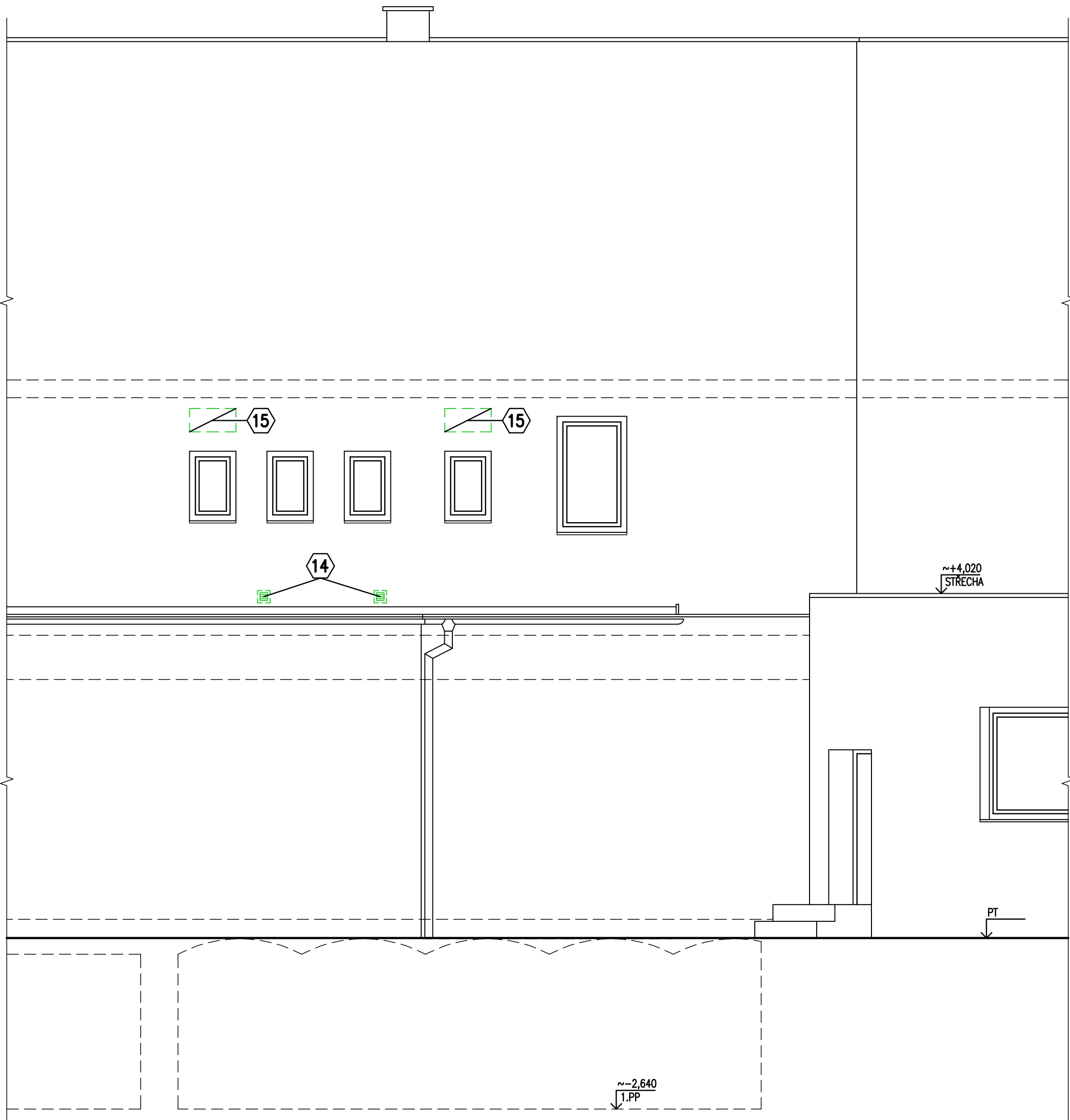


POHLED P1



POZNÁMKA

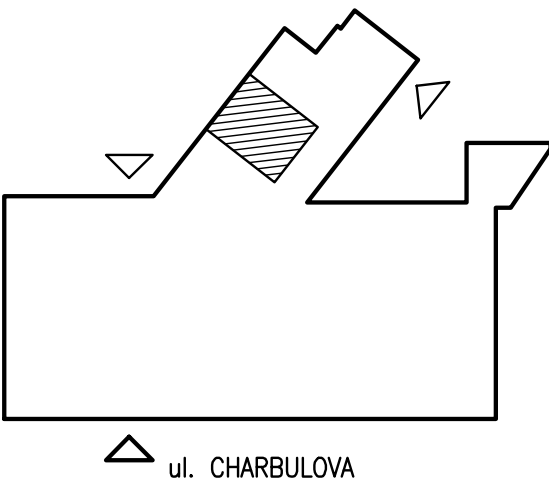
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVÉST VYKLIZOVACÍ PRÁCE V REKONSTRUOVANÝCH ČÁSTECH OBJEKTU (VYKLIZENÍ STÁVAJÍCÍHO NÁBYTKU A INVENTÁŘE, VČETNĚ USKLADNĚNÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROVOZOVATELEM)
- POPIS BOURACÍCH PRACÍ – VIZ. PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE
- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ
- 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 ODOLNOSTÍ, ABY BYLA DODRŽENA STÁVAJÍCÍ CELKOVÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ NEBOURANÁ OTOPNÁ TĚLESA, FUNKČNÍ INSTALAČNÍ ROZVODY A STÁVAJÍCÍ POVRCH PODLAHY JE NUTNO VHODNÝM ZPŮSOBEM CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM BĚHEM STAVBY
- VÝPIS OCELOVÝCH NOSNÍKŮ PRO ZAJIŠTĚNÍ KONSTRUKCE NADPRAŽÍ U NOVĚ OSAZOVANÝCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ A PROSTUPU VZT POTRUBÍ OBVODOVOU STĚNOU JE NA VÝKRESE NOVÉHO STAVU
- BOURANÉ OTVORY V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠIRŠÍCH JAK ~450 MM NUTNO PODCHYTIT VÁLCOVANÝMI PROFILY
- SKLADBA BOURANÝCH VRSTEV PODLAH 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 PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ) ZÁPISEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ TDI A STATIKOVÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE

SITUAČNÍ SCHEMA OBJEKTU CHARBULOVA 108/84



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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC	<i>Imc</i>	PROJECT BUILDING <small>PROJECT BUILDING s.r.o., ERBENKOVA 8, 60200 BRNO</small>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC		
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC		
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ		
INVESTOR :		Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	
NÁZEV AKCE:		ZUŠ BRNO, CHARBULOVA 108/84 STAVEBNÍ ÚPRAVY V ČÁSTI OBJEKTU	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU :		SO 001	
NÁZEV VÝKRESU		POHLED P1 – BOURACÍ PRÁCE	
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	D.1.1–103