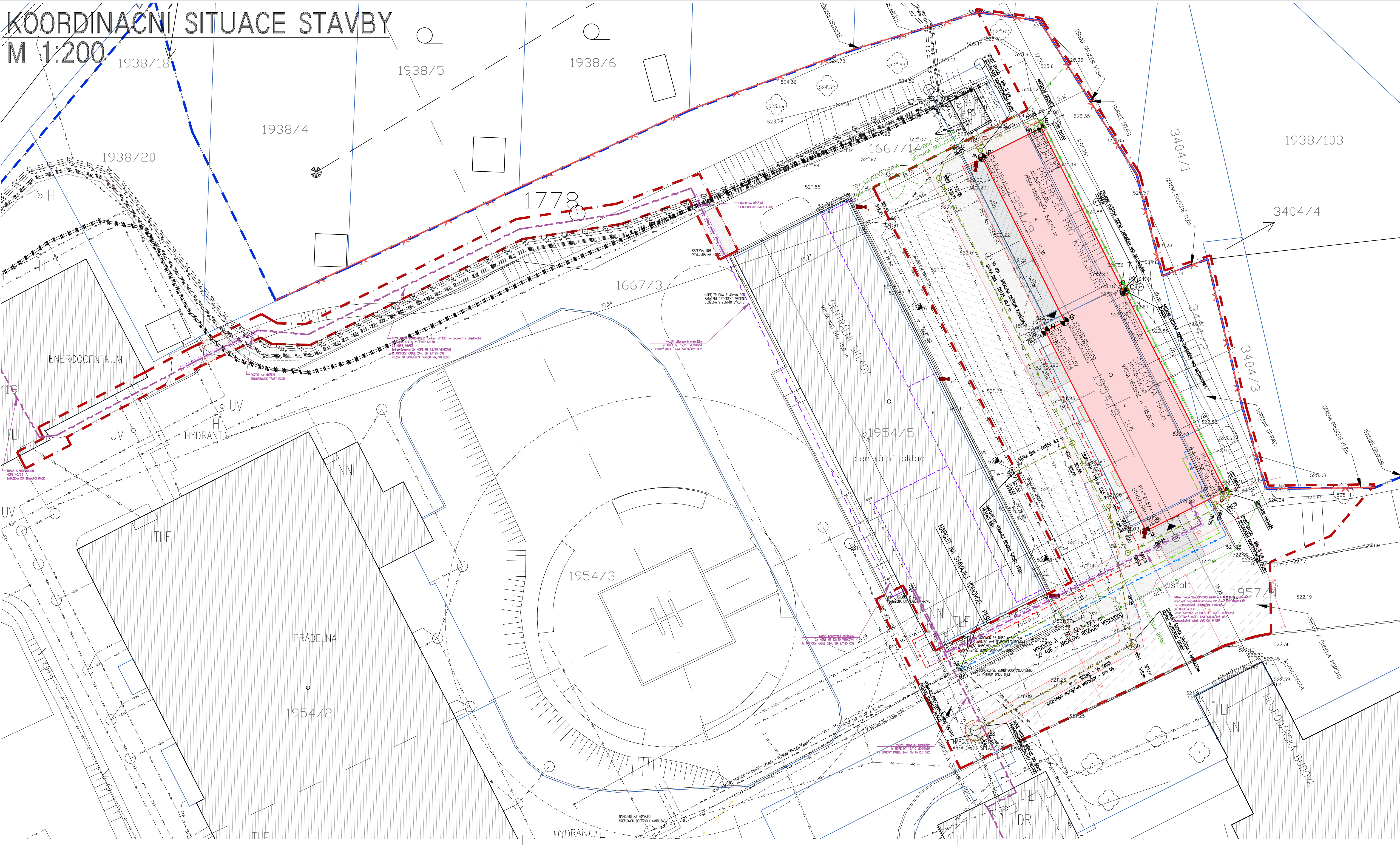


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
M 1:200



STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

- STÁVAJÍCÍ BUDOVY, KOMUNIKACE, PLOTY, ZDI
- STÁVAJÍCÍ BUDOVY AREÁLU NEMOCNICE
- HYDRANT
- ČÍSLO POZEMKU DLE KN
- HRANICE POZEMKŮ DLE KN
- PŮVODNÍ TERÉN
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ ODSTUP

NAVRHOVANÉ OBJEKTY

- HRANICE STAVBOU DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE AREÁLU NEMOCNICE
- SO 021 OBJEKT – NADZEMNÍ PODLAŽÍ
- SO 021 OBJEKT – DRÁTKOBETONOVÝ POVRCH
- SO 021 OBJEKT – ODVODŇOVACÍ ŽLAB (DRENAŽNÍ SYSTÉM)
- SO 021 OBJEKT – ZAPUŠTĚNÉ KVĚTNIKY
- SO 600 KOMUNIKACE OSTATNÍ ZPEVNĚNÉ POVRCHY 247,40 m²
- SO 600 KOMUNIKACE DLAŽBA 500/500 mm 12,85 m²
- SO 600 KOMUNIKACE BETONOVÝ POVRCH 26,85 m²
- SO 600 OBNOVA POVRCHU KOMUNIKACE 620,0 m²
- SO 702 OBNOVA OPLOČENÍ
- DOČASNÉ OPLOČENÍ
- VSTUP DO OBJEKTU
- VÝTYČOVACÍ BOD

SOUBŘADNICE S–JTSK			
BOD	SOUBŘADNICE X	SOUBŘADNICE Y	UPRAVENÝ TERÉN
A	1122 546,838	694 410,327	521,98=−0,06
B	1122 542,990	694 402,687	522,18=+0,13
C	1122 523,716	694 412,393	522,71=+0,66
D	1122 523,756	694 412,473	522,71=+0,66
E	1122 507,939	694 420,439	522,25=+0,20
F	1122 510,811	694 426,142	522,02=−0,03
G	1122 526,628	694 418,176	522,02=−0,03
H	1122 527,564	694 420,034	522,01=−0,04

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- SILNOPROUDÝ KABEL – NN
- SĎELOVACÍ KABEL
- TEPLOVOD/HORKOVOD KANÁL
- ZRUŠENÉ VEDENÍ EL. BEZ ROZUŠENÍ

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SO 406 AREÁLOVÉ ROZVODY VODOVODU
- SO 404 AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- SO 403 AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- SO 401 DRENAŽNÍ SYSTÉMY
- SO 409 AREÁLOVÉ ROZVODY NN
- SO 410 AREÁLOVÉ ROZVODY SLABOPROUDU
- SO 415 AREÁLOVÉ ROZVODY TEPLOVODU

POZNÁMKY

- PŘESNOST VÝTYČOVACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 73 0420–1 A ČSN 73 0420–2 ZEMĚMĚŘICKÉ ČINNOSTI JSOU OPRÁVNĚNÝ VYKONÁVAT POUZE ODBORNÉ ZPŮSOBILÉ OSOBY (ZÁKON 200/1994 SB.)
- STAVBA NAVAZUJE NA PŘEDCHOZÍ DEMOLICI SKLADU
- ZARÍZENÍ STAVĚNÉ A JEŘÁBY A SKLADOVÉ A MANIPULAČNÍ PLOCHY A OPLOČENÍ STAVBY JSOU UMÍSTĚNÉ DOČASNĚ PO DOBU STAVBY, VIZ SAMOSTATNÁ SITUACE ZOV. DETAILNÍ POV BUDE ZPRACOVÁNO ZHOTOVITELEM STAVBY.
- PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ PROVĚST VÝTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ NA POZEMKU STAVBY. JEDNÁ SE O AREÁLOVÉ ROZVODY NEMOCNICE.

SCHEMA / KEY PLAN

±0,000 = 522,050 m n.m.
SOUB. SYSTÉM S–JTSK / GRID SYSTEM S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

GENERALNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT

PROJEKTANT / DESIGNER

VYPRACOVAL / DRAWN BY

KONTROLOVAL / CHECKED BY

PROJEKTANT / DESIGNER

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

SCHVÁLIL / APPROVED BY

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

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

1:200

11/2024

6 A4

NÁZEV OBJEKTU SOIO / DESIGN PART

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

KoordináčnÍ situační výkres

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110789_ DPS _ C _ _ _ _ 03 _

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NO.

STUPEŇ PD / STAGE

ČÁST / PART

SO / IO

PROFESNÍ DÍL / SECTION

DILATACE / DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NO.

REVIZE / REV.

KOPIE / COPY