

SCHÉMA / KEY PLAN

$\pm 0,000 = 522,050 \text{ m n.m.}$

SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK,
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER



BERANOVÝCH 65
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL.: +420 281 097 222
EMAIL: info@obermeyer.cz

OBJEDNATEL / CLIENT



Nemocnice Pelhřimov, příspěvková
organizace
Slovanského bratrství 710
393 38, Pelhřimov

PROJEKTANT / DESIGNER



BERANOVÝCH 65
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL.: +420 281 097 222
EMAIL: info@obermeyer.cz

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Ing. Zdeňka Vítková

KONTROLOVAL / CHECKED BY

Ing. Ondřej Balážík

ODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

Ing. Zdeňka Vítková

SCHVÁLIL / APPROVED BY

Ing. Ondřej Balážík

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

Nemocnice Pelhřimov - Hala a přístřešek odpadového hospodářství
na pozemku p. č. 1954/8, 1954/9, 1667/3, 1957/4, k.ú. Pelhřimov

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

MĚŘÍTKO / SCALE

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

02/2025

POČET A4 / NUMBER OF A4

2 x A4

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / DESIGN PART

SO 21 - HALA A PŘÍSTŘEŠEK ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

800 - MĚŘENÍ A REGULACE

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

DATOVÉ BODY

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110789 _ DPS _ D1.2.8 _ SO21 _ 800 _ 1 _ 003 _ 00

KOPIE /
COPY

ČÍSLO PROJEKTU
PROJECT NO.

STUPEŇ PD
STAGE

ČÁST
CODE

SO / IO
PART

PROFESNÍ DÍL
SECTION

DILATACE
DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU
DOCUMENT NO.

REVIZE
REV.

Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Hala a přístřešek odpadového hospodářství			Vypracoval:	Ing. Vítková
Stupeň projektu:	Dokumentace pro provádění stavby				
Název objektu SO:	SO 21 - Hala a přístřešek odpadového hospodářství				
Profesní díl:	800 - MĚŘENÍ A REGULACE			Revize:	0
Část:	D.1.2.8				
Číslo dokumentu:	1. TEXTOVÁ ČÁST: 003 - DATOVÉ BODY				

DATOVÉ BODY - ROZVÁDĚČ BA-8

Regulátor	Popis	Typ	Označení signálu	Popis		
REG1:	Analogové vstupy:	AI	TT01	Venkovní teplota (severní fasáda)		
		AI	TT02	Prostorová teplota hala		
		AI	TT03	Teplota topné vody ÚT		
		AI	TT04	Výstupní teplota TV z el. boileru		
	Digitální vstupy:	DI	SB02	Povel na ZAP odtahového (provětrávacího) ventilátoru		
		DI	S1_R	Chod 1. Sahary		
		DI	S2_R	Chod 2. Sahary		
		DI	O1_R	Chod odtahového (provětrávacího) ventilátoru		
	Digitální výstupy:	DO	S1_H/L	Zapnutí/vypnutí ventilátoru 1. Sahary		
		DO	S2_H/L	Zapnutí/vypnutí ventilátoru 2. Sahary		
		DO	O1_H/L	Zapnutí/vypnutí odtahového (provětrávacího) ventilátoru		
		DO	Y-S1_O/C	Ovládání ventilu 1. Sahary		
		DO	Y-S2_O/C	Ovládání ventilu 2. Sahary		
IOM1:	Digitální vstupy:	DI	QS01	Množství spotřebované vody		
		DI	GS1	Signalizace koncové polohy (otevřeno) 1. sekční vrata		
		DI	GS2	Signalizace koncové polohy (otevřeno) 2. sekční vrata		
		DI	GS3	Signalizace koncové polohy (otevřeno) 1. rolovací mříž		
		DI	GS4	Signalizace koncové polohy (otevřeno) 2. rolovací mříž		
		DI	Č1_R	Chod čerpadla směšovacího uzlu vytápění		
		DI	SA01	Ovládání regulace VYP-AUT		
		DI	SB01	Kvitace poruchy		
	Digitální výstupy:	DO	Č1_H/L	Zapnutí/vypnutí čerpadla směšovacího uzlu vytápění		
		DO	HL1	Sumární porucha		
		DO	Y-V1_O	Regulační ventil SU vytápění - otevřít		
		DO	Y-V1_C	Regulační ventil SU vytápění - zavřít		