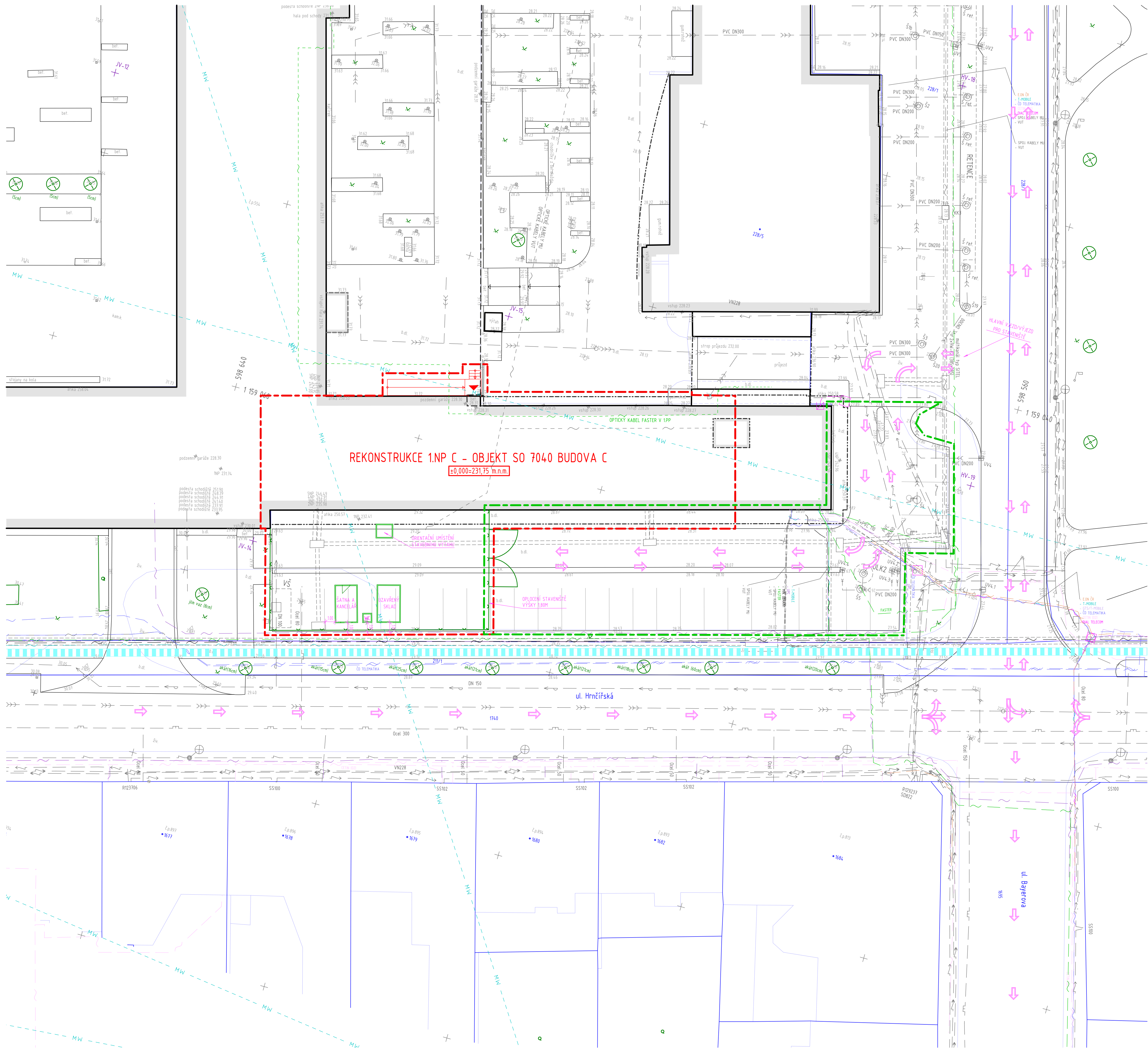


KOORDINAČNÍ SITUACE



LEGENDA ZNAČENÍ

- POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- ŘEŠENÝ OBJEKT - STÁVAJÍCÍ STAV 1PP / STÁVAJÍCÍ STAV - NADZEMNÍ PODLAŽÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
- ZNÁMENÍ VSTUPU - NOVÝ STAV
- HRANICE ŘEŠENÉHO ROZSAHU V RÁMCI REKONSTRUKCE 1NP C
- OPLOČENÍ STAVENISŤE
- STAVENISŤNÍ DOPRAVA
- ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE - UZAVŘENÉ SKLADY
- ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE - STAVENISŤNÍ BUNKY (KANCELÁŘE, HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ)
- DOČASNÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA PO DOBU VÝSTAVBY REKONSTRUKCE 1NP C
- TRASY CHODCŮ

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

- VODOVOD
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - PLYNOVOD NTL, PODZEMNÍ
 - PLYNOVOD STL, PODZEMNÍ
 - PRIMÁRNÍ HORKOVOD
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO
 - SŘEŤOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
 - SŘEŤOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - MU, VUT
 - SŘEŤOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - GTS NOVERA
 - SŘEŤOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - T-MOBILE
 - SŘEŤOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN (O2)
 - SŘEŤOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - DIAL TELECOM
 - SŘEŤOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - UPC
 - SŘEŤOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - ČD TELEMATIKA
 - SŘEŤOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - E.ON
 - SŘEŤOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - FASTER
 - SŘEŤOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - MKN OBRANY
 - STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
 - STÁVAJÍCÍ RETENČNÍ NÁDRŽ
 - ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK STÁVAJÍCÍ
- VŠ
RETENCE
OLK 2

POZNÁMKA:
STÁVAJÍCÍ TRASY SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ JSOU PŘEVZATY Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A VLASTNÍKŮ.
JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO POŽADAT SPRÁVCE O JEJICH VYTÝČENÍ TAK,
ABY NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ PRACÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

±0,000 = 231,750 m n. m.

ZMĚNY	a		DATUM	09/2023	PODPIS	Jakub SGLUNDA
INVESTOR:						
Masarykova univerzita				Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno tel: +420 549 401 011 e-mail: info@muniz.cz		
PROJEKTANT:				TECHNICO architects & engineers Technická Opava s.r.o. Hradecká 1576/53 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz		
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Matěj KUDLÍK				
VYPRACOVAL:		Jakub SGLUNDA				
KONTROLOVAL:		Ing. Martin ULÍČNÝ				
ČÁST DOKUMENTACE:						
C. SITUAČNÍ VÝKRESY						
Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity			FORMÁT	8x44		
REKONSTRUKCE 1.NP C - OBJEKT SO 7040 BUDOVA C			DATUM	06/2021		
K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5			STUPEŇ	DPS		
KOORDINAČNÍ SITUACE			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS		
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU		
			1:200	C.2_a.		