

±0,000= 522,050 m n.m.

SCHÉMA / SCHEME

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

R02		
R01		
No.REV	POPIS / DESCRIPTION	DATUM / DATE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT



**OBERMEYER**  
**HELIKA a.s.**

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



**Nemocnice**  
**Pelhřimov**

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

PROJEKTANT / DESIGNER

VYPRACOVAL / DRAWN BY

KONTRLOVAL / CHECKED BY



**OBERMEYER**  
**HELIKA a.s.**

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

-

Ing. Ondrej Balážik

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

SCHVÁLIL / APPROVED BY

Ing. Jiří Houda

Ing. Ondrej Balážik

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

MĚŘÍTKO / SCALE

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

POČET A4 / NUMBER OF A4

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

-

**28.2.2024**

**5**

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / OBJECT NAME

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

**PRŮVODNÍ LIST**

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

**1110789**

**DPS**

-

**A**

-

-

-

**001**

**00**

KOPIE / COPY

ČÍSLO PROJEKTU  
PROJEKT NUMBER

STUPEŇ PD /  
PROJECT STAGE

OBCHODNÍ SOUBOR  
BUSINESS PART

ČÁST  
PART

SO/IO OBJECT  
NAME

PROFESNÍ DÍL  
PROF. PART

DILATACE  
DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU  
DOCUMENT NUMBER

REVIZE  
REVISION

## OBSAH

A.1.	Identifikační údaje.....	3
A.1.1	Údaje o stavbě .....	3
A.1.2	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
A.2.	Seznam vstupních podkladů.....	4
A.3.	Členění souboru staveb na objekty a technická technologická zařízení.....	4
A.4.	TEA - technicko-ekonomické atributy budov.....	4
A.5.	Atributy stavby .....	5

*Poznámka: Uvedené kapitoly respektují značení vyhlášky 131/2024 Sb.*

## PRŮVODNÍ LIST

### A.1. Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

##### a) název stavby

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

##### b) místo stavby

adresa: areál Nemocnice Pelhřimov, Slovanského bratrství 710, 393 01, Pelhřimov

uživatel: Nemocnice Pelhřimov, Slovanského bratrství 710, 393 01 Pelhřimov

kraj: Vysočina

kat.území: Pelhřimov

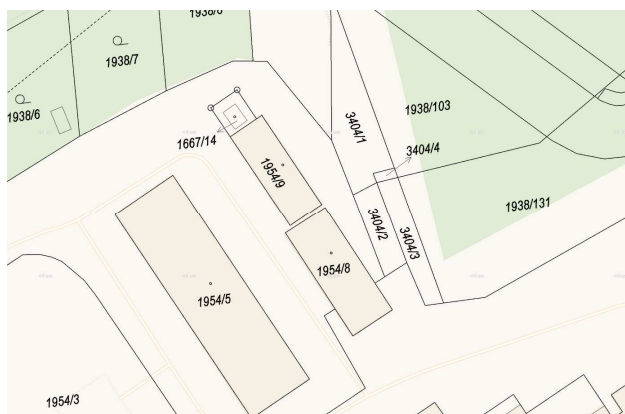
parcelní čísla pozemků:

umístění stavby: **1954/8** (budova bez čp), **1954/9** (budova bez čp), 1667/3, 1957/4,

nápojevací body: **1938/19** (č.p. 1959, Energocentrum), **1954/5** (č.p. 1960, Centrální sklad)

obnova oplocení areálu: 1957/4, 1667/3, 3404/2 (Město Pelhřimov!)

vše k.ú. Pelhřimov, silně jsou uvedeny stavební parcely



##### c) předmět dokumentace

Nová stavba. Předmětem dokumentace je výstavba nové jednopodlažní haly a přilehlého přístřešku pro odpadové hospodářství nemocnice v severní části areálu Nemocnice Pelhřimov. Součástí je napojení na technickou infrastrukturu areálu nemocnice a související úpravy venkovních ploch a oprava přilehlé části areálového oplocení. V hale bude instalováno zařízení pro dekontaminaci infekčního odpadu.

Záměr navazuje na demolici stávající skladové haly a zděného skladu v místě novostavby, což řeší samostatná dokumentace a je vydané povolení odstranění stavby.

#### A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

OBERMEYER HELIKA a.s.

se sídlem: Praha 9, Beranových 65, PSČ 199 21

IČO: 60194294

zpracovala divize Brno: Purkyňova 648/125, 612 00 Brno

hlavní projektant: Ing. Jiří Houda, tel: 603280326, email: jiri.houda@obermeyer.cz,  
autorizace 0009294, obor pozemní stavby, ČKAIT

## A.2. Seznam vstupních podkladů

- Zadání uživatele (Nemocnice Pelhřimov, 04/2024)
- Část původní dokumentace stávajících objektů a technické situace areálu, archivní dokumenty a záznamy (archiv nemocnice)
- Geodetické zaměření staveb (ZK-BRNO s.r.o., 03/2024)
- Prohlídka místa stavby a okolní lokality
- Technický list zařízení dekontaminace, realizovaný záměr dekontaminace v nemocnici Havířov

## A.3. Členění souboru staveb na objekty a technická technologická zařízení

hlavní stavební objekty

SO 21 SKLADOVÁ HALA A PŘÍSTŘEŠEK ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ (novostavba)

areálové inženýrské sítě – úprava

SO 403 AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

SO 404 AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ

SO 406 AREÁLOVÉ ROZVODY VODOVODU

SO 409 AREÁLOVÉ ROZVODY NN

SO 410 AREÁLOVÉ ROZVODY SLABOPROUDU

SO 415 AREÁLOVÉ ROZVODY TEPLOVODU

areálová komunikace - úprava

SO 600 AREÁLOVÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

obnova stávajícího oplocení areálu

SO 702 AREÁLOVÉ OPLOCENÍ

## A.4. TEA - technicko-ekonomické atributy budov

a) obestavěný prostor	1 959,4 m <sup>3</sup>
b) zastavěná plocha	331,50 m <sup>2</sup>
c) podlahová plocha	253,13 m <sup>2</sup>
d) počet podzemních podlaží	0
e) počet nadzemních podlaží	1
f) způsob využití	hala odpadového hospodářství / sklad / přístřešek pro velkoobjemové kontejnery

g) druh konstrukce	montovaná ocelová hala
h) způsob vytápění	napojeno na centrální zdroj tepla v areálu
i) přípojka vodovodu	napojeno na areálový vodovod
j) přípojka kanalizační sítě	napojeno na areálovou kanalizaci
k) přípojka plynu	ne
l) výtah	ne

## A.5. Atributy stavby

pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

a) hloubka stavby:	nemá podzemí, základová spára 1,2 m,
b) výška stavby:	atika 5,8 m
c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě:	1-2
d) plánovaný začátek a konec realizace stavby:	2Q/2025 – IQ/2026

Vypracoval: OBERMEYER HELIKA a.s.