11,0
DN65	ø 76,1 x 3,2	DN500	ø 508 x 14,0



[1] POTRUBÍ VEDENÉ MIMO PROSTORY STROJOVNY BUDE VEDENO V NEREZOVÉ CHRÁNIČKE OD STROJOVNY AŽ PO EXTERIÉR, CHRÁNIČKA BUDE IZOLOVANÁ IZOLACÍ H. 40 mm



AUTORIZACE



PROJECT

Ing. Jan Doležal

AS PROJECT s.r.o.

ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, ODVÁTELSKÁ ČINNOST A PROJEK  
HUMPOLECKÁ 2122, 393 01 PELHŘIMOV, TEL: 565 323 249, WWW.ASPROJECT.CZ

DESIGN OBJEKTU

HLAVNÍ PROJEKTANT  
Ing. Jiří Žák

ZODPOV. PROJEKTANT  
Ing. Jan Doležal

VYPRACOVAL  
Ing. Jan Doležal

TRÉNINKOVÁ HALA TAJOVSKÉHO

INVESTOR:

MĚSTO HAVÍŘOV  
SVORNOSTI 2, HAVÍŘOV - MĚSTO, 736 01

MÍSTO STAVBY:

Mezi ulicemi TAJOVSKÁ a STUDENČSKÁ, HAVÍŘOV  
parc.č. st. 315/12, 315/11 a ú. BLUDOVICE

CHARAKTER STAVBY:

ODDÍL: D.01.01.02.08 Chlazení ledové plochy

OBSAH:

SCHEMA VÝROBY CHLADU

FORMÁT

A1

DATUM

07/2025

STUPEŇ DOK.

DSP |

Ě. ZAKÁZKY

HERITKO:

ČÍS. VÝKRESU: D.01.01.02.08.02