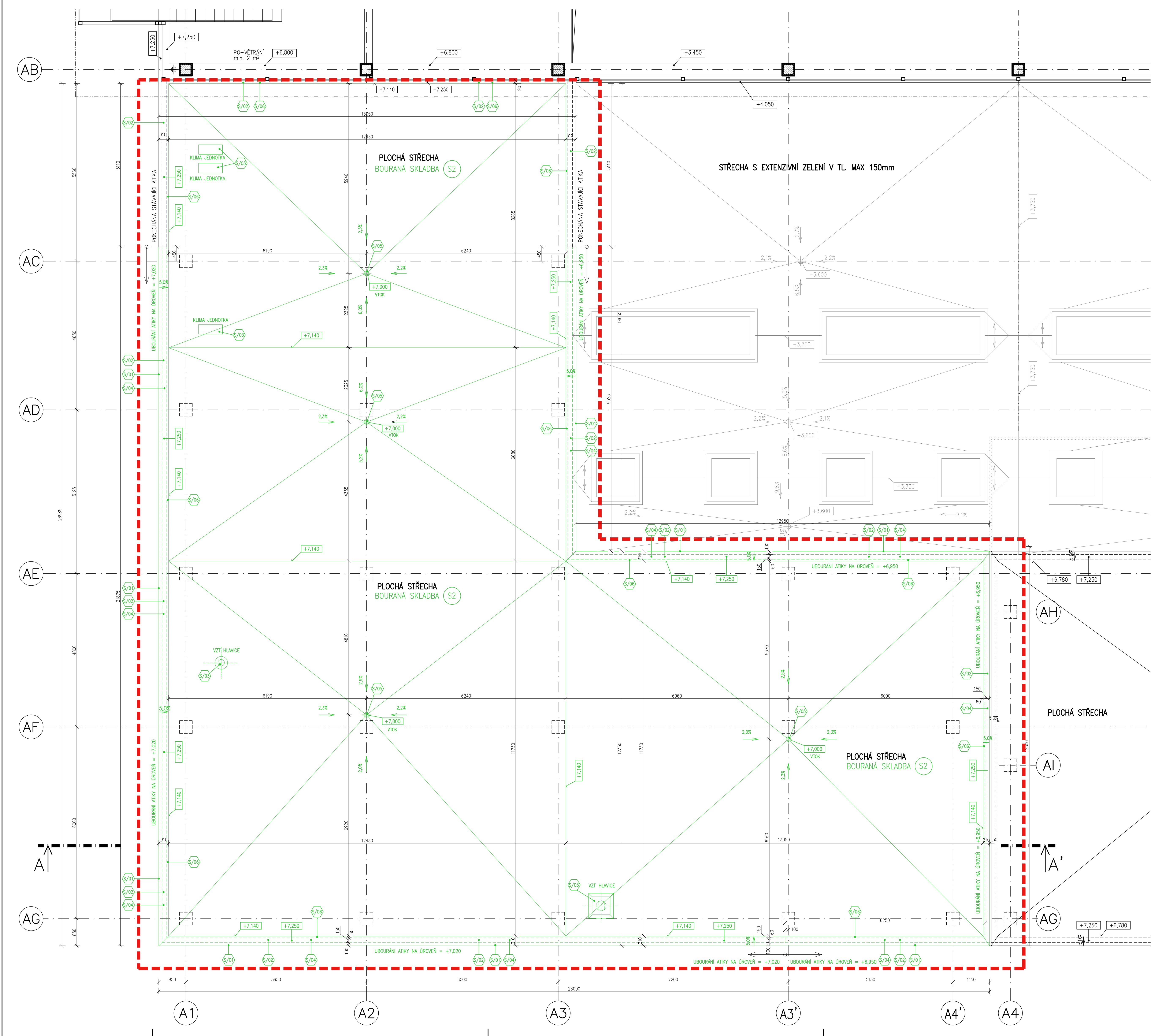


ŘEŠENÁ ČÁST STŘECHY – BOURACÍ PRÁCE, M1:50



POZNÁMKY:

- POKUD DOJDE PŘI BOURÁNÍ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ KE ZAJISTĚNÍ PODSTATNÝCH ODCHYLEK OPROTÍ STAVU PŘEDPOKLADANÉMU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PO
- POSTUP BOURÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVĚ (PO OVĚŘENÍ NOSNOSTI SYSTÉMU PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ) ZÁPISEM DO STAVĚBNÍHO DENÍKU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ TDJ A STATIKOVÍ.
- PŘED ZAČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVĚST NÁLEŽITÁ OPATŘENÍ:
 - NEMÍ DOJÍT K ŠKŮM PŘÍBLÍŽNÝM V OBJEKTU
 - DOTČENÁ MĚSTA MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA PROTI FYZIKÁLNÍM POŠKOZENÍM BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ A STAVĚBNÍCH PRACÍ
 - PROSTOR DOTČENÝ STAVĚBNÍM ÚPRAVAMI MUSÍ BÝT ZAJISTĚN PROTI VSTUPU NEPOVOLENÝCH OSOB
 - ODPADNÝ VĚŠNÍ ROZKOVÝ A ŽABOTÍN
 - ZAJISTĚNÍ NÁHRADNÍCH ZDROJŮ A TECHNICKÉ VYBAVENOSTI
 - ZHÁJENÍ BOURACÍCH PRACÍ SE MŮŽE ULOŽIT JEN NA ZÁKLADĚ PŘEDCHOZÍ PRÁKOU ODPOVĚDNÝM PRACOVNÍM ZHOTOVITELEM
 - A PO VYŠETŘENÍ POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ, MATERIÁLŮ A POMOCNÝCH ÚROVNÍ V TECH. POSTUPU
 - ZAJISTIT STÁLÝ DOZOR VYNÁMÁVÝ FYZIKÁLNÍ OSOBU POKROKŮ ZHOTOVITELEM
 - VYKLEČENÍ PRÁCE V DOTČENÝCH ČÁSTECH OBJEKTU
 - SCHVÁLENÍ A POUKAZ, KTERÉ BUDOU PONECHÁVY SE BĚHEM STAVĚBNÍCH PRACÍ OCHRÁNĚNÍ GEOTEXTILU A OSB DESKA, ABY NEDOŠLO K JINÝM POŠKOZENÍM
- ROZMĚRY STAVĚBNÍCH SKUPIN A NEPŘESTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍ PŘEDPOKLADÁVÁ
- V PŘÍPADĚ OHROŽENÍ MUSÍ ODPOVĚDNÝ PRACOVNÍK, KTERÝ PŘÍMO ŘÍDÍ BOURACÍ PRÁCE, DAT DOHODNUTÝM ZNÁMÁNÝM POKY K OKAMŽITÉMU ODSTĚNU PRACOVNÍKŮ
- BOURÁNÍ NESMÍ BÝT PŘERUŠENO, POKUD NENÍ ZAJISTĚNÁ STABILITA BOURANÉ KONSTRUKCE NEBO JEJÍ ČÁSTI
- RŮZNÝ BOURÁNÍ NOSNÝCH SYSTÉMŮ KONSTRUKCÍ SE PROVÁDÍ ZADANÉ SMĚREM SHORA DOLU, PŘI RŮZNÉM BOURÁNÍ ZE ZVÝŠENÝCH PRACOVNÍCH PLOŠÍ MUSÍ BÝT PROVEDENA OPATŘENÍ STANOVENÁ PRO PRÁCI VE VÝŠKÁCH
- KONSTRUKČNÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSTRANĚNÝ PŘI RŮZNÉM BOURÁNÍ JEN TĚMI, NEBOU-LI ZATĚŽENÝ
- VYŠETŘENÍ MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT OSTRANĚNÝ A SKLADOVÁN TAK, ABY NEODMOCNOVALI DALŠÍ PŘEBĚH BOURACÍCH PRACÍ
- PŘI BOURÁNÍ SE MUSÍ ZAJISTIT PROSTOR, VE KTERÉM SE BOURACÍ PRÁCE PROVÁDĚJÍ
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PLOŠÍ A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STÁLICI VÝŠKY
- PŘEDNÍ ROZMĚRY A ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ BUDOU UPŘESNĚNÝ V PŘEBĚHU STAVBY PO ZAJISTĚNÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ A SKLADBY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ
- JINÉ ROZMĚRY PRO ROZKOVÝ VZT, UT, NAL, ZTI A SLP PROVĚST NA STAVĚ PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROSTĚ
- POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZAJISTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PO
- PŘESNÝ ROZSAH BOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE URČEN V PŘEBĚHU STAVBY DLE JEJICH SKUTEČNÉ SKLADBY A TLOUŠTKY JEDNOTLIVÝCH VĚŠTÍ
- V PŘÍPADĚ PROVAZENÍ PROVAZENÍ OTVORŮ V NOSNÝCH ZIDOVÝCH KONSTRUKCÍCH A PŘÍČNÝCH OTVORŮ ŠÍŘÍ JAK 450 MM), BUDOU NEODRŽE NAD BUDOVÁNÍ OTVORŮ STAVBY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PŘED ZAHÁJENÍ JEDNOTLIVÝCH BOURACÍCH PRACÍ BUDE OVĚŘENA STATICKÁ FUNKCE DÁNE KONSTRUKCE A KONSTRUKCI NÁVLAZU BOURACÍMI PRÁCEM NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STATICKÉ FUNKCE KONSTRUKCE A OHROŽENÍ ŽIVNOSTI OSOB
- ROZSAH STAVĚBNÍCH PRACÍ SE MŮŽE ZMĚNIT V JEDNOLINOVÉ KRESLENI NÁVĚŠTĚNÝCH SKUPIN V PŘEBĚHU VÝSTAVBY
- PŘESNÝ POPIS STAVĚBNÍCH PRACÍ A KONSTRUKCÍ VZT TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POSTUP BOURÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVĚ (PO OVĚŘENÍ NOSNOSTI SYSTÉMU PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ) ZÁPISEM DO STAVĚBNÍHO DENÍKU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ
- BOURANÉ STĚNY JSOU CHÉLNÉ

POPIS BOURACÍCH PRACÍ:

- OSTRANĚNÍ PASU STAVAJÍCÍCH KONTAKTNÍCH ZATEPLENÍ FASADY Z VNĚJŠÍ STRANY ATIKY, VÝŠKA PASU cca 450 mm, TEPELNÁ IZOLACE V TL. 100 mm Z MANDUJÁNÍ PLOŠÍ
- DEMONTÁŽ A OSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ HLAVY ATIKY A NÁVĚŠNÍ OPLECHOVÁNÍ
- DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH VZT ZÁŘEŽÍ VE PROFESÍ VZT
- VE VÝZNAMĚNÉM ROZSAHU SE PROVĚDE UBOURÁNÍ STÁLICÍ ŽB ATIKY NA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ +7,220 A +6,950. UBOURANÁ ATKA BUDE UŘEZNÁ DIAMANTOVOU PLOU, NEBO ŘEZEČEM, ABY HORNÍ GRŮVĚ UBOURANÉ ATIKY BYLA V ROVNĚ
- DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH VÝKŮ VZT PROFESÍ ZTI
- OSTRANĚNÍ ZATEPLENÍ BOKU ATIKY Z XPS TL. 60 mm

SKLADBA BOURANÉ STŘECHY:

- S2 VYBOURÁNÍ CELÉ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
 - KÁČEK (PRÁKCE 16-32) TL. 50 mm
 - GEOTEXTIL TL. 3 mm
 - DESKY XPS (240 mm) TL. 120 mm
 - HYDROIZOLACE (ALUKORPLAN 35177) TL. 1,2 mm
 - GEOTEXTIL TL. 3 mm
 - POLYSTYRENOVÝ TL. 20-120 mm
 - ŽELEZO TL. 500-550 mm
- ŽB STŘEŠNÍ DESKA TL. 230 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ STAVĚBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE

PLOCHÁ STŘECHA

PLOCHÁ STŘECHA BOURANÁ SKLADBA (S2)

PLOCHÁ STŘECHA

ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU

SCHEMA OBJEKTU



±0,000=234,600=ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VŠEOBECNÝ SYSTÉM B.P.A. SOUBAŘNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ KRESLA PROJEKTU: ING. ARCH. PETR STOUAN

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Bc. MILAN PŘESNĚR

PROJEKTANT: ING. ARCH. PETR STOUAN

PROJEKTANT: VETERÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALÁČOVÁ ŠTĚPA 1946/A, 602 00 BRNO

PROJEKTANT: SIMULAČNÍ CENTRUM OBJEKTU Č.43 – KLINIKA CHOROB MALÝCH ZVÍRAT (CHOK)

PROJEKTANT: SO 001 – SIMULAČNÍ CENTRUM

PROJEKTANT: PŮDORYS STŘECHY – BOURACÍ PRÁCE

PROJEKTANT: 1:50

PROJEKTANT: D.1.1-04