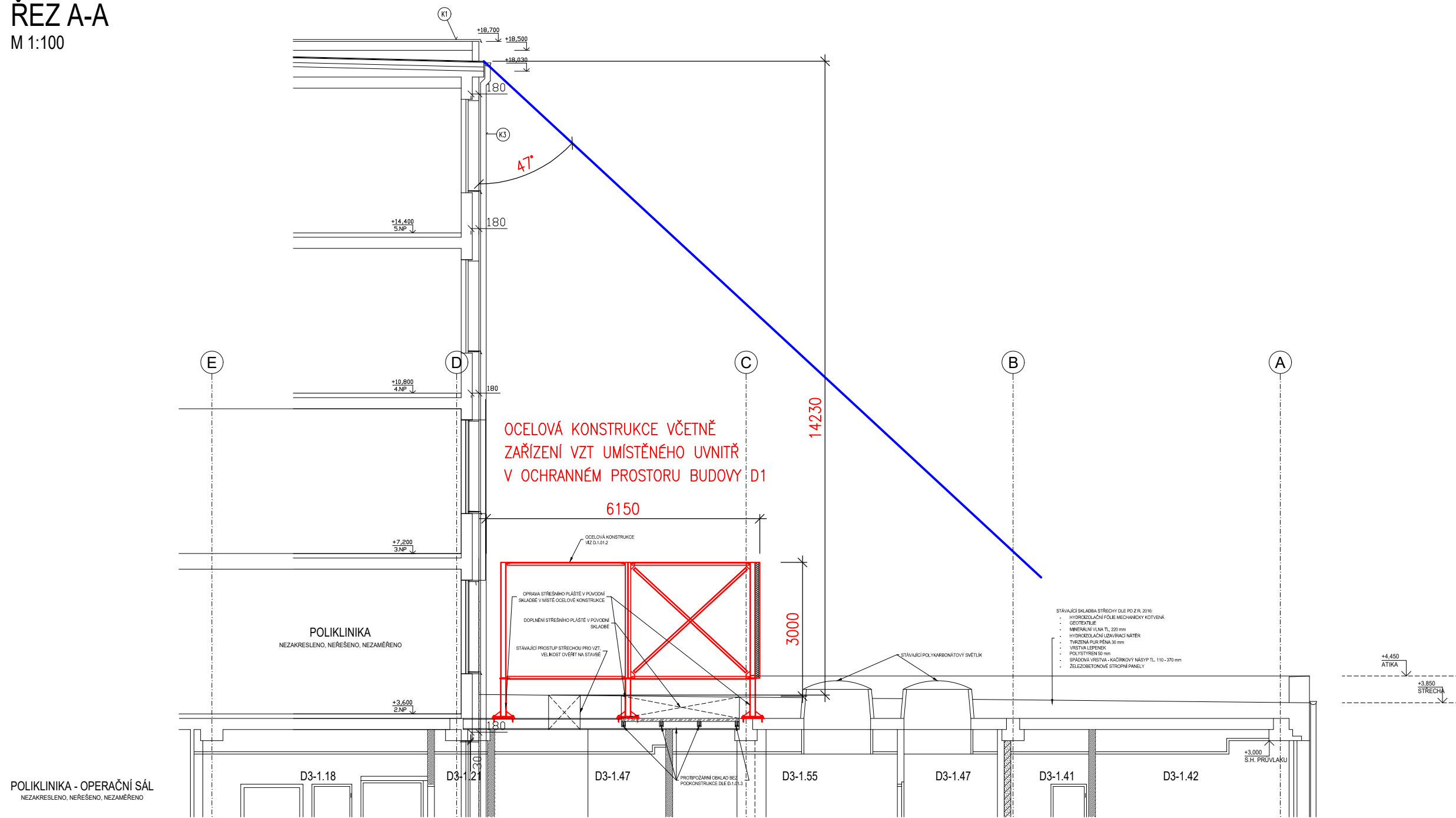
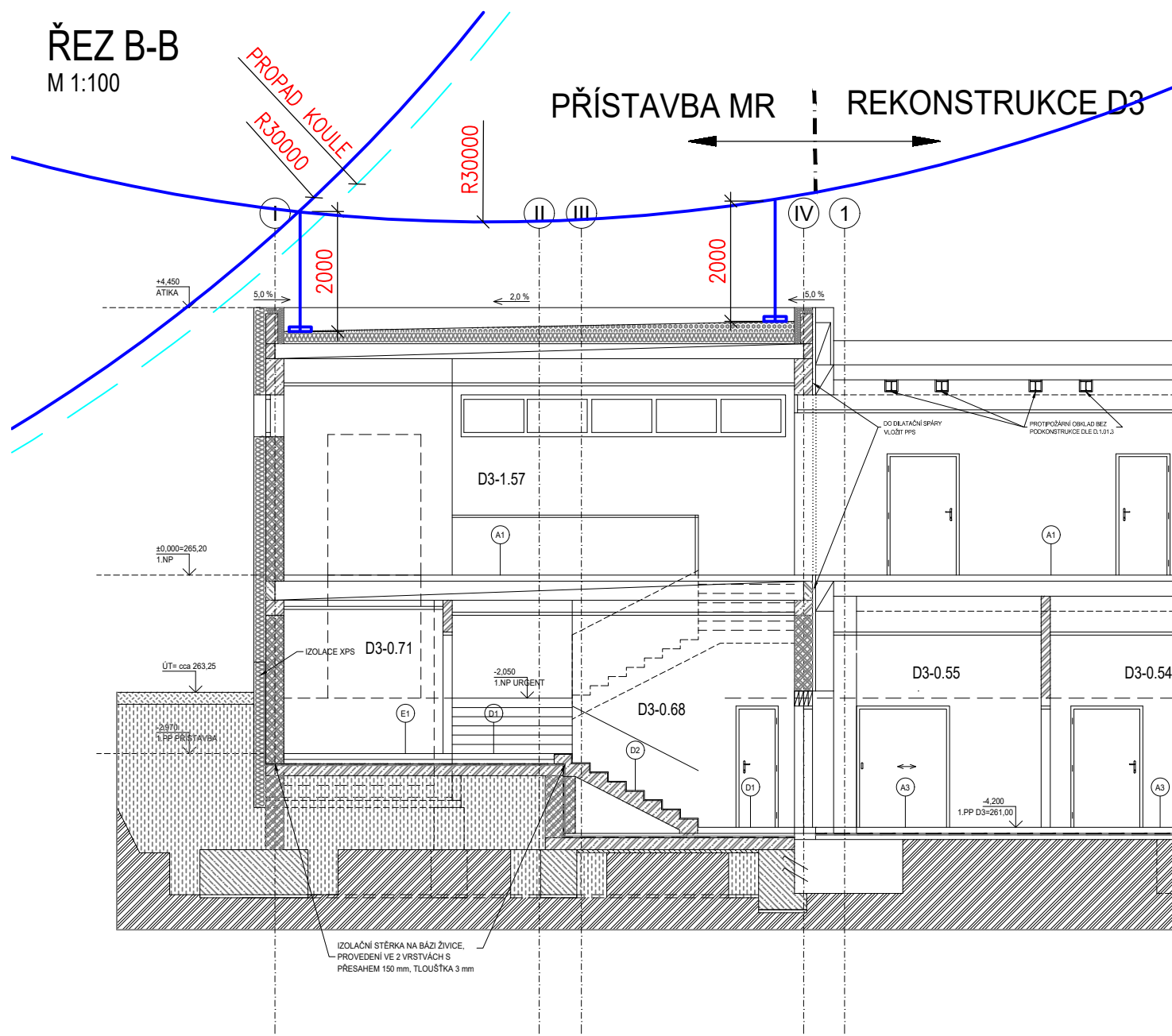


ŘEZ A-A
M 1:100

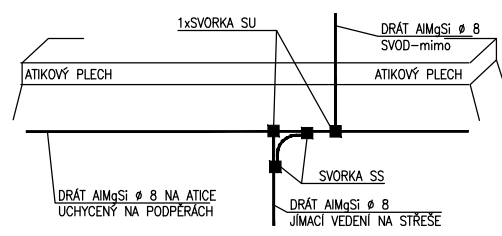


ŘEZ B-B
M 1:100

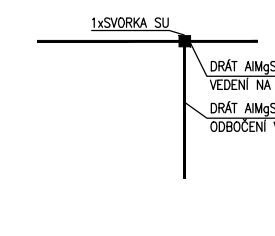


DETAILY SPOJENÍ JÍMACÍHO VEDENÍ

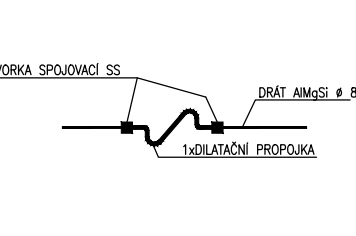
NAPOJENÍ HLAVNÍHO VEDENÍ NA OBVODOVÝ JÍMACÍ A SVOD



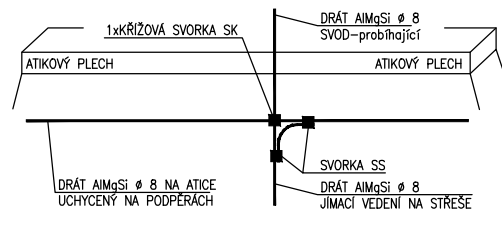
ODOBOČENÍ VEDENÍ NA STŘEŠE



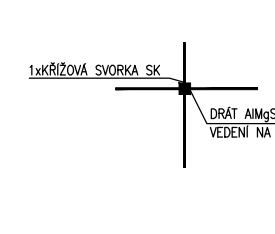
PROVEDENÍ DILATACE



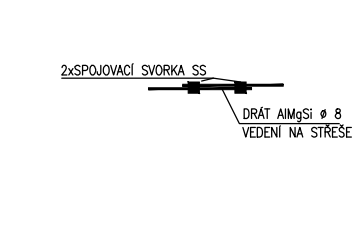
NAPOJENÍ HLAVNÍHO VEDENÍ NA OBVODOVÝ JÍMACÍ A SVOD



KŘÍŽENÍ NA STŘEŠE



NAPOJENÍ VEDENÍ



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ
- DRÁT AIMgSi Ø 8 mm NA PODPĚRÁCH PRO PLOCHÉ STŘECHY, OKA MAXIMÁLNĚ 10x10m
- SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM PODLE LPS TŘÍDA II
- DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST $s = 0,46$ m UPROSTŘED STŘECHY
- JÍMACÍ TYČ VÝŠKY 2m, AIMgSi S BETONOVÝM PODSTAVCEM, PODLOŽKOU A SVORKOU K JÍMACÍ TYČI
- JTx-ČÍSLO JÍMACÍ TYČE
- JT VÝŠŠÍ NEŽ 2m S 2 BETONOVÝMI PODSTAVCI.
- SVOD HROMOSVODU PO FASÁDĚ NA PŘÍCHÝTKÁCH VHODNÝCH PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, 1xZKUŠEBNÍ SVORKA, 1xŠTÍTEK SVODU, 1x VÝSTRAŽNÁ TABULKA
- NAPOJIT NA ZAVÁDEČÍ TYČ-DODÁVKA UZEMNĚNÍ
- ČÍSLO SVODU
- SVORKA UNIVERZÁLNÍ SU
- SVORKA PRO OKAPOVÉ ŽLABY S0a
- SVORKA SPOJOVACÍ SS
- SVORKA DILATAČNÍ

- JÍMACÍ TYČE INSTALOVAT TAK, ABY BYLA DODRŽENA ODSŮPOVÁ VZDÁLENOST OD EL. ZAŘÍZENÍ DLE ČSN 62 305 A CELE ZAŘÍZENÍ BYLO V OCHRANNÉM PÁSMU JÍMAČE. NUTNÁ KONTROLA PROSTUPU A VZT ZAŘÍZENÍ DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
- PODPOVNÉ ZAKRESLENÍ PROSTUPU A ZAŘÍZENÍ JE JEN ORIENTAČNÍ.
- VEŠKERÉ KOVOVÉ ZAŘÍZENÍ VÝCHOVÁJÍCÍ NAD STŘECHU CHRÁNIT POMOCÍ ODDÁLENÝCH JÍMACÍCH TYČÍ.
- HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ PROVĚST DLE PLATNÝCH ČSN 62 305 (část 1-4), VÝHLÁSEK, ZÁKONŮ A NOREM SOUVISEJÍCÍCH.
- MAX. ZEMNÍ ODPOR JEDNOTLIVÉHO SVODU PRO HROMOSVOD $R_{zmax} < 10 \Omega$.
- DO VEDENÍ INSTALOVAT DILATAČNÍ PROPOJE, MAX. VZDÁLENOST DILATACE 10-12 m
- VZDÁLENOST PODPĚR :
PODPĚRY BETONOVÉ NA ROVNÉ STŘECHY PO 1,0 m
PODPĚRY PRO SVODY PO 1,0 m

±0,000 = 265,35 m n.m.

| Revize | Vypracoval | Popis revize | Datum |
|--------|------------|--------------|-------|
| | | | |

LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRŽENÉ OBJEKTY A KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ JÍMACÍ VEDENÍ
- NOVÉ JÍMACÍ VEDENÍ
- DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ

JÍMACÍ TYČ-TVAROVÁNÍ DRÁTU
(NAHRAZUJE DILATACI)



| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZOBRAZOVACÍ VÝSTAVBY | | Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ | Investor: Nemocnice Vyškov |
| Profese: EL | Zpracovatel dílu: BLOČK a.s. U Káskáren 727, 757 01 Valašská Meziříčí Tel: +420 571 670 111 E-mail: Dufka@blockers.cz www: www.ltprojekt.cz | Kontroloval: ING. RADOMÍR DUFKA | Autorizace: |
| Odpovědný projektant: ING. RADOMÍR DUFKA | Vypracoval: VÁCLAV FUKSA | | |
| Alce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3 | | Zakázkové číslo: DPS 09 - 2021 Datum: 09 - 2021 Stupeň: DPS | |
| Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3 | | Formát: 8 A4 | |
| Obsah: OCHRANA PŘED BLESKEM | | Měřítko: 1:100 | Číslo výkresu: D.1.01.4c-113 |