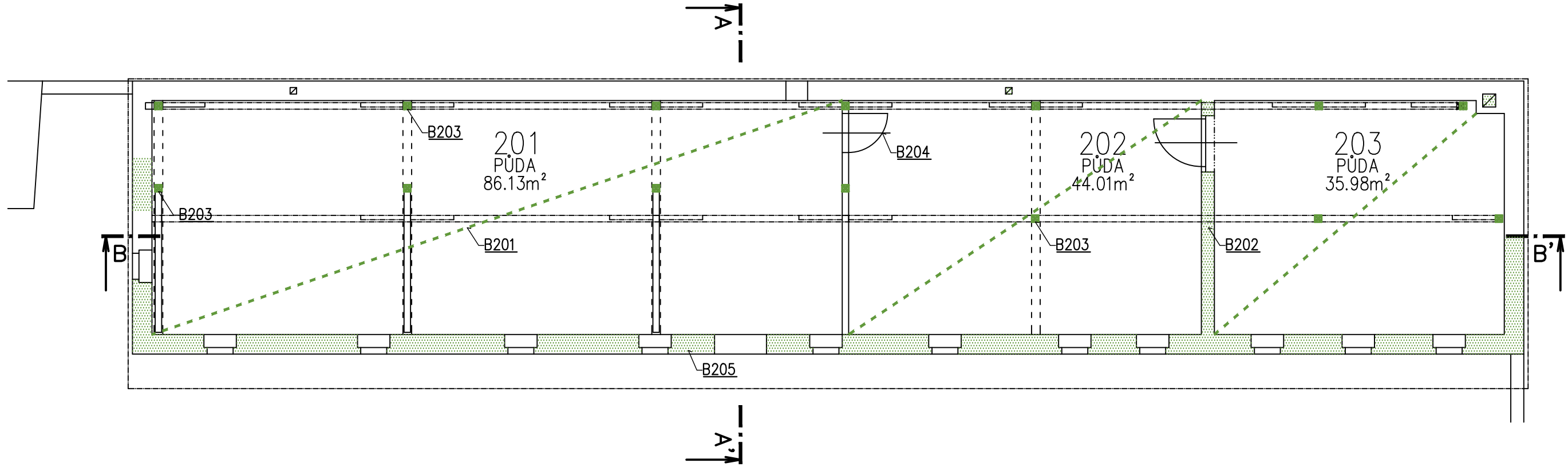
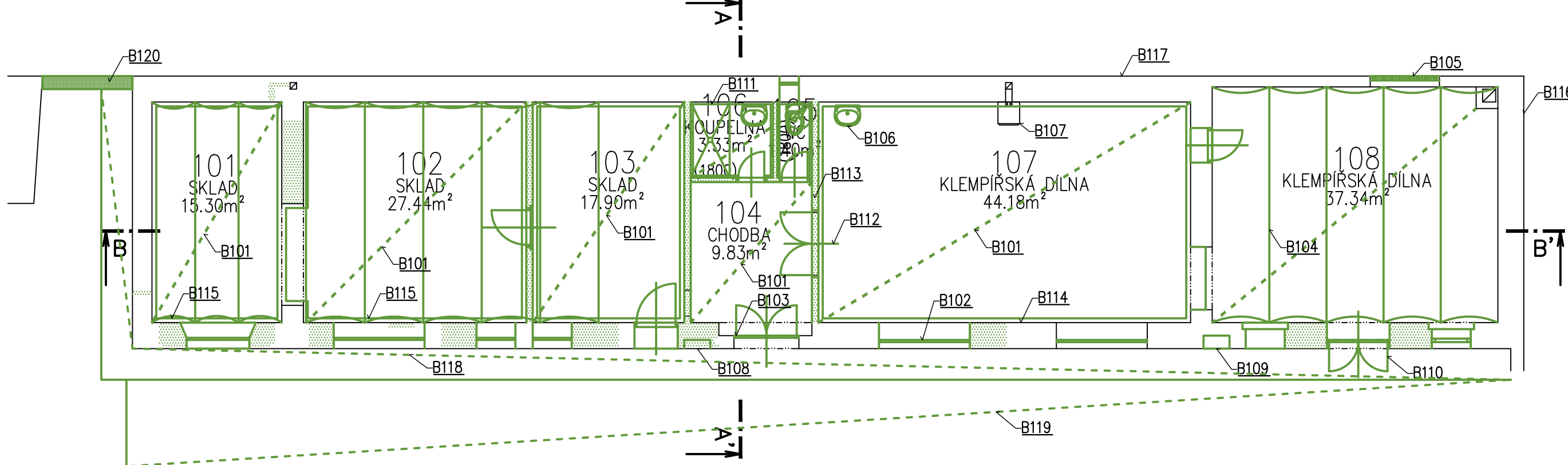


1. A 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - BOURACÍ PRÁCE M 1 : 100

2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ M 1 : 100



1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ M 1 : 100



– VE VŠECH ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ODSTRANĚNY PŮVODNÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, ELEKTROINSTALCE, VODA, KANALIZACE APOD PŘED ODSTRANOVÁNÍM VNITŘNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH ODPOJENÍ PRO BEZPEČNÉ ODSTRANĚNÍ.

**B101**  
KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY (TJ. PODLAHOVÁ KRYTINA, BETONOVÁ MAZANINA, VODOROVNÁ HYDROIZOLACE, PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA, ČÁST STÁVAJÍCÍ ROSTLÉ ZEMINY APOD.)

**B102**  
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ V OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH (TJ. OKNA).

**B103**  
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ V OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH (TJ. VSTUPNÍ DVEŘE).

**B104**  
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍ – TJ. I–NOSNÍKY+CIHELNÉ KLENBY, DŘEVĚNÉ TRÁMOVÉ STROPY (SOUVRSTVÍ PODLAHY TJ. ZPŮDOVKY, ŠKVÁRA, PRKENNÝ ZÁKLOP A DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY + PODHLEDOVÉ TRÁMY + PRKENNÉ PODBITÍ + RÁKOS + OMÍTKA)

**B105**  
VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH SKLENĚNÝCH TVÁRNIC V OBVODOVÉM ZDIVU.

**B106**  
ODSTRANĚNÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (TJ. BATERIE, ZÁCHODOVÉ MÍSY, UMYVADLA, SPRCHOVÉ KOUTY APOD.).

**B107**  
ODSTRANĚNÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES (KAMNA NA TUHÁ PALIVA VČ. ODKOURENÍ), RADIÁTORŮ, ROZVODŮ POTRUBÍ APOD.

**B108**  
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ELEKTROROZVADĚČŮ A JEJICH KOMPLETNÍ ODPOJENÍ VČ. ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ ELEKTROINSTALACE (KABELY, ZÁSUVKY, TRUBKY, ROZBOČOVACÍ KRABICE, PODOMÍTKOVÉ KRABÍČKY APOD.).

**B109**  
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ELEKTROROZVADĚČŮ A JEJICH KOMPLETNÍ ODPOJENÍ VČ. ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ ELEKTROINSTALACE (KABELY, ZÁSUVKY, TRUBKY, ROZBOČOVACÍ KRABICE, PODOMÍTKOVÉ KRABÍČKY APOD.).

**B110**  
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ V OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH (TJ. VRATA).

**B111**  
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ

**B112**  
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ VE VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍCH (TJ. DVEŘE, REVIZNÍ DVÍŘKA APOD.).

**B113**  
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VNITŘNÍCH PŘÍČEK, VČETNĚ PŘEKLADŮ APOD.

**B114**  
ODSEKÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH OMÍTEK

**B115**  
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH POLYSTYRENOVÝCH PODHLEDŮ VČ. ROŠTŮ.

**B116**  
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH POPINAVÝCH ROSTLIN A BŘEČTANU.

**B117**  
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁLETOVÝCH ROSTLIN V ŠÍŘCE 3,0 M OD VNĚJŠÍHO LÍCE FASÁDY – PRO VYTVOŘENÍ LEŠENÍ A MANIPULACI SE STAVEBNÍM MATERIÁLEM.

**B118**  
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ROSTLÉ ZEMINY A ŠTĚRKU KOLEM OBVODOVÉHO ZDIVA BUDOVY, HLoubKA CCA 0,5 M POD ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU)

**B119**  
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ROSTLÉ ZEMINY A ŠTĚRKU KOLEM OBVODOVÉHO ZDIVA BUDOVY, HLoubKA CCA 0,6 M POD ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU)

**B120**  
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDI MEZI POZEMKY – VYTVOŘENÍ MONTÁŽNÍ OTVORU PRO DOPRAVU MATERIÁLU A LEŠENÍ NA SOUSEDNÍ POZEMEK. PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE CIHELNÁ ZEď ZNOVU POSTAVENA.

Tabulka místností – stávající stav						
Číslo	Úmění	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Výška [m]
101	SKLAD	15,3	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + VNITŘNÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ PODHLED Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK + OCEL. NOSNÍKY + CIHELNÁ KLENBA	3,03
102	SKLAD	27,44	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + VNITŘNÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ PODHLED Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK + OCEL. NOSNÍKY + CIHELNÁ KLENBA	3,03
103	SKLAD	17,9	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + VNITŘNÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ PODHLED Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK + OCEL. NOSNÍKY + CIHELNÁ KLENBA	3,03
104	CHODBA	9,83	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + VNITŘNÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + VNITŘNÍ MALBA	3,12
105	WC	1,4	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + VNITŘNÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + VNITŘNÍ MALBA	3,12
106	KOUPELNA	3,33	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + VNITŘNÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + VNITŘNÍ MALBA	3,12
107	KLEMPÍŘSKÁ DÍLNA	44,18	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA+DŘEVĚNÁ PRKENNÁ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + VNITŘNÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ PODHLED Z DŘEVĚNÝCH DESEK	3,1
108	KLEMPÍŘSKÁ DÍLNA	37,34	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + VNITŘNÍ MALBA	STÁVAJÍCÍ OCEL. NOSNÍKY + CIHELNÁ KLENBA	3,1

Celková plocha [m²]: 156,72

Tabulka místností – stávající stav						
Číslo	Úmění	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Výška [m]
201	PŮDA	86,13	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ PRKENNÁ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO	STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ STŘECHY	3,7
202	PŮDA	44,01	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ PRKENNÁ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO	STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ STŘECHY	3,7
203	PŮDA	35,98	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ PRKENNÁ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO	STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ STŘECHY	3,7

Celková plocha [m²]: 166,12

**B201**  
KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY (TJ. PŮDOVKY, PRKNA, ŠKVÁRA APOD.) A STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (TJ. OCELOVÉ I–NOSNÍKY + CIHELNÁ KLENBA = NAD MÍSTNOSTMI 101, 102 A ČÁSTEČNĚ 103 + 108; DŘEVĚNÉ TRÁMOVÉ STROPY S RÁKOSNÍKY A PRKENNÝM PODHLEDEM = ČÁST 103, 104, 106, 107)

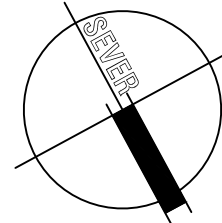
**B202**  
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VNITŘNÍCH PŘÍČEK, VČETNĚ PŘEKLADŮ APOD.

**B203**  
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH TESAŘSKÝCH KONSTRUKCÍ KROVU (TJ. VAZNÉ TRÁMY, POZEDNICE, SLOUPKY, KROKVE, ŠIKMÉ VZPĚRY, PÁSKY APOD.)

**B204**  
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ VE VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍCH (TJ. DVEŘE).

**B205**  
ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ OBVODOVÉ ZDIV (NADEZDIVKY).


- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZDIVO
  - BOURANÉ KONSTRUKCE A ZDIVO
  - BOURANÉ KONSTRUKCE A ZDIVO – KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCÍ



POZNÁMKY:

- ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP ±0,000 M
- ÚROVEŇ PODLAHY PŮDY +3,300 M
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SE ZJIŠTĚNÝM SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A ZÁLEŽITOST ŘEŠIT !!!
- V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY SE MOHOU OBJEVIT NOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŮVODNÍ ZÁMĚR ZAPRACOVANÝ DO DOKUMENTACE A PROTO JE NUTNÉ VŠECHNY TYTO PŘÍPADNÉ ZÁLEŽITOSTI NEPRODLENĚ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- PŘI VŠEKERÝCH BOURACÍCH PRACÍCH BUDE ZAJIŠTĚNO PODEPŘENÍ DOTČENÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
- POSTUP PRACÍ BUDE PROBÍHAT DLE ODSOUHLASENÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU ZHOTOVITELE. V PRŮBĚHU BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BOZP. HARMONOGRAM BOURACÍCH PRACÍ BUDE ODSOUHLASEN V SOUČINNOSTI S UŽIVATELEM OBJEKTU. PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ VNITŘNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT JEJICH ODPOJENÍ.

DATUM ZMĚNY POPIS ZMĚNY

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘITKO: 1 : 100	
LIBOR KLUBAL, DIS.	ING. PAVEL TŮMA	LIBOR KLUBAL, DIS.	FORMÁT: 5 A4	
<i>Libor Klubal</i>	<i>Pavel Tůma</i>	<i>Libor Klubal</i>	DATUM: 23.01.2021	
INVESTOR : OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD				
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II. – OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD				<div>ZPRACOVATEL: INS spol. s r.o. projektový a inženýrský atelier Parkány 413 547 01 Náchod Tel.: 491 422 226 ins.atelier@insnachod.cz www.insnachod.cz</div>
Na parcele: st.p.č. 242 Katastrální území: NÁCHOD				
D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 DVORNÍ OBJEKT II. D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY			Č. PARÉ	EV. Č. AKCE 1612 17 18
NÁZEV PŘÍLOHY : 1. A 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – BOURACÍ PRÁCE				ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 1. 1. 3