

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

KABELOVÁ LISTINA

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110789 \_ DPS \_ D1.2.8 \_ SO21 \_ 800 \_ 1 \_ 002 \_ 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: 002 - KABELOVÁ LISTINA			

## KABELY - ROZVÁDĚČ BA-8

Označení	Popis	Typ	Odkud	Kam	Popis	délka [m]	Zajistí
WL-BA-8	Kabel silový	CYKY-J 3x2,5	RH	BA-8	Silový přívod		ELE
WL-O1	Kabel silový	CYKY-J 3x1,5	BA-8	O1	Odtahový (provětrávací) ventilátor	35	MaR
WL-Č1	Kabel silový	CYKY-J 3x1,5	BA-8	Č1	Čerpadlo směšovacího uzlu vytápění	28	MaR
WS-TT01	Kabel stíněný	JYTY-O 2x1	BA-8	TT01	Snímač venkovní teploty	30	MaR
WS-TT02	Kabel stíněný	JYTY-O 2x1	BA-8	TT02	Snímač prostorové teploty	12	MaR
WS-TT03	Kabel stíněný	JYTY-O 2x1	BA-8	TT03	Snímač teploty topné vody ÚT	28	MaR
WS-TT04	Kabel stíněný	JYTY-O 2x1	BA-8	TT04	Snímač teploty vody v boileru	36	MaR
WS-SB02	Kabel stíněný	JYTY-O 2x1	BA-8	SB02	Tlačítko zapnutí odtahového (provětrávacího) ventilátoru	15	MaR
WS-S1	Kabel silový	CYKY-O 5x1,5	BA-8	RH	Ovládání ventilátoru 1.Sahary	5	MaR
WS-S2	Kabel silový	CYKY-O 5x1,5	BA-8	RH	Ovládání ventilátoru 2.Sahary	5	MaR
WS-Y-S1	Kabel stíněný	JYTY-O 4x1	BA-8	Y-S1	Ovládání ventilu 1. Sahary	12	MaR
WS-Y-S2	Kabel stíněný	JYTY-O 4x1	BA-8	Y-S2	Ovládání ventilu 2. Sahary	28	MaR
WS-QS01	Kabel stíněný	JYTY-O 2x1	BA-8	QS01	Vodoměr	33	MaR
WS-GS1	Kabel stíněný	JYTY-O 2x1	BA-8	GS1	Spínač koncové polohy (otevřeno) 1. sekční vrata	10	MaR
WS-GS2	Kabel stíněný	JYTY-O 2x1	BA-8	GS2	Spínač koncové polohy (otevřeno) 1. sekční vrata	30	MaR
WS-GS3	Kabel stíněný	JYTY-O 2x1	BA-8	GS3	Spínač koncové polohy (otevřeno) 1. sekční vrata	20	MaR
WS-GS4	Kabel stíněný	JYTY-O 2x1	BA-8	GS4	Spínač koncové polohy (otevřeno) 1. sekční vrata	35	MaR
WS-Y-V1	Kabel stíněný	JYTY-O 4x1	BA-8	Y-V1	Ovládání ventilu směšovacího uzlu vytápění	28	MaR
WD-1	Kabel stíněný	J-Y(St)Y-O 2x2x0,8	BA-8	RH	Spotřeba el. energie - komunikace ModBus	5	MaR
WD-2	Kabel stíněný	J-Y(St)Y-O 2x2x0,8	BA-8	R2	Porucha rekuperační jednotky - komunikace ModBus	30	MaR
WD-ETH	Kabel datový	UTP cat.5e	BA-8	Zásuvka	Komunikace Ethernet	5	MaR
		<b>CELKEM</b>				430	MaR
		<b>Kabely celkem:</b>					
		J-Y(St)Y-O 2x2x0,8				35	
		UTP cat.5e				5	
		CYKY-J 3x1,5				63	
		CYKY-O 5x1,5				10	
		JYTY-O 2x1				249	
		JYTY-O 4x1				68	
		Celkem:				430	