

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 Balázik

ODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

Ing. Zdeňka Vítková

SCHVÁLIL / APPROVED BY

Ing. Ondřej Balázik

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

SEZNAM DOKUMENTACE

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110789 \_ DPS \_ D1.2.8 \_ SO21 \_ 800 \_ 1 \_ 000 \_ 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.

1110789\_DPS\_D.1.2.8\_1\_SO21\_800\_1\_000\_00\_SD

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

## SEZNAM DOKUMENTACE:

### 1. Textová část:

Seznam dokumentace	1110789_DPS_D.1.2.8_1_SO21_800_000_00_SD
Technická zpráva	1110789_DPS_D.1.2.8_1_SO21_800_001_00_TZ
Kabelová listina	1110789_DPS_D.1.2.8_1_SO21_800_002_00_KL
Datové body	1110789_DPS_D.1.2.8_1_SO21_800_003_00_DB
Výkaz výměr	1110789_DPS_D.1.2.8_1_SO21_800_004_00_VV

### 2. Výkresová část:

Půdorys	1110789_DPS_D.1.2.8_2_SO21_800_001_00_PUD
Technologické schéma	1110789_DPS_D.1.2.8_2_SO21_800_002_00_SCH
Rozváděč BA-8	1110789_DPS_D.1.2.8_2_SO21_800_003_00_BA8