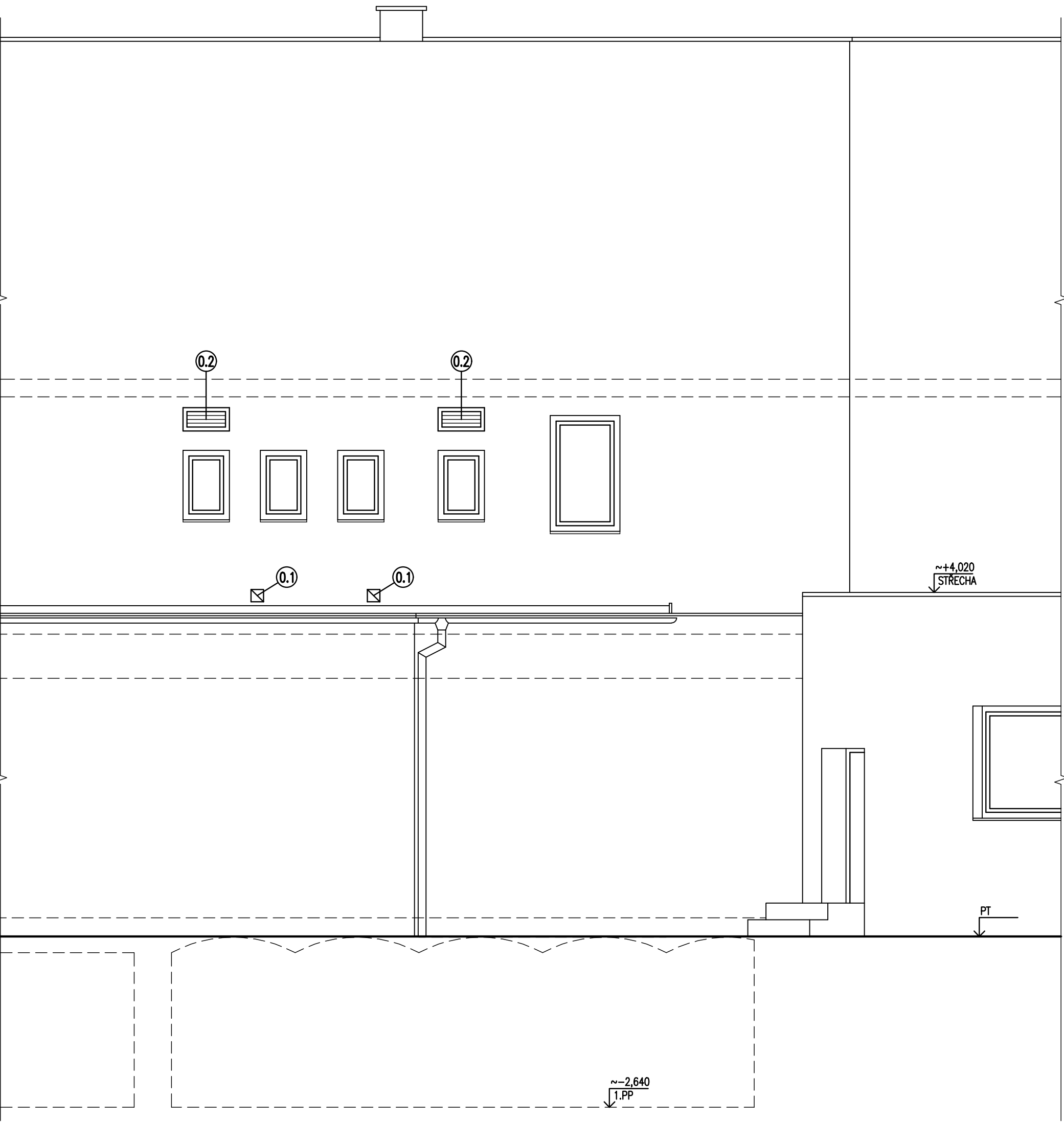


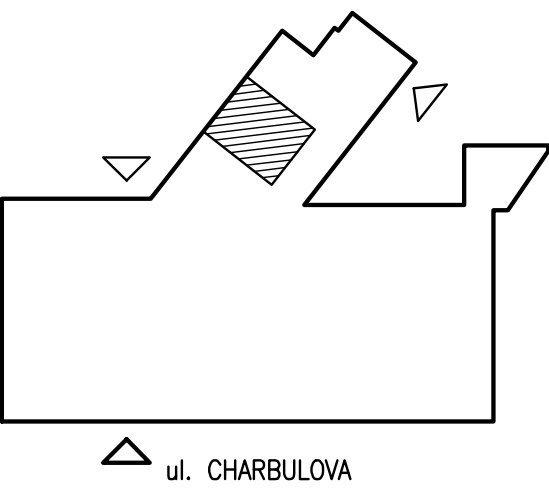
POHLED P1





POZNÁMKA

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ
  - VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKY
  - OTVORY V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠIRŠÍCH JAK ~450 MM NUTNO PODCHYTIT VÁLCOVANÝMI PROFILY
  - ZAJIŠTĚNÍ KONSTRUKCE NADPRAŽÍ U NOVĚ OSAZOVANÝCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ A PROSTUPU VZT POTRUBÍ OBVODOVOU STĚNOU BUDE ŘEŠENO VLOŽENÍM OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
  - PŘÍPADNÉ DOZDÍVKY V SOUVISLOSTI S OSAZOVÁNÍM NOVÝCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ A DOZDÍVKY PROSTUPŮ PO OSAZENÍ INSTALAČNÍCH ROZVODŮ (VZT, UT, ZTI a NN) BUDOU PROVEDENY ZDÍVEM Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTU
  - POKUD SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZJIŠTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD
  - VEŠKERÉ NEJASNOSTI BUDOU KONZULTOVANY S GP
  - DROBNÉ PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, UT, NN, ZTI a SLP PROVÉST NA STAVBĚ PODLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
  - BAREVNÉ ŘEŠENÍ PLOCHŮ ODSOULASÍ GP NA ZÁKLADĚ ZHOTOVITELEM PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- 0.1 DOZDĚNÍ OTVORU (PO DEMONTÁŽI VZT) ZDÍVEM Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTU, VČETNĚ DOPLNĚNÍ VNĚJŠÍHO OMÍTKOVÉHO SOUVRSTVÍ (DO ROVINY OKOLNÍ OMÍTKY) A BAREVNĚ SJEDNOCUJÍCÍHO FASÁDNÍHO NÁTĚRU
- 0.2 DO VYBOURANÉHO OTVORU OSAZIT NOVÉ VZT POTRUBÍ, VČETNĚ VENKOVNÍ ŽALUZIE (DODÁVKA VZT) OTVOR DOZDÍT ZDÍVEM Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTU, VČETNĚ DOPLNĚNÍ VNĚJŠÍHO OMÍTKOVÉHO SOUVRSTVÍ (DO ROVINY OKOLNÍ OMÍTKY) A BAREVNĚ SJEDNOCUJÍCÍHO FASÁDNÍHO NÁTĚRU

SITUAČNÍ SCHEMA OBJEKTU CHARBULOVA 108/84



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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. MIROSLAV SRNEC		
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			FORMAT	4 A4
			DATUM	ČERVEN 2024
			STUPEŇ	JP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2224
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
POHLED P1 – NOVÝ STAV			1:50	D.1.1–203