

POPIS BOURACÍCH PRACÍ:

- 1/01
- DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ A PRAHU, ROZMĚRY UVEDENY NA VÝKŘESE
- 1/02
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY (MARMOLEUM) VČETNĚ SOKLŮ V M.Č. 1229 A 1231
- 1/03
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ČISTÍCHO KOBERCE VSTUPNÍHO PROSTORU
- 1/04
- PO STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ A PODEPŘENÍ STÁVAJÍCÍHO ŽELEZOBETONOVÉHO SCHODIŠTĚ, BUDE PROVEDENO VYBOURÁNÍ ZDVA Z CPP KOLEM ZRCADLA SCHODIŠTĚ. PRAVDĚPODOBNĚ TOTO ZDVO PODEPÍRÁ SCHODIŠŤOVÁ RAMENA. STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ SCHODIŠTĚ BUDE KONZULTOVANO A ODSOULHASENO STATIKEM. PO PROVEDENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, BUDE ZRCADLO SCHODIŠTĚ ZNOVU VYZDĚNO Z CPP
- 1/05
- VE VYZNAČENÉM ROZSAHU BUDE PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU PROVEDENO VYBOURÁNÍ CELÉ SKLADBY PODLAHY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV VIZ SKLADBA 1.A. PO VYBOURÁNÍ SKLADBY BUDOU PROVEDENY RUČNÍ ZEMNÍ PRÁCE. HLUBKA VÝKOPU PRO ZÁKLAD DOJEZDU VÝTAHU JE NA ÚROVĚNĚ -1,500 m. PROVEDENO BUDE PAŽENÍ VÝKOPU
- 1/06
- DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ A MADLA SCHODIŠTĚ
- 1/07
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠŤOVÉHO OSVĚTLENÍ, EPS,... VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESÉ
- 1/08
- Z DŮVODU NAPOJENÍ NOVÝCH ROZVODŮ A PŘELOŽENÍ INSTALACÍ ATD., BUDE PROVEDENA LOKÁLNÍ DEMONTÁŽ SDK PLNÝCH PODHLEDŮ V CELKOVÉM ROZSAHU cca 31 m2 A ROZEBÍRATELNÝ PODHLEDŮ V ROZSAHU cca 52 m2. PŘESNÝ ROZSAH A MÍSTO BUDE URČENO NA MÍSTĚ DLE ROZVODŮ INSTALACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. ROZEBÍRATELNÝ PODHLED BUDE USCHOVÁN A ZNOVU POUŽIT

VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

OZN. NA VÝKŘESE	NÁZEV PRVKU	PRŮŘEZ PRVKU š x v (mm)	DĚLKA (PLOCHA) CELKEM (m, m²)	OBJEM (m³)	POZNÁMKA
	POMOCNÉ A NEPŘEDPOKLÁDANÉ KONSTRUKCE			~0,7	PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ POUŽITÍ PRO BOURACÍ PRÁCE, OCHRANA STÁVAJÍCÍCH KČÍ AJ.
	CELKEM			~0,7	

- VÝMĚRA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ, BEZ PRŮŘEZU

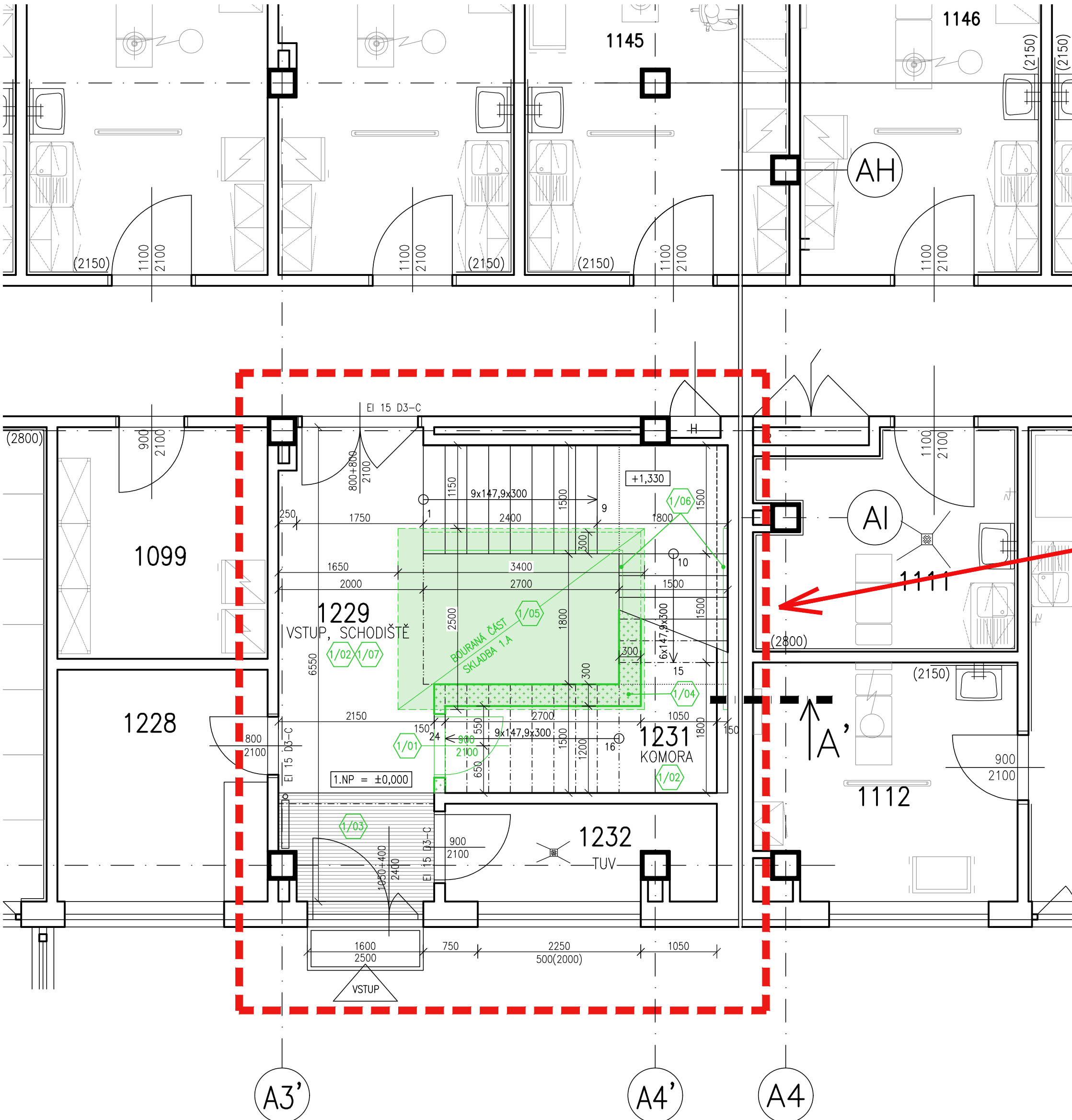
ŘEZIVO
PEVNOSTNÍ TŘÍDA
VLHKOST DŘEVA

SM
SI
max.20%

POZNÁMKY:

- POKUD DOJDE PŘI BOURÁNÍ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ PODSTATNÝCH ODCHYLEK OPROTI STAVU PŘEDPOKLÁDANÉMU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD
- POSTUP BOURÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ (PO OVĚŘENÍ NOSNÉHO SYSTÉMU PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ) ZÁPÍSEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVEDENÍ KE SCHVÁLENÍ TDI A STATIKOVÍ.
- PŘED ZAČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVĚST NÁLEŽITÁ OPATŘENÍ:
 - NESMÍ DOCHÁZET K ŠÍŘENÍ PRÁŠNOSTI V OBJEKTU
 - DOTČENÁ MÍSTA MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA PROTI FYZICKÉMU POŠKOZENÍ BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ A STAVEBNÍCH PRACÍ
 - PROSTOR DOTČENÝ STAVEBNÍMI OPRAVAMI MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PROTI VSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB
 - ODPOJENÍ VŠECH ROZVODŮ A ZAŘÍZENÍ
 - ZAJIŠTĚNÍ NÁHRADNÍCH ZDROJŮ A TECHNICKÉ VYBAVENOSTI
 - ZAHÁJENÍ BOURACÍCH PRACÍ SE MŮŽE USKUTEČNIT JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO PŘÍKAZU ODPOVĚDNÉHO PRACOVNÍKA ZHOTOVITELE
- A PO VYBAVENÍ PRACOVNÍŠTĚ POMOCNÝMI KONSTRUKCEMI, MATERIÁLEM A POMŮCKAMI URČENÝMI V TECH. POSTUPU
- ZAJISTIT STÁLÝ DOZOR VYKONÁVANÝ FYZIKOU OSOBOU POVĚŘENOU ZHOTOVITELEM
- VYKLIZOVACÍ PRÁCE V DOTČENÝCH ČÁSTECH OBJEKTU
- SCHODIŠTĚ A PODLAHY, KTERÉ BUDOU PONECHÁNY SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ OCHRÁNÍ GEOTEXTILIÍ A OSB DESKAMI, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ
- V PŘÍPADĚ OHROŽENÍ MUSÍ ODPOVĚDNÝ PRACOVNÍK, KTERÝ PŘÍMO ŘÍDÍ BOURACÍ PRÁCE, DÁT DOHODNUTÝM ZNAMENAM POKYN K OKAMŽITÉMU OPUŠTĚNÍ PRACOVNÍŠTĚ
- BOURÁNÍ NESMÍ BÝT PŘERUŠENO, POKUD NENÍ ZAJIŠTĚNA 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 PROVEDENA OPATŘENÍ STANOVENÁ PRO PRÁCI VE VÝŠKÁCH
- KONSTRUKČNÍ PRVKY MOHOU BÝT ODSTRANĚNÝ PŘI RUČNÍM BOURÁNÍ JEN TEHDY, NEJSOU-LI ZATÍŽENY
- VYBOURANÝ MATERIÁL MUSÍ BÝT ODSTRANĚN TAK, ABY NEOMEZOVAL DALŠÍ PRŮBĚH BOURACÍCH PRACÍ
- PŘI BOURÁNÍ SE MUSÍ ZAJISTIT PROSTOR, VE KTERÉM SE BOURACÍ PRÁCE PROVÁDĚJÍ
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKY
- PŘESNÉ ROZMĚRY A ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ BUDOU UPŘESNĚNÝ V PRŮBĚHU STAVBY PO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ A SKLADBY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ
- DROBNÉ PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, UT, NN, ZTI A SLP PROVĚST NA STAVBĚ PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZJIŠTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD
- PŘESNÝ ROZSAH BOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE URČEN V PRŮBĚHU STAVBY DLE JEJICH SKUTEČNÉ SKLADBY A TLOUŠŤKY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV
- V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ PRŮRAZU OTVORU V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH A PŘÍČKÁCH (OTVORY ŠÍŘŠÍ JAK 450 MM), BUDOU NEJDRŽIVE NAD BUDOUCÍM OTVOREM OSÁZENY OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PROFILY TVOŘÍCÍ PŘEKLAD
- PŘED ZAHÁJENÍM JEDNOTLIVÝCH BOURACÍCH PRACÍ BUDE OVĚŘENA STATICKÁ FUNKCE DANÉ KONSTRUKCE A KONSTRUKCÍ NAVAZUJÍCÍ BOURACÍMI PRÁCEMI NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STATICKÉ FUNKCE KONSTRUKCÍ A OHROŽENÍ ZDRAVÍ OSOB
- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮŽE ZVÝŠIT V DŮSLEDKU NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ V PRŮBĚHU 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 PROVEDENÍ KE SCHVÁLENÍ
- BOURANÉ STĚNY JSOU CHIEDNÉ

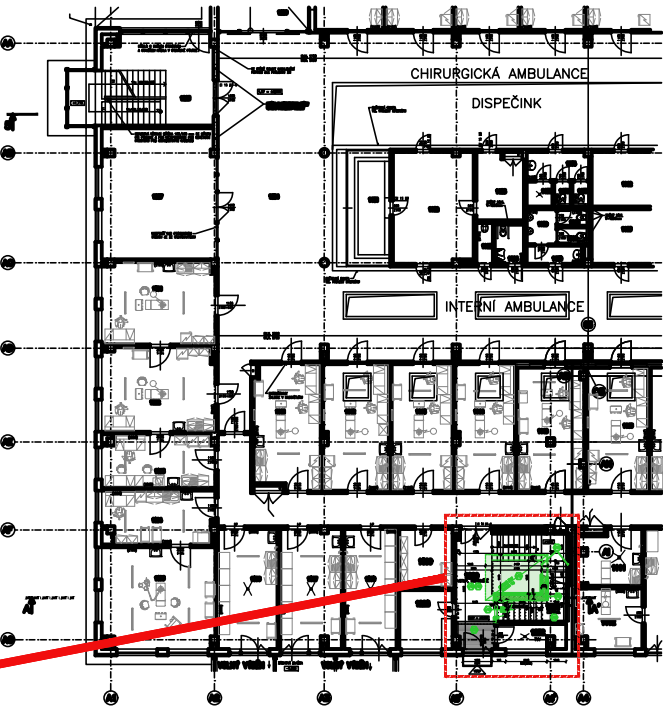
ŘEŠENÁ ČÁST 1.NP – BOURACÍ PRÁCE, M1:50



LEGENDA ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m) PO STROP PO PODL.	POVRCH PODLAHY NEBOURANÝ / BOURANÝ	ZVLÁŠTNÍ OPRAVA NEBOURANÝ / BOURANÝ	POZNÁMKA
1229	VSTUP, SCHODIŠTĚ	33,44	~3,20	MARMOLEUM, ČISTÍCÍ ROHOŽ 1.A		MARMOLEUM SOKL
1231	KOMORA	11,88	~3,20	MARMOLEUM		MARMOLEUM SOKL
1232	TUV	4,78	~3,20	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ SOKL V=100 mm

SCHÉMA 1.NP (CHOK)



SKLADBY BOURANÝCH PODLAH:

- 1.A
- YBOURÁNÍ CELÉ SKLADBY PODLAHY VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU V MÍSTĚ VÝSTAVBY VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- M.Č.: 1229
- MARMOLEUM+LEPIDLO

- VYROVNÁVACÍ STĚRKA

- BETONOVÁ MAZANINA

- PE FÓLIE

- POLYSTYREN

CELKEM

TL 3 mm

TL 2 mm

TL 95 mm

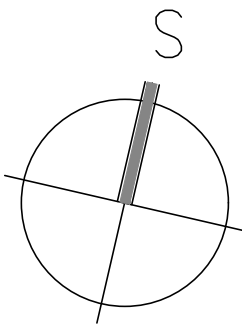
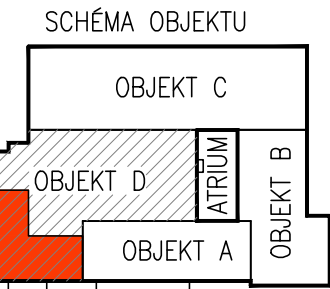
TL 50 mm

~150 mm

TL 100 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:


- ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE



±0,000=234,600=ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER					
VYPRACOVAV	BC. MILAN PREISNER					
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN					
INVESTOR:	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACĚHO TRÁDA 1946/1, 612 00 BRNO					
NÁZEV AKCE:	SIMULAČNÍ CENTRUM OBJEKTU Č.43 – KLINIKA CHOROB MALÝCH ZVÍŘAT (CHOK) ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – SIMULAČNÍ CENTRUM					
FORMAT				6 A4		
DATUM				DUBEN 2022		
STUPEŇ				DPS		
ČÍSLO ZAKÁZKY				1021		
SPECIALIZACE			D.1.1			
NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO			ČÍSLO VÝKRESU		
PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE			1:50	D.1.1-02		