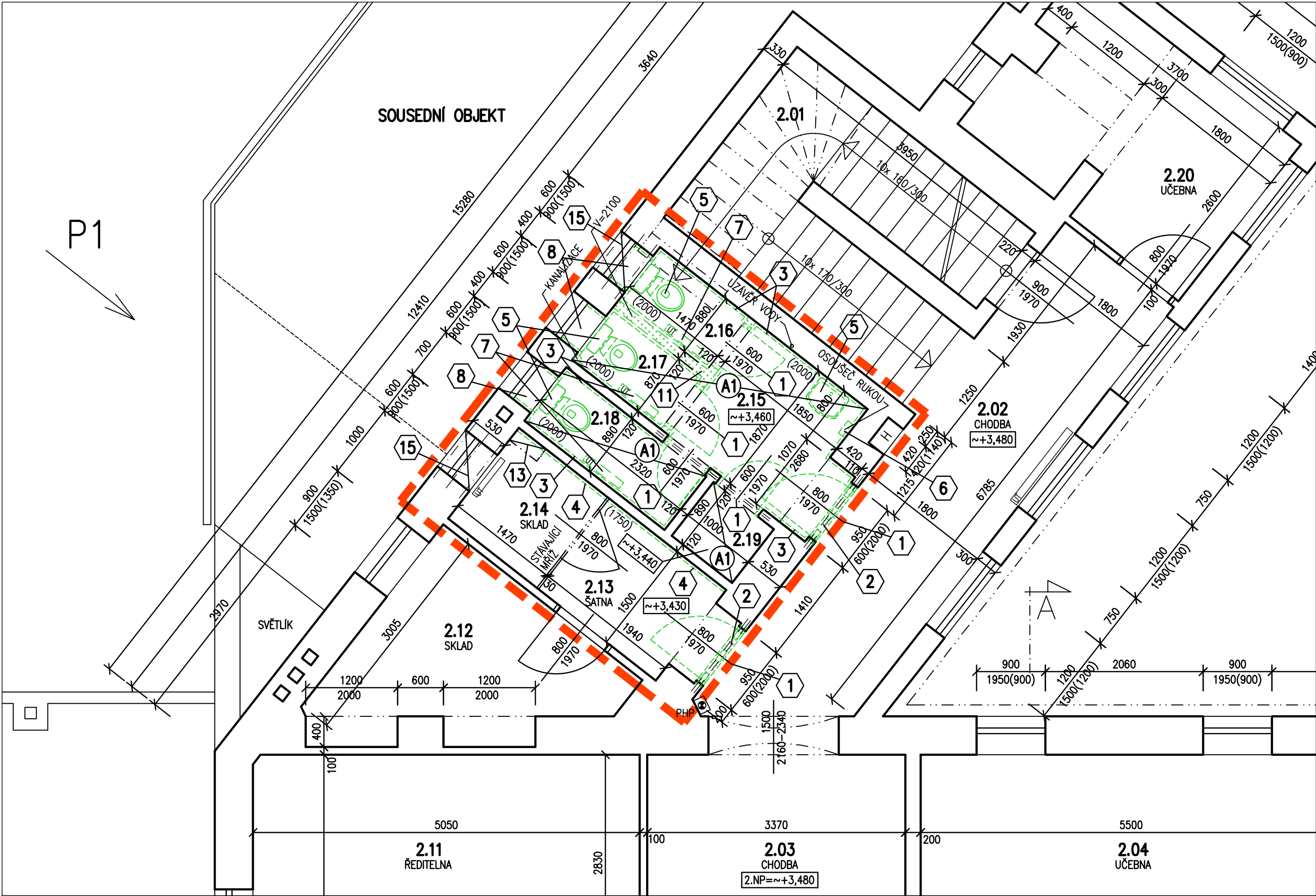


PŮDORYS 2.NP



POPIS BOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH PODLAH

- (A1) VYBOURÁNÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY  
(SKUTEČNÁ SKLADBA A TLOUŠŤKA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚNA V PRŮBĚHU STAVBY)
- KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ LEPÍČHO TMELU TL. ~10–15 mm  
CELKEM TL. ~10–15 mm  
STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ A PŘEBROUŠENÝ (~50% PLOCHY MÍSTNOSTI) PОВRCH PODLAHY  
Z (PŘEDPOKLÁDANÉ) BETONOVÉ MAZANINY

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVÉST VYKLIZOVACÍ PRÁCE V REKONSTRUOVANÝCH ČÁSTECH OBJEKTU (VYKLIZENÍ STÁVAJÍCÍHO NÁBYTKU A INVENTÁŘE, VČETNĚ USKLADNĚNÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROVOZOVATELEM)
- POPIS BOURACÍCH PRACÍ – VIZ. PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE
- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUZE PŘEDPOKLÁDÁJÍ
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKY, VÝŠKOVÉ KÓTY NOVĚ BOURANÝCH OTVORŮ JSOU VZTAŽENÉ K ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY
- V REKONSTRUOVANÝCH PROSTORÁCH SE DEMONTUJÍ STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA VČETNĚ ROZVODŮ, SVÍTIDLA, ELEMENTY VZT, ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY atd. – VIZ. PROFESE UT, ZTI VZT a NN
- POKUD DOJDE V SOUVISLOSTI S BOURACÍMI PRACEMI K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK NA (PŘEDPOKLÁDANÉM) DŘEVĚNÉM PODBITÍ STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE JE NUTNO TATO MÍSTA DOPLNIT NOVOU JEDNOVRSTVOU OMÍTKOU DO ROVINY S OKOLNÍMI OMÍTKAMI, NEBO POUŽÍT SDK DESKY S PŘÍSLUŠNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, ABY BYLA DODRŽENA STÁVAJÍCÍ CELKOVÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ NEBOURANÁ OTOPNÁ TĚLESA, FUNKČNÍ INSTALAČNÍ ROZVODY A STÁVAJÍCÍ PОВRCH PODLAHY JE NUTNO VHDNÝM ZPŮSOBEM CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM BĚHEM STAVBY
- VÝPIS OCELOVÝCH NOSNÍKŮ PRO ZAJIŠTĚNÍ KONSTRUKCE NADPRAŽÍ U NOVĚ OSAZOVANÝCH DVERNÍCH VÝPLNÍ A PROSTUPU VZT POTRUBÍ OBVODOVOU STĚNOU JE NA VÝKRESE NOVĚHO STAVU
- BOURANÉ OTVORY V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠÍŘSÍCH JAK ~450 MM NUTNO PODCHYTIT VÁLCOVANÝMI PROFILY
- SKLADBA BOURANÝCH VRSTEV PODLAHY JE POUZE PŘEDPOKLÁDANÁ, NEBYLO MOŽNÉ JI OVĚŘIT SONDOU
- PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNO PROVIZORNĚ PODEPŘÍT OKOLNÍ KONSTRUKCE (DOTČENÉ TĚMITO PRACEMI) DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ TDI A STATIKOVÍ
- POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZJIŠTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD

POSTUP BOURÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ (PO OVĚŘENÍ NOSNÉHO SYSTÉMU PŘILEHLÝCH KONSTRUKCÍ) ZÁPISEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU  
DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ TDI A STATIKOVÍ

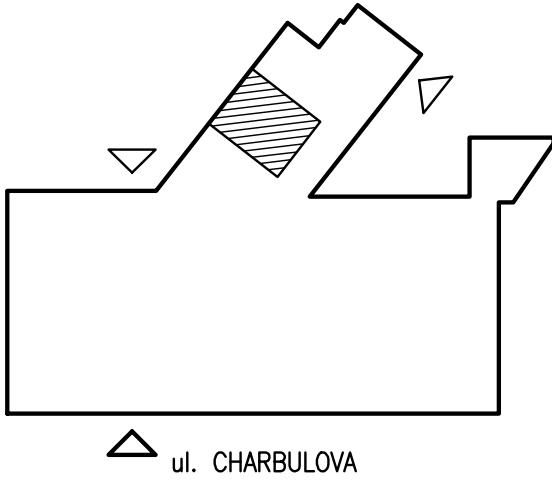
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m)	BOURANÝ PОВRCH PODLAHY	BOURANÁ ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA PОВRCHU
2.01	STÁVAJÍCÍ PROSTORY – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV				
2.02	CHODBA	14,50	~3,49	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAM. SOKL VÝŠKY ~80 mm
2.03–2.12	STÁVAJÍCÍ PROSTORY – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV				
2.13	ŠATNA	3,30	~3,10	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAM. SOKL VÝŠKY ~100 mm
2.14	SKLAD	2,40	~3,10	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAM. SOKL VÝŠKY ~100 mm
2.15	PŘEDSÍŇ WC	4,10	~3,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKY ~2000 mm
2.16	WC	1,30	~3,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKY ~2000 mm
2.17	WC	1,30	~3,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKY ~2000 mm
2.18	WC	2,10	~3,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKY ~2000 mm
2.19	SPISOVNA (SKLAD)	1,00	~3,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY ~100 mm
2.20	STÁVAJÍCÍ PROSTORY – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE
- VYZNAČENÍ ROZSAHU ŘEŠENÝCH PROSTOR V 1.NP OBJEKTU

SITUAČNÍ SCHEMA OBJEKTU CHARBULOVA 108/84



±0,000 = HORNÍ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP OBJEKTU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC		
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC		
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLÁŽKOVÁ		
INVESTOR :	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	FORMAT	5 A4
NÁZEV AKCE:		DATUM	ČERVEN 2024
		STUPEŇ	JP
		ČÍSLO ZÁKAZY	2224
		SPECIALIZACE	D.1.1
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU :	SO 001	VEŠTÍKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP – BOURACÍ PRÁCE	1:50	D.1.1–102