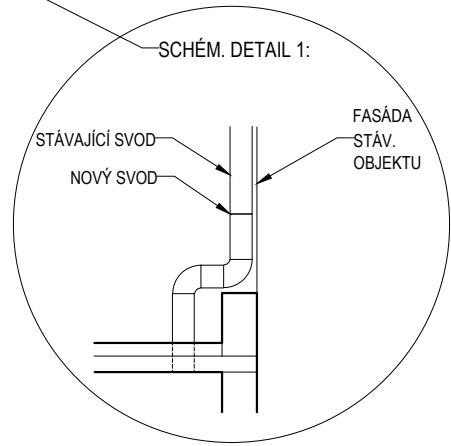


## STÁVAJÍCÍ OBJEKT návaznost na fasádu

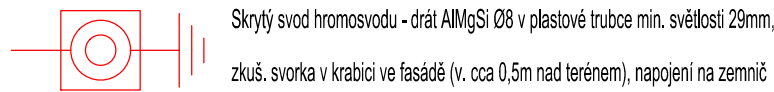
NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO SVODU DN 125  
OKAPOVÉHO SYSTÉMU MIMO ATIKU!  
KOLENO SVODU OBEJDE ATIKU A NAPOJÍ SE DO DESKY STROPU  
PŘESNÁ POZICE STÁVAJÍCÍHO SVODU SE MŮŽE NA STAVBĚ LIŠIT, KOORDINOVAT!



**POZNÁMKY NOVÉ:**  
OVĚŘIT NA MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ VÝŠKU PODLAHY V MÍSTĚ NAPOJENÍ  
PŘÍSTAVBY, PLATÍ VÝŠKY ZAMĚŘENÉ NA MÍSTĚ  
POZN.1- MEZIOBJEKTOVÁ DILATACE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A  
PŘÍSTAVBY V MÍSTĚ FASÁDY A ZÁKLADŮ, PŘEKRYTO LIŠTOU NA  
STYKU PŘÍSTAVBY A STÁV. OBJEKTU  
POZN.2- STŘEŠNÍ VPUSTI VYHŘÍVANÉ TOPNÝM EL. KABELEM  
PON.3- ZAZDĚNÍ OKNA V INSTALAČNÍM KANÁLU PO VYBOURÁNÍ ANGL.  
DVORKU 950x600(1100) MM  
POZN.4- PO ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ DVEŘÍ A OKEN BUDE  
STĚNA OMÍTNUTA S VÝMALBOU  
POZN.5- U NOVÝCH OKEN, DVEŘÍ VYSPAREVNÍ OSTĚNÍ S VÝMALBOU  
POZN.6- DODÁVKA KABINY VČETNĚ PODHLEDU A PODLAHY  
DODAVATELEM MRI. VÝŠKA PODHL. POUZE ORIENTAČNÍ  
POZN.7- PODLAHA POD MRI SNIŽENA O 30 MM- DODÁVKA PODLAHY  
TECHNOLOGEM  
POZN.8- VÝŠKY OKEN, DVEŘÍ, PARAPETŮ VZTAŽENY K VÝŠCE ČISTÉ  
PODLAHY PŘÍSTAVBY, NE VŮČI 0,000 V CELÉM OBJEKTU.  
POZN.9- DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ PO OSAZENÍ NOVÉ VZT-  
KOORDINACE S VÝKRESY VZT

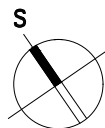
- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- ŽELEZOBETON VYZTUŽENÍ DLE STATICKÁ ČÁST
  - BETON PROSTÝ
  - SDK PŘÍČKA TL. 150 MM, POŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA EI 45DP1 TL. 12,5 MM, VÝPLŇ AKUSTICKÁ MIN. IZOLACE TL 80 MM
  - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 175X372X249 MM, (Λ) 0,270 W/MK, (U) 1,050 W/M²K, P10/M10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
  - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 240X372X249 MM, (Λ) 0,28 W/MK, (U) 0,85 W/M²K, P15/M10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
  - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ 290x140x65 MM, P20/M10 PROVÁZ. SE STÁV. ZD.
  - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK TL. 300X247X249 MM, (Λ) 0,17 W/MK, (U) 0,500 W/M²K, P15/M10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY.
  - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK TL. 80X497X249 MM, (Λ) 0,26 W/MK, (U) 1,600 W/M²K, P12/M10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY.
  - TEPELNÁ IZOLACE- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU / MINERÁLNÍ VLNÁ/ XPS
  - KAČÍREK RŮZNÝCH FRAKCÍ
  - ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYPPOVÝ MATERIÁL
  - VYTĚŽENÁ ZEMINA Z NÁSYPU HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH TL. 150 MM
  - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
  - STÁVAJÍCÍ ZEMINA
  - STÁVAJÍCÍ NEROZLIŠENÉ ZDIVO
  - HYDROIZOLACE DLE SKLADEB
  - XPS TL. 20 MM - DILATACE MEZI OBJEKTY
  - ŘEŠENÁ ČÁST PŮDORYSU- STAVEBNÍ PRÁCE STAVEBNÍ PŘÍPOMOC DLE PROFESÍ A JEJICH DOKUM.
  - HRANICE NOVÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU

### LEGENDA



### LEGENDA NOVÝCH BETONŮ DLE ČSN EN 1992-1-1 A ČSN EN 206+A2:

PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0
ZÁKLADOVÉ PASY	C25/30 XC2, XA1
ZÁKLADOVÁ DESKA	C25/30 XC2, XA1
STROPNÍ DESKA	C25/30 XC1



±0,000 = 499,83 m n.m.

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

SCHEMA / KEY PLAN

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT



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



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

PROJEKTANT / DESIGNER

VYPRACOVAL / DRAWN BY

KONTROLOVAL / CHECKED BY



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

Ing. arch. Lucie Jesřábová

Ing. Jiří Houda

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

SCHVÁLIL / APPROVED BY

Ing. arch. Lucie Jesřábová

Ing. Jiří Houda

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

**Nemocnice Pelhřimov - Přístavba magnetické rezonance  
včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu**

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

MĚŘÍTKO / SCALE

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

POČET A4 / NUMBER OF A4

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

1:50

01/2023

4 A4

NÁZEV OBJEKTU SO10 / DESIGN PART

SO 101

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

**Střecha**

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110906002\_ DPS \_ D\_1.1\_b101 \_ 100 \_ 107 \_ 00

ČÍSLO PROJEKTU  
PROJECT NO.

STUPEŇ PD  
STAGE

OBCHODNÍ SOUBOR  
PACKAGE

ČÁST  
CODE

SO / IO  
PART

PROFESNÍ DÍL  
SECTION

DILATACE  
DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU  
DOCUMENT NO.

REVIZE  
REV.

KOPIE / COPY