



**RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

✕✕✕ — ✕✕✕ — KANALIZACE JEDNOTNÁ

**NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

— — — — — SO406 VODOVODNÍ POTRUBÍ

— — — — — SO404 KANALIZACE DEŠŤOVÁ

— — — — — SO403 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

— — — — — DRENÁŽ

— — — — — SILNOPROUDÝ KABEL – NN

— — — — — SĎĚLOVACÍ KABEL

— — — — — TEPLOVOD

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

— — — — — VODOVODNÍ POTRUBÍ

— — — — — KANALIZACE JEDNOTNÁ

— — — — — KANALIZACE DEŠŤOVÁ

— — — — — KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

— — — — — SILNOPROUDÝ KABEL – NN

— — — — — SĎĚLOVACÍ KABEL

— — — — — SĎĚLOVACÍ KABEL

— — — — — TEPLOVOD/HORKOVOD KANÁL

±0,000 = 522,050 m n.m.

SCHÉMA / KEY PLAN

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT

**OBERMEYER**  
Helika

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

**Nemocnice Pelhřimov**

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

PROJEKTANT / DESIGNER

VYPRACOVAL / DRAWN BY

KONTROLOVAL / CHECKED BY

**OBERMEYER**  
Helika

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

Vlastimil Velebil

Ing. Jaroslav Kunc

Ing. Ondřej Balážík

SCHVÁLIL / APPROVED BY

Ing. Jiří Houda

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 PROVEDENÍ STAVBY

MĚRÍTKO / SCALE

1:150

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

03/2025

POČET A4 / NUMBER OF A4

4 x A4

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / DESIGN PART

SO403, SO404, SO406

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

400 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

**SITUACE**

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110789 \_ DPS \_ D1.2.2 \_ SO406 SO404 SO403 \_ 400 \_ 001 \_

ČÍSLO PROJEKTU PROJECT NO.

STUPEŇ PD STAGE

ČÁST CODE

SO/IO PART

PROFESNÍ DÍL SECTION

DILATACE DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU DOCUMENT NO.

REVIZE REV.

KOPIE / COPY