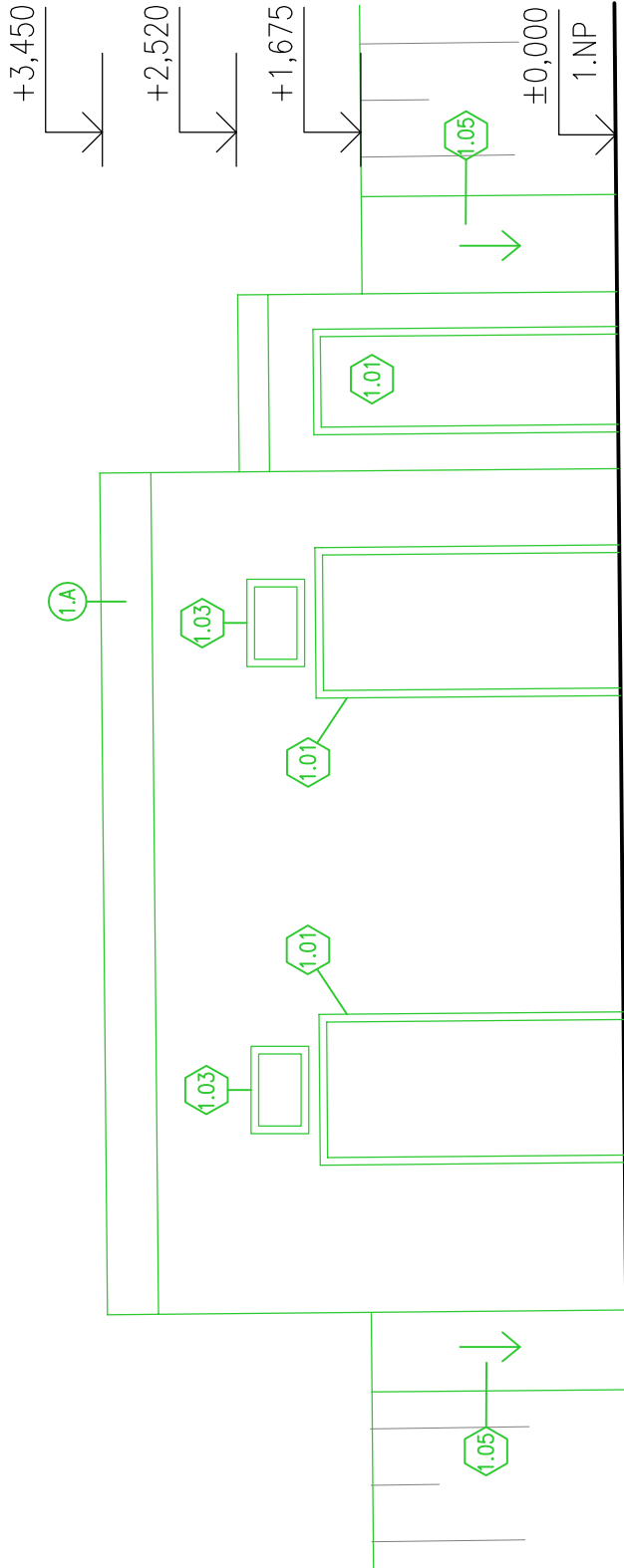
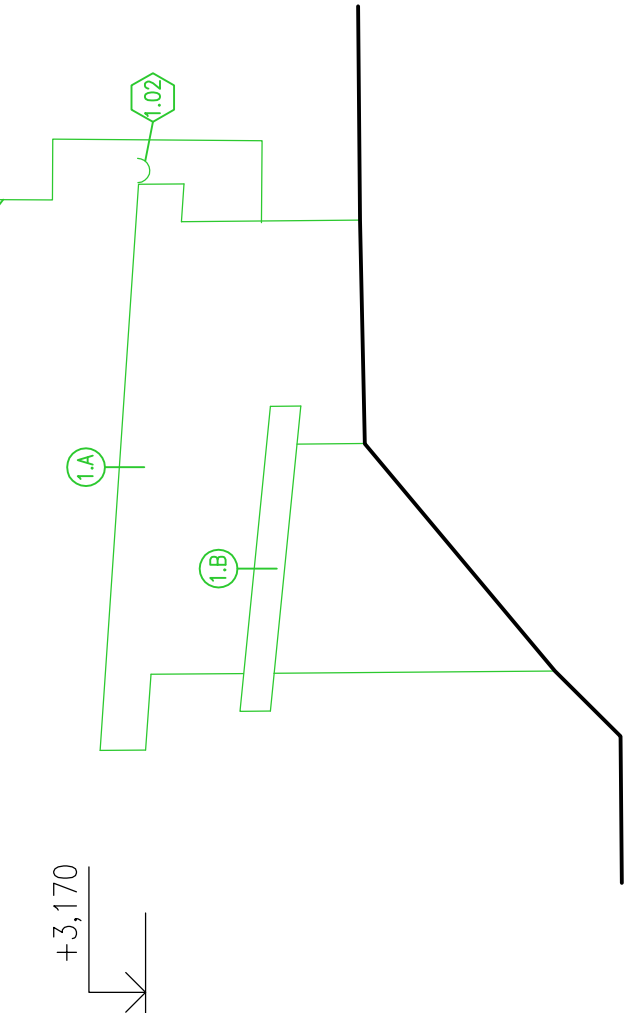


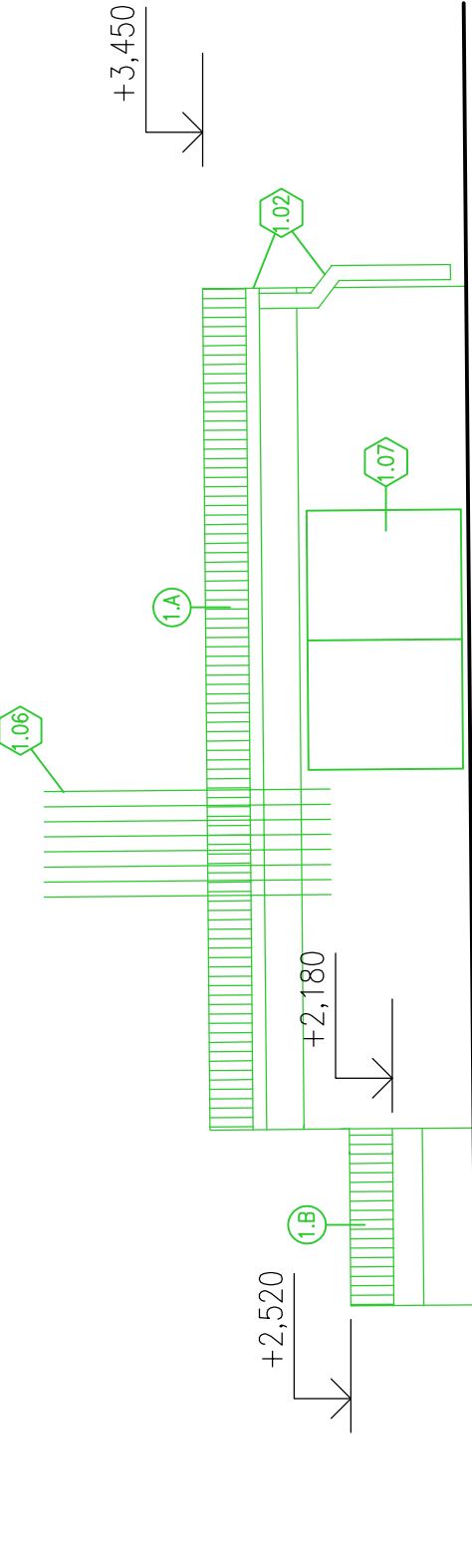
POHLED VÝCHODNÍ



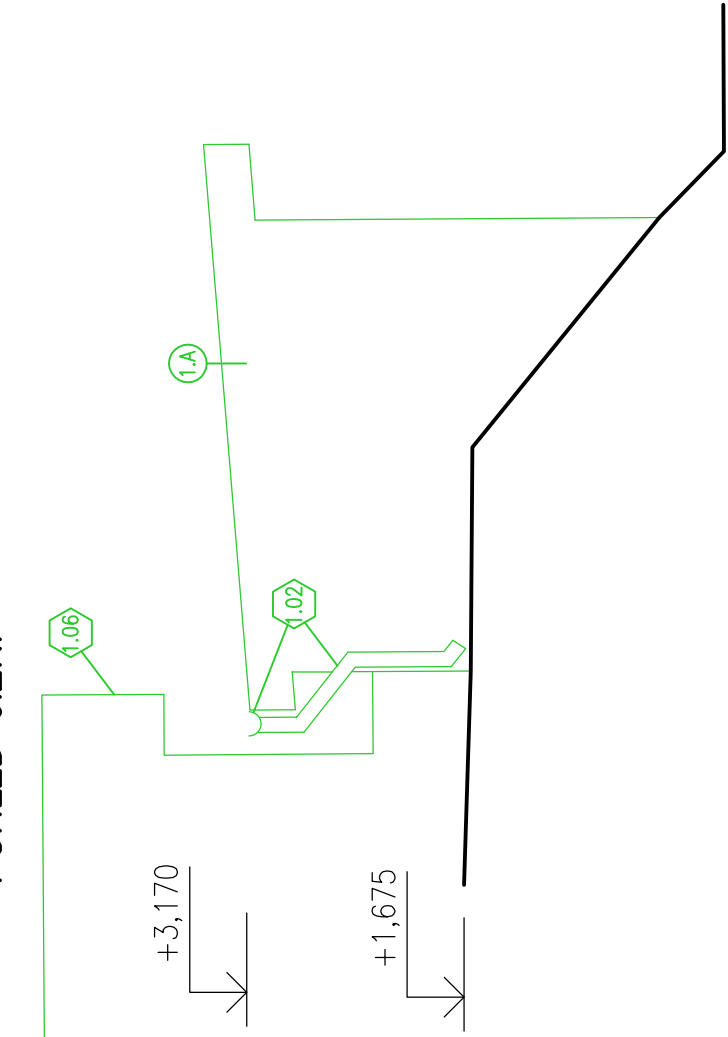
POHLED SEVERNÍ



POHLED ZAPADNÍ



POHLED JIŽNÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVÝŠKA (m) PO STŘEŠÍ PRŮHL.	POVRCH PODLAHY NEBOURANÝ/BOURANÝ	ZVLÁŠTNÍ UPRAVYVOPROU NEBOURANÝ/BOURANÝ	POZNÁMKA
101	SKLAD A	7,30	2,08 3,08	—	BETONOVÁ MAZANINA 1.C	—
102	SKLAD B	3,10	2,08 3,08	—	BETONOVÁ MAZANINA 1.C	—
103	SKLAD C	0,80	2,28–2,20	—	BETONOVÁ MAZANINA 1.C	—

LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE

POPIS PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ

- PŘED ZAČLENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PROVEDE UŽIVATEL VYKLÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO VYBAVENÍ
- PŘED ZAČLENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE MEZI GD A UŽIVATELEM OBJEKTU DOMLUVENO PŘÍPADNÉ PŘEDÁNÍ BOURANÉHO ZAŘÍZENÍ (OT, BATERIE ZTÍ A.T.D.)

POPIS BOURACÍCH PRACÍ V PŮDORYSE 1.NP

OZNAC.	POPIS
1.NP	DEMONTÁŽ VNĚJŠÍHO OCELOVÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ KOVĚ K ZÁRUBNĚ A PRAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
1.01	DEMONTÁŽ VNĚJŠÍHO OCELOVÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ KOVĚ K ZÁRUBNĚ A PRAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
1.02	DEMONTÁŽ VNĚJŠÍHO OCELOVÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ KOVĚ K ZÁRUBNĚ A PRAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
1.03	DEMONTÁŽ VNĚJŠÍHO OCELOVÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ KOVĚ K ZÁRUBNĚ A PRAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
1.04	DEMONTÁŽ VNĚJŠÍHO OCELOVÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ KOVĚ K ZÁRUBNĚ A PRAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
1.05	DEMONTÁŽ VNĚJŠÍHO OCELOVÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ KOVĚ K ZÁRUBNĚ A PRAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
1.06	DEMONTÁŽ VNĚJŠÍHO OCELOVÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ KOVĚ K ZÁRUBNĚ A PRAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
1.07	DEMONTÁŽ VNĚJŠÍHO OCELOVÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ KOVĚ K ZÁRUBNĚ A PRAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
1.08	DEMONTÁŽ VNĚJŠÍHO OCELOVÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ KOVĚ K ZÁRUBNĚ A PRAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)

POPIS BOURACÍCH PRACÍ:

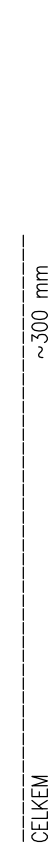
- KOMPLETNÍ DEMOLICE SKLADU Č. 2
- KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, ZDVA, KONSTRUKCE PODLAH A OKOLNÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- PO VYBOURÁNÍ OBJEKTU DOUDE K ZASTYÁNÍ VZNIKLE JAMY (~45m3 ZEMINOU, ~8m3 ORNICÍ V MOCNOSTI 150 mm) A NÁSLEDNĚ VYSYPÁNÍM TERÉNU DO ÚROVNĚ OKOLNÍHO TERÉNU. CELÝ NOVĚ VYSYPÁVANÝ TERÉN BUDE ZATRAVNĚN (~65 m2)

BOURANÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ

- SKLADBY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍ PŘEDPOKLÁDAJÍ

1.A–STŘECHA

- ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE
- BETONOVÝ PANEĽ



CELKEM ~300 mm
POZN. – KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VČETNĚ KLEMPŘÍSKÉHO OPLECHOVÁNÍ

1.B–STŘECHA

- ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE
- BETONOVÝ PANEĽ



CELKEM ~150 mm
POZN. – KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VČETNĚ KLEMPŘÍSKÉHO OPLECHOVÁNÍ

1.C–PODLAHA

- BETONOVÁ MAZANINA
- PŮVODNÍ ZEMINA



CELKEM ~150 mm
POZN. – KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VČETNĚ KLEMPŘÍSKÉHO OPLECHOVÁNÍ

1.D–BETONOVÁ DLAŽBA

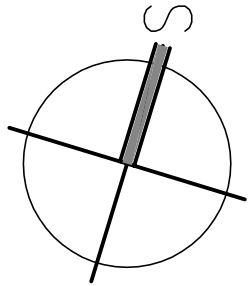
- BETONOVÁ DLAŽBA 400x400
- LÁŽNÍ VĚSTVA
- STĚROKOT
- ZEMINA



CELKEM ~10 mm
POZN. – VYBOURÁNÍ VČETNĚ OBRUBNÍKU – CELKOVÁ PLOCHA ~18 m2 – PŘESNOU MOCNOST VYBRANÉ ZEMINY KOORDINOVAT S NOVÝM STAVEM

POZNÁMKY:

- POKUD DOJDE PŘI BOURÁNÍ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ KE ZAJISTĚNÍ PODSTATNÝCH ODCHEKŮ OPROTI STAVU PŘEDPOKLÁDANÉMU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD
- POUŽITÍ KOMUNYČNÍCH PRŮDŮCH VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JE PŘEDPOKLAD
- POSTUP BOURÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ (PO OVĚŘENÍ NOSNÉHO SYSTÉMU PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ) ZÁPÍSEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ TDI A STATIKOVÍ.
- PŘED ZAČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVEŠT NÁLEŽITÁ OPATŘENÍ:
 - NESMÍ DOCHAZET K SÍŤEM PRŮDŮCH V OBJEKTU
 - DOTYČNÁ MÍSTA MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA PROTI FYZICKÝM POŠKOZENÍM BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ A STAVEBNÍCH PRACÍ
 - PROSTOR DOTYČNÝ STAVEBNÍM OCHRANAM MUSÍ BÝT ZAJISTĚN PROTI VSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB
 - ODPRAVENÍ VŠECH ROZVODŮ A ZÁŘÍZENÍ
 - ZAJISTĚNÍ VĚTRNÝCH ŽROTKŮ A TECHNICKÉ VYBAVENOSTI
 - ZAJISTĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ SE MŮŽE USKUTEČNIT JEN NA ZÁKLADĚ PŘEDMĚŠNÍHO PŘÍKAZU OPOVOZNĚNÉHO PRACOVNÍKA ZHOTOVITĚLE A PO VYBAVENÍ PRACOVNÍSTĚ POKROČENÍM KONSTRUKCÍ, MATERIÁLEM A PŮVODNÍM URČENÍM V TECH. POSTUPU
 - ZAJISTIT STÁLÝ DOZOR VYKONÁVÁNÍ FYZICKOU OSOBOU PŮVODNÍM URČENÍM V TECH. POSTUPU
 - PRŮVODNÍ PRÁCE V DOTYČNÝCH ČÁSTECH OBJEKTU
 - SCHVÁLENÍ A PODPIS Z TĚCHŮ, KTERÉ BUDOU POKYNY SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ OCHRÁNĚNÍ GEBETNĚLÍ A OSB DESKAM, ABY NEDOŠLO K ŽÁDNÝM POŠKOZENÍM
- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍ PŘEDPOKLÁDAJÍ
- V PŘÍPADE OCHRÁNĚNÍ MUSÍ OPRAVDNÝ PRACOVNÍK, KTERÝ PŘÍMO ŘÍDÍ BOURACÍ PRÁCE, DÁT DOHODNUTÝM ZNAMENÍM POKYN K OKAMŽITÉMU OPRAVDNÍ PRACOVNÍSTĚ
- BOURÁNÍ NESMÍ BÝT PŘERUŠENO, POKUD NEBÝ ZAJISTĚNA STABILITA BOURANÉ KONSTRUKCE NEBO JEJÍ ČÁSTI
- RUČNÍ BOURÁNÍ NOSNÝCH SYSTĚMŮ KONSTRUKCÍ SE PROVÁDÍ ZÁKONNĚ SMĚRNĚ SHŮRA DOLŮ, PŘI RUČNÍM BOURÁNÍ ZE ZVÝŠENÝCH PRACOVNÍCH PODLAH MUSÍ BÝT PROVEDENA OPATŘENÍ STANOVENÁ PRO PRÁCI VE VÝŠKÁCH
- KONSTRUKCÍ PRVKY MOHOU BÝT OSTRANĚNÝ PŘI RUČNÍM BOURÁNÍ JEN TĚDÝ, NEJSOU–JÍ ZATÍŽENY
- VYBOURANÝ MATERIÁL MUSÍ BÝT OSTRANĚNÝ A SKLADOVÁN TAK, ABY NEOMEZOVAL DALŠÍ PRŮBĚH BOURACÍCH PRACÍ
- PŘI BOURÁNÍ SE MUSÍ ZAJISTIT PROSTOR, VE KTERÉM SE BOURACÍ PRÁCE PROVÁDĚJÍ
- VYSOKÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STÁVAJÍCÍ VÝSKY
- V REKONSTRUKOVANÝCH ČÁSTECH OBJEKTU SE PROVEDE DEMONTÁŽ VSEKÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, OTVORŮ TĚLES, SVÍTEL, LABORATORNÍ TECHNOLOGIE, VZT A ROZVODŮ INFRASTRUKTURY (BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESÍ)
- PŘESNÉ ROZMĚRY A ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ BUDOU UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY PO ZAJISTĚNÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ A SKLADBY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ
- DROBNÉ PRŮSTUPY PRO ROZVODY VZT, UT, NN, ZTÍ A SLP PROVEŠT NA STAVBĚ PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZAJISTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD
- PŘESNÝ ROZSAH BOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE URČEN V PRŮBĚHU STAVBY DLE JEJICH SKUTEČNÉ SKLADBY A TLOUŠŤKY JEDNOTLIVÝCH VSTEV
- V PŘÍPADE PROVÁDĚNÍ PRŮRAZU OTVORŮ V NOSNÝCH ZVÝŠNÝCH KONSTRUKCÍCH A PŘÍKÁCH (OTVORY ŠÍŘŠÍ JAK 450 MM), BUDOU NEJEDNĚ NAD BUDOVACÍM OTVOREM OSÁZENY OCELOVÉ VALOVANÉ PROFILY TVOŘÍCÍ PŘEKLAD
- PŘED ZAČLENÍM JEDNOTLIVÝCH BOURACÍCH PRACÍ BUDE OVĚŘENA STATICKÁ FUNKCE DANÉ KONSTRUKCE A KONSTRUKCI NAVAZUJÍCÍ BOURACÍMI PRÁCI NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STATICKÉ FUNKCE KONSTRUKCÍ A OHROŽENÍ ZDRAVÍ OSOB
- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮŽE ZVĚŠTIT V DŮSLEDKU NOVĚ ZAJISTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ V PRŮBĚHU VSTAVBY
- PŘESNÝ POPIS STAVEBNÍCH PRACÍ A KONSTRUKCÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POSTUP BOURÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ (PO OVĚŘENÍ NOSNÉHO SYSTÉMU PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ) ZÁPÍSEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ
- BOURANÉ STĚNY JSOU CHCELE



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUDŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK

HLAVNÍ NÁČRTEK PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOUAN
ZODPOVÍDĚL PRACOVNÍK	BC. MILAN PREISNER
VYPRACOVAN	ING. LUDÁŠ DOŠTÁL
KONTROLA	ING. ARCH. PETR STOUAN
INVESTOR	VFU BRNO, PALACIOVÉHO NĚDA 1946/1, 612 42 BRNO
NAČEV AKCE	07/19
STŘEŠÍ	DPS
OSLO ŽAKOVY	0119
SPECIALIZACE	D.1.1
MĚŘÍTKO	1:50
OSLO VÝKRESU	D.1.102

ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT,
OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO

OSLO A NAČEV OBJEKTU: SO 002 – PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

BOURACÍ PRÁCE – SKLAD 2