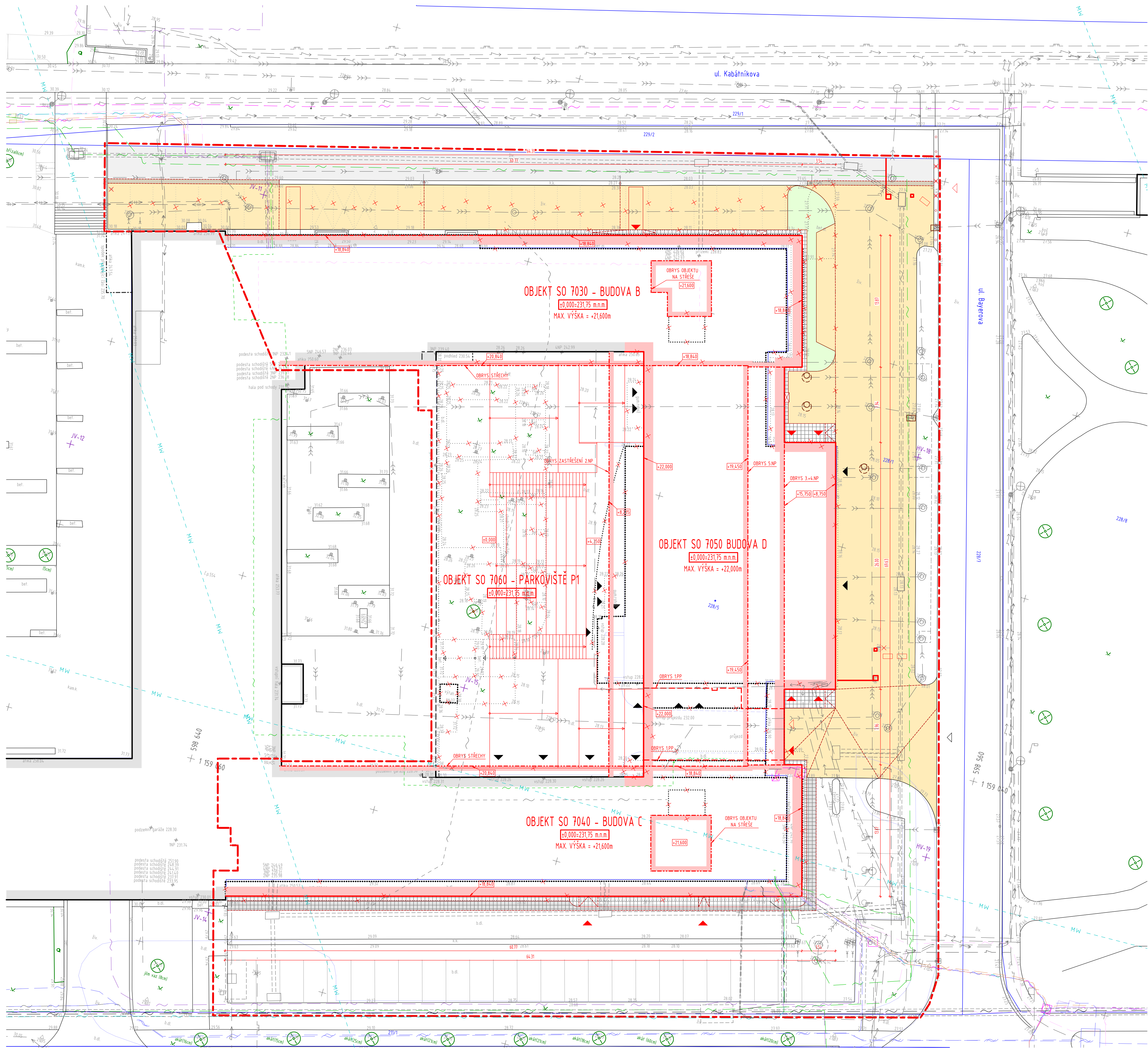


KOORDINAČNÍ SITUACE



LEGENDA ZNAČENÍ

- POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- POZEMNÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - NOVÝ STAV
- ŘEŠENÝ OBJEKT - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV / ODSTRANĚNO
- ZNAČENÍ VSTUPŮ A VJEZDŮ - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
- HRANICE ŘEŠENÉHO ROZSAHU V RÁMCI REKONSTRUKCE BUDOVY D

LEGENDA DRUHU PLOCH

- DLÁŽENÝ KRYT Z BETONOVÉ DLÁŽBY TL 100mm - NOVÝ STAV
- CHODNÍK Z BETONOVÉ DLÁŽBY 300x300x50mm - NOVÝ STAV
- ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLÁŽBY, DOPLNĚNÍ PODKLADŮ, VRÁCENÍ STÁVAJÍCÍ DLÁŽBY
- ODLIČNÍ PRVKY ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 100x100x100mm
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SE ŽIVÝM KRYTEM VČETNĚ PODKLADŮ
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

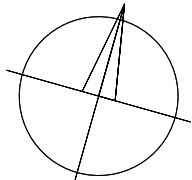
LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

- 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 IO2I
- 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 - MIN OBRANNY
- STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- STÁVAJÍCÍ RETENČNÍ NÁDRŽ
- ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK STÁVAJÍCÍ

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ: LEGENDA PROVOZNÍCH SOUBORŮ:

- BUDOVY A POZEMNÍ OBJEKTY
- SO 7030 BUDOVA B
 - SO 7040 BUDOVA C
 - SO 7050 BUDOVA D
 - SO 7060 PARKOVIŠTĚ P1
- PROVOZNÍ SOUBORY
- PS05 DATOVÉ SÁLKY 1PP
 - PS06 SERVEROVNA S.NP
 - PS10 VÝMĚNIKOVÁ STANICE

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 PROVEDENÍ PRACÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



±0,000 = 231,750 m n. m.		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
ZMĚNY		DATUM	PODPIS
a			
b			
c			

INVESTOR:		Masarykova univerzita	
		Zerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	
		tel.: +420 549 491 011	
		e-mail: info@muniz.cz	

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	8x4A4
OBJEKT SO 7030 BUDOVA B, SO 7040 BUDOVA C, SO 7050 BUDOVA D, SO 7060 PARKOVIŠTĚ P1		DATUM	06/2021
K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5		STUPEŇ	DPS
KOORDINAČNÍ SITUACE		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS
		MĚŘÍTKO	1 : 200
		ČÍSLO VÝKRESU	C.2.