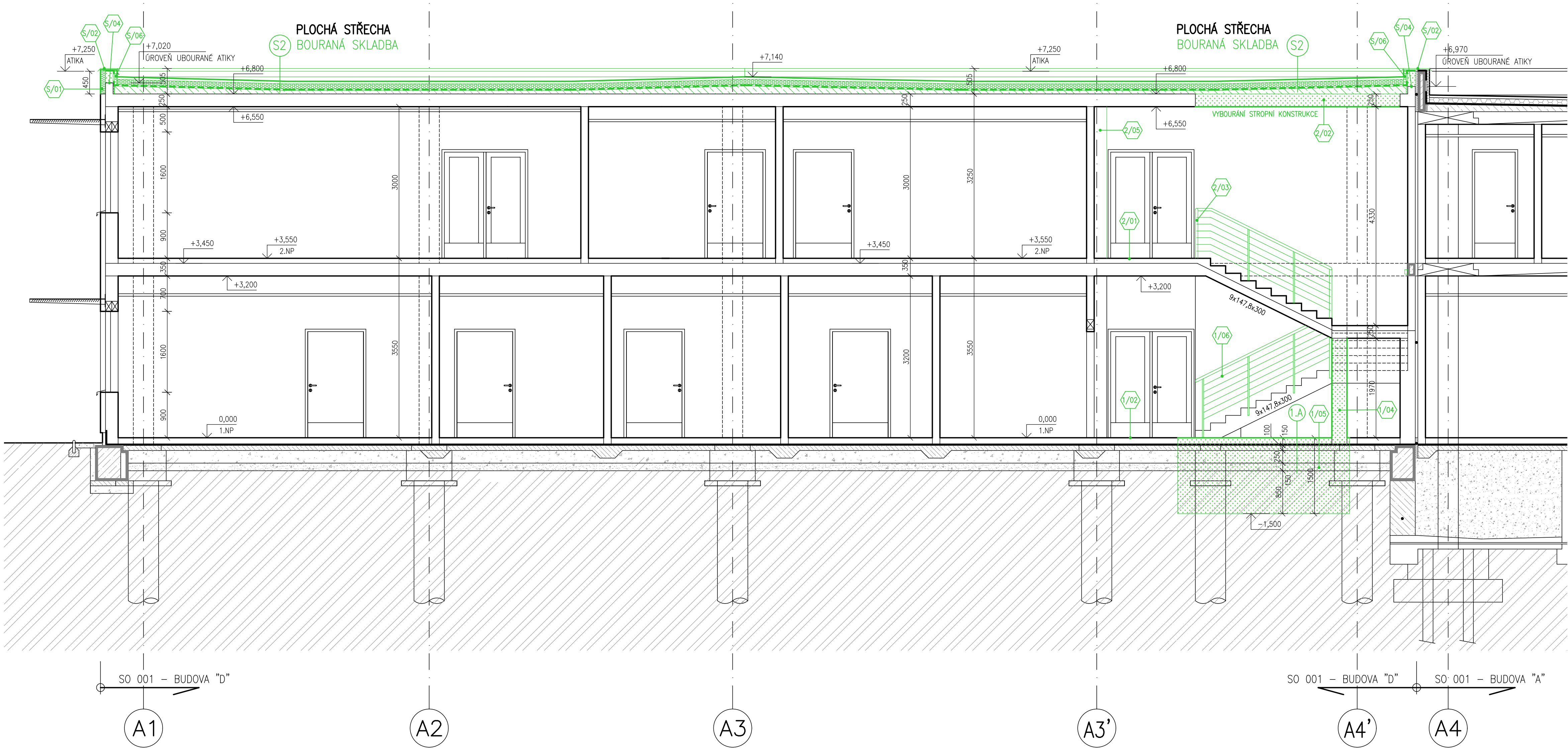


ŘEZ A-A' – BOURACÍ PRÁCE, M1:50



POPIS BOURACÍCH PRACÍ:

- S/01** ODRSTANĚNÍ PASU STAVAJICHO KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ FASÁDY Z VNĚJŠÍ STRANY ATKY, VÝŠKA PASU cca 450 mm, TEPELNÁ IZOLACE V TL. 100 mm Z MINERÁLNÍ PLSTI
- S/02** DEMONTÁŽ A ODRSTANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ HLAVY ATKY A NÁVZNEHO OPLECHOVÁNÍ
- S/03** DEMONTÁŽ STAVAJICHO VZT. ZÁŘÍZENÍ VIZ PROFESSE VZT
- S/04** VE VYZNAČENÉM ROZSAHU SE PROVĚDĚ UBOURÁNÍ STAVAJICÍ ŽB ATKY NA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ +7,020 A +6,950, UBOURANÁ ATKA BUDE UŘEZÁNA DIAMANTOVOU PILOU, NEBO RETÍZEM, ABY HORNÍ ÚROVEŇ UBOURANÉ ATKY BYLA V ROVINĚ
- S/05** DEMONTÁŽ STAVAJICICH STŘEŠNÍCH VÝTOKŮ VIZ PROFESSE ZTI
- S/06** ODRSTANĚNÍ ZATEPLENÍ BOKU ATKY Z XPS TL. 60 mm

- S/01** ODRSTANĚNÍ STAVAJICÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY (MARMOLEUM) VČETNĚ SOKLŮ V M.Č. 2006
- S/02** PO STATICKÉM ZAJISTĚNÍ A PODPĚRNÍ STAVAJICÍ ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE, BUDE PROVĚDENO NÁRŽNUTÍ A ŠETRNÉ VYBOURÁNÍ ČÁSTI STROPNÍ KONSTRUKCE V MÍSTĚ NOVÉ VÝTAHOVÉ ŠÁCHTY A DOPLNĚNÉHO SCHODIŠTĚ PROPOJUJÍCÍHO NÁSTAVBU 3.NP, VIZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- S/03** DEMONTÁŽ A ODRSTANĚNÍ STAVAJICHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ A MADLA SCHODIŠTĚ
- S/04** DEMONTÁŽ STAVAJICHO SCHODIŠTOVÉHO OSVĚTLENÍ, EPS,... VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESSE
- S/05** VYBOURÁNÍ CHÉLNÉ OBEZDOKY KOLEM DEŠTOVÉHO SVODU, PROVĚDENA VÝMĚNA ČÁSTI POTRUBÍ
- S/06** ODRSTANĚNÍ KERAMICKÉHO OBLIKU
- S/07** DEMONTÁŽ A ODRSTANĚNÍ VÝLEVKY, VIZ PROFESSE ZTI
- S/08** ODRSTANĚNÍ STAVAJICÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY (KERAMICKÁ DLAŽBA) V M.Č. 2054, OČIŠTĚNÍ PODKLADNÍ VRSTVY, ZBRŮŠENÍ BETONOVÉ MAZANINY
- S/09** PŘESUN STAVAJICÍ ŠATNÍ SKŘÍNĚ NA URČENÉ MÍSTO INVESTOREM, SKŘÍŇ PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE NAVRÁCENA
- S/10** Z DŮVODU DEMONTÁŽI VZT. ZÁŘÍZENÍ, NAPojENÍ NOVÝCH ROZVODŮ A PŘELOŽENÍ INSTALACÍ ATD., BUDE PROVĚDENA LOKÁLNÍ DEMONTÁŽ SOK PLNYCH PODHLĚDŮ V CELKOVÉM ROZSAHU cca 31 m2 A ROZEBRATELNÝ PODHLĚD V ROZSAHU cca 45 m2, PŘESNÝ ROZSAH A MÍSTO BUDE URČENO NA MÍSTĚ DLE ROZVODŮ INSTALACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ROZEBRATELNÝ PODHLĚD BUDE USCHOVÁN A ZNOVU POUŽIT

- S/01** DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO OVRHŇNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ A PRAHU, ROZMĚRY UVEDENY NA VÝKRESE
- S/02** ODRSTANĚNÍ STAVAJICÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY (MARMOLEUM) VČETNĚ SOKLŮ V M.Č. 1229 A 1231
- S/03** ODRSTANĚNÍ STAVAJICHO ČISTIČHO KOBERCE VSTUPNÍHO PROSTORU
- S/04** PO STATICKÉM ZAJISTĚNÍ A PODPĚRNÍ STAVAJICHO ŽELEZOBETONOVÉHO SCHODIŠTĚ, BUDE PROVĚDENO VYBOURÁNÍ ŽDRA Z OPP KOLEM ZRCADLA SCHODIŠTĚ, PRAVĚPODOBNĚ TOTO ŽDROV PODPĚRNÁ SCHODIŠTOVÁ RAMENA, STATICKÉ ZAJISTĚNÍ SCHODIŠTĚ BUDE KONZULTOVANO A ODSOUHLASENO STATIKEM, PO PROVEDENÍ VÝTAHOVÉ ŠÁCHTY, BUDE ZRCADLO SCHODIŠTĚ ZNOVU VYZDĚNO Z OPP
- S/05** VE VYZNAČENÉM ROZSAHU BUDE PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU PROVĚDENO VYBOURÁNÍ CELÉ SKLADBY PODLAHY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV VIZ SKLADBA 1.A. PO VYBOURÁNÍ SKLADBY BUDOU PROVĚZENY RUČNÍ ZEMNÍ PRÁCE, HLUBOKÁ VÝKOPU PRO ZÁKLAD DOJEZDU VÝTAHU JE NA ÚROVNĚ -1,500 m. PROVĚDENO BUDE PAŽENÍ VÝKOPU
- S/06** DEMONTÁŽ A ODRSTANĚNÍ STAVAJICHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ A MADLA SCHODIŠTĚ
- S/07** DEMONTÁŽ STAVAJICHO SCHODIŠTOVÉHO OSVĚTLENÍ, EPS,... VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESSE
- S/08** Z DŮVODU NAPojENÍ NOVÝCH ROZVODŮ A PŘELOŽENÍ INSTALACÍ ATD., BUDE PROVĚDENA LOKÁLNÍ DEMONTÁŽ SOK PLNYCH PODHLĚDŮ V CELKOVÉM ROZSAHU cca 31 m2 A ROZEBRATELNÝ PODHLĚD V ROZSAHU cca 45 m2, PŘESNÝ ROZSAH A MÍSTO BUDE URČENO NA MÍSTĚ DLE ROZVODŮ INSTALACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ROZEBRATELNÝ PODHLĚD BUDE USCHOVÁN A ZNOVU POUŽIT

POZNÁMKY:

- POKUD DOJDE PŘI BOURÁNÍ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ PODSTATNÝCH ODCHYLEK OPROTI STAVU PŘEDPOKLÁDANÉMU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUVTE ZPRACOVATELE PD
- 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 ZAČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVĚST NÁLEŽITÁ OPATŘENÍ:
 - NESMÍ DOCHAZET K ŠIRŠÍ PRÁČNOSTI V OBJEKTU
 - DOTČENÁ MÍSTA MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA PROTI FYZICKÉMU POŠKOZENÍ BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ A STAVEBNÍCH PRACÍ
 - PROSTOR DOTČENÝ STAVEBNÍMI OPRAVAMI MUSÍ BÝT ZAJISTĚN PROTI VSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB
 - ODPLOVEN VŠECH ROZVODŮ A ZÁŘÍZENÍ
 - ZAJISTĚNÍ NÁHRAVNÝCH ZDROJŮ A TECHNICKÉ VYBAVENOSTI
 - ZAHÁJENÍ BOURACÍCH PRACÍ SE MŮŽE USKUTEČNIT JEN NA ZÁKLADĚ PŘESNÉHO PRŮŘAZU ODPOVĚDNÉHO PRACOVNÍKA ZHOTOVITELÉ A PO VYBĚHĚNÍ PRACOVNÍSTĚ POMOCNÍMI KONSTRUKCEMI, MATERIÁLEM A POMŮCKAMI URČENÝMI V TECH. POSTUPU
 - ZAJISTIT STÁLÝ DOZOR VYKONÁVANÝ FYZICKOU OSOBOU PŮSOJÍCÍ NA MÍSTĚ PRÁCE
 - VÝKLADOVÉ PRÁCE V DOTČENÝCH ČÁSTECH OBJEKTU
 - SCHODIŠTĚ A PODLAHY, KTERÉ BUDOU PONECHÁNY SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ OCHRÁNĚ GEOTEXTILIÍ A OSB DESKAMI, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- ROZMĚRY STAVAJICICH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POLZE PŘEDPOKLÁDÁVÍ
- V PŘÍPADĚ OHROŽENÍ MUSÍ ODPOVĚDNÝ PRACOVNÍK, KTERÝ PŘÍMO ŘÍDÍ BOURACÍ PRÁCE, DAT DOHODNUTÝM ZNAMENNÍM POKYN K OKAMŽITÉMU OPUSŤENÍ PRACOVNÍSTĚ
- BOURÁNÍ NESMÍ BÝT PŘERUŠENO, POKUD NENÍ ZAJISTĚNÁ STABILITA BOURANÉ KONSTRUKCE NEBO JEJÍ ČÁSTI
- RUČNÍ BOURÁNÍ NOSNÝCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ SE PROVÁDÍ ZÁSADNĚ SMĚREM SHORA DOLŮ, PŘI RUČNÍM BOURÁNÍ ZE ZVÝŠENÝCH PRACOVNÍCH PODLAH MUSÍ BÝT PROVĚDENA OPATŘENÍ STANOVĚNÁ PRO PRÁCI VE VÝŠKÁCH
- KONSTRUKČNÍ PRÁKY MOHOU BÝT ODRSTANĚNÝ PŘI RUČNÍM BOURÁNÍ JEN TEHLY, NEJSOU-LI ZATÍŽENY
- VYBOURÁVANÝ MATERIÁL MUSÍ BÝT OSTRANĚVÁN A SKLADOVÁN TAK, ABY NEOMEZOVAL DÁLŠÍ PŘEBĚH BOURACÍCH PRACÍ
- PŘI BOURÁNÍ SE MUSÍ ZAJISTIT PROSTOR, VE KTERÉM SE BOURACÍ PRÁCE PROVÁDĚJÍ
- VŠEČKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STAVAJÍCÍ VÝŠKY
- PŘESNÉ ROZMĚRY A ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ BUDOU UPŘESNĚNÝ V PŘEBĚHU STAVBY PO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ A SKLADBY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ
- DROBNÉ PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, VT, NN, ZTI A SLP PROVĚST NA STAVBĚ PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRUVÍ NEZJISTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUVTE ZPRACOVATELE PD
- PŘESNÝ ROZSAH BOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE URČEN V PŘEBĚHU STAVBY DLE JEJICH SKUTEČNÉ SKLADBY A TLOUŠTKY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV
- V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ PRŮRAZU OTVORU V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH A PŘÍČKÁCH (OTVORY ŠÍŘŠÍ JAK 450 MM), BUDOU NEJDRŽE NAD BUDOUCÍM OTVOREM OCHRÁNĚNÉ CELKOVÉ VÁLCOVÉ PROFILY VNĚŘÍ PŘEKLAD
- PŘED ZAHÁJENÍM JEDNOTLIVÝCH BOURACÍCH PRACÍ BUDE OVĚŘENA STATICKÁ FUNKCE DANÉ KONSTRUKCE A KONSTRUKCI NAVAZUJÍCÍ BOURACÍMI PRÁCEMI NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STATICKÉ FUNKCE KONSTRUKCÍ A OHROŽENÍ ZDRAVÍ OSOB
- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮŽE ZVĚTŠIT V DŮSLEDKU NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ V PŘEBĚHU VÝSTAVBY
- 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 CHÉLNÉ

SKLADBA BOURANÉ STŘECHY:

- S2** VYBOURÁNÍ CELÉ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
 - KÁČOREK (FRANKE 16-32) TL. 50 mm
 - GEOTEXTILIE TL. 3 mm
 - DESKY XPS (2x60 mm) TL. 120 mm
 - HYDROIZOLACE (ALKOPLAN 35177) TL. 1,2 mm
 - GEOTEXTILIE TL. 3 mm
 - POLYSTYRENBETON TL. 20-170 mm
 - CELKEM -200-350 mm
 - ŽB STROPNÍ DESKA TL. 250 mm

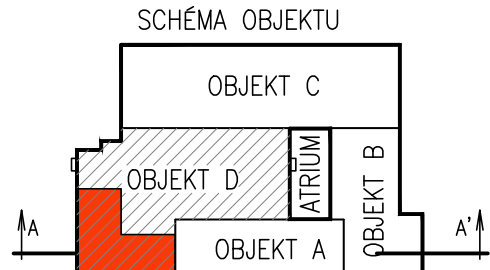
SKLADBY BOURANÝCH PODLAH:

- 1.A** VYBOURÁNÍ CELÉ SKLADBY PODLAHY VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU V MÍSTĚ VÝSTAVBY VÝTAHOVÉ ŠÁCHTY
 - MARMOLEUM+LEPIDLO TL. 3 mm
 - VYROVNAVACÍ ŠTERKA TL. 2 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 95 mm
 - PE FOLIE TL. 50 mm
 - POLYSTYREBNÍ TL. 50 mm
 - CELKEM -150 mm
 - PODKLADNÍ VYZTUŽENÝ BETON TL.100 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ NEBO DEMONTÁVNÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE

ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU



±0,000=234,600=ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V. SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

KLASIFIKACE PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOLAN	PROJEKT BUDOVY S.R.O., UBRANOVÁ 8, 60200 BRNO	FORMÁT	6 A4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN FREISNER		DATAUM	DUBEN 2022
VYPRACOVANÍ	BC. MILAN FREISNER		STUPĚŇ	EPS
KONTROLA	ING. ARCH. PETR STOLAN		ČÍSLO ZÁKAZNÍ	1021
INVESTOR	VETERÁNŮ UNIVERZITA BRNO, PALÁČHO 180A/1, 612 02 BRNO		SPECIFIKACE	D.1.1
NÁZEV OBJEKTU	SIMULAČNÍ CENTRUM OBJEKTU Č.43 – KLINIKA CHOROB MALÝCH ZVÍŘAT (CHOK)		MĚRKO	ČÍSLO VÝKRESU
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	SO 001 – SIMULAČNÍ CENTRUM			
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ A-A' – BOURACÍ PRÁCE			
			1:50	D.1.1-05