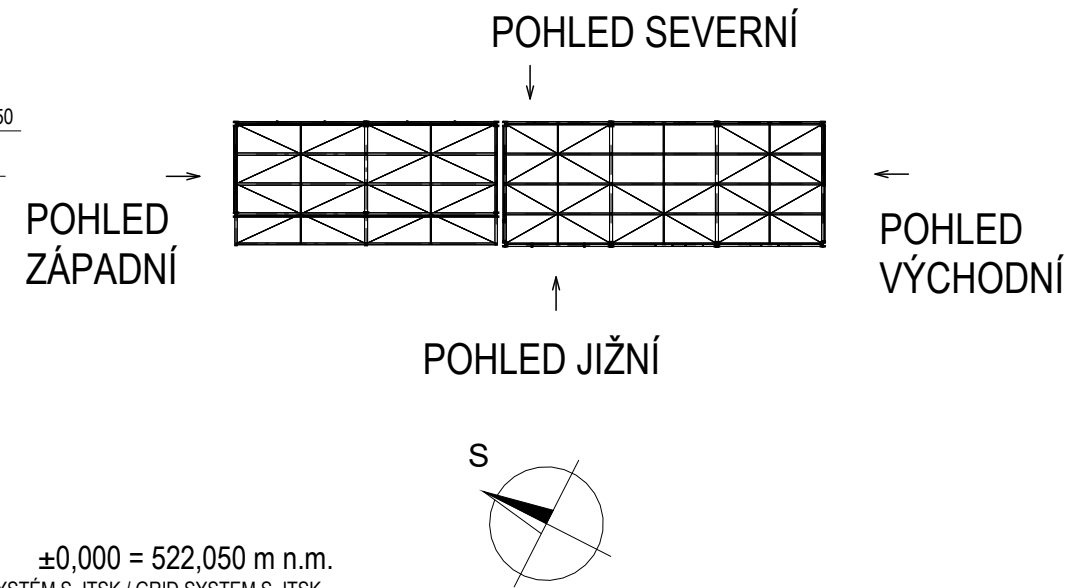


LEGENDA PRVKŮ

OZN	POPIS TYPU
OK01	OCELOVÝ SLOUP HEB 280
OK02	OCELOVÝ SLOUP HEB 300
OK03	OCELOVÝ SLOUP JACKEL 70x70x4
OK04	OCELOVÝ SLOUP UPE 180
OK05	OCELOVÝ SLOUP UPE 200
OK06	OCELOVÝ NOSNÍK IPE 200
OK07	OCELOVÝ NOSNÍK IPE 240
OK08	OCELOVÝ NOSNÍK IPE 270
OK09	OCELOVÝ NOSNÍK IPE 300
OK10	OCELOVÝ NOSNÍK IPE 330
OK11	OCELOVÝ NOSNÍK IPE 400
OK12	OCELOVÝ NOSNÍK UPE 180
OK13	OCELOVÝ NOSNÍK UPE 200
OK14	OCELOVÝ NOSNÍK UPE 220
OK15	OCELOVÝ NOSNÍK JACKEL 70x70x4
OK16	OCELOVÉ TÁHLO STŘEŠNÍ TYČ RD 20
OK17	OCELOVÉ TÁHLO STĚNOVÉ TYČ RD 25
OK18	OCELOVÝ NOSNÍK JACKEL 120x120x6



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

SCHÉMA / KEY PLAN

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  
Slovanského bratrství 710  
393 38, Pelhřimov

PROJEKTANT / DESIGNER

VYPRACOVAL / DRAWN BY

KONTROLOVAL / CHECKED BY

**ING. JIŘÍ ŠÁRKA - STATICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ**  
MEZI LYSINAMI 5, 147 00 PRAHA 4, ☎ 603 257 704  
www.statikus.cz, e-mail: jiri.sarka@statikus.cz,

Ing. Pavel Herůdek

Ing. Ondřej Balážik

ODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

Ing. Jiří Skopalík

SCHVÁLIL / APPROVED BY

Ing. Ondřej 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**

1:50

11/2024

4 x A4

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / DESIGN PART

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

**OCELOVÁ KONSTRUKCE - POHLEDY**

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

**1110789 \_ DPS \_ D3.3 \_ SO21 \_ 200 \_ 005 \_**

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

POZNÁMKY

- PŘED ZAČÁTKEM PROVEDENÍ PRACÍ ZKONTROLOVAT VŠECHNY ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A PROFILY.
- PŘI NEJASNOSTECH ČI POCHYBNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- KONSTRUKCE PRÍZPUSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM STAVBY.
- PROJEKTANT POŽADUJE PROVÁDĚNÍ AUTORSKÉHO DOZORU A VÝSTUPNÍ PROHLÍDKY NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ.
- OPĚRNOU ŽELEZOBETONOVOU STĚNU PROVĚST PO DOKONČENÍ OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
- VÝKRES OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ NENAHRAŽUJE POTŘEBNOU PROVÁDĚCÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- DETAILS NAPOJENÍ FASÁDNÍCH PLAŠŤŮ PROVĚST DLE NAVRŽENÝCH ŘEŠENÍ VÝROBCE SYSTÉMU.
- OCELOVÁ TÁHLA BUDOU SEPAROVÁNA V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI OBALENÍM V MIRELONU 3 MM
- DUTÉ PROFILY OPATŘIT ZINKOVACÍMI OTVORY PŘED ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM
- VŠECHNY OTVORY V KONSTRUKCI PROVĚST PŘED ZINKOVÁNÍM, DO KONSTRUKCÍ NELZE DODATEČNĚ ZASAHOVAT (VRTAT, ŘEZAT BROUSIT)

MATERIÁLY:

BETON:

C12/15 XC0 – PODKLADNÍ BETON POD PASY  
C20/25 XC1 – ZÁKLADOVÉ PASY  
C25/30 XC4, XF1 – OPĚRNÁ KONSTRUKCE  
ZÁKLADŮ 50 MM, KRYTÍ OPĚRNÉ KONSTRUKCE 30 MM  
B500B  
S235  
8.8, 10.9  
ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ

KRYTÍ:

VÝZTUŽ:

OCEL:

ŠROUBY A KOTVY:

ÚPRAVA: