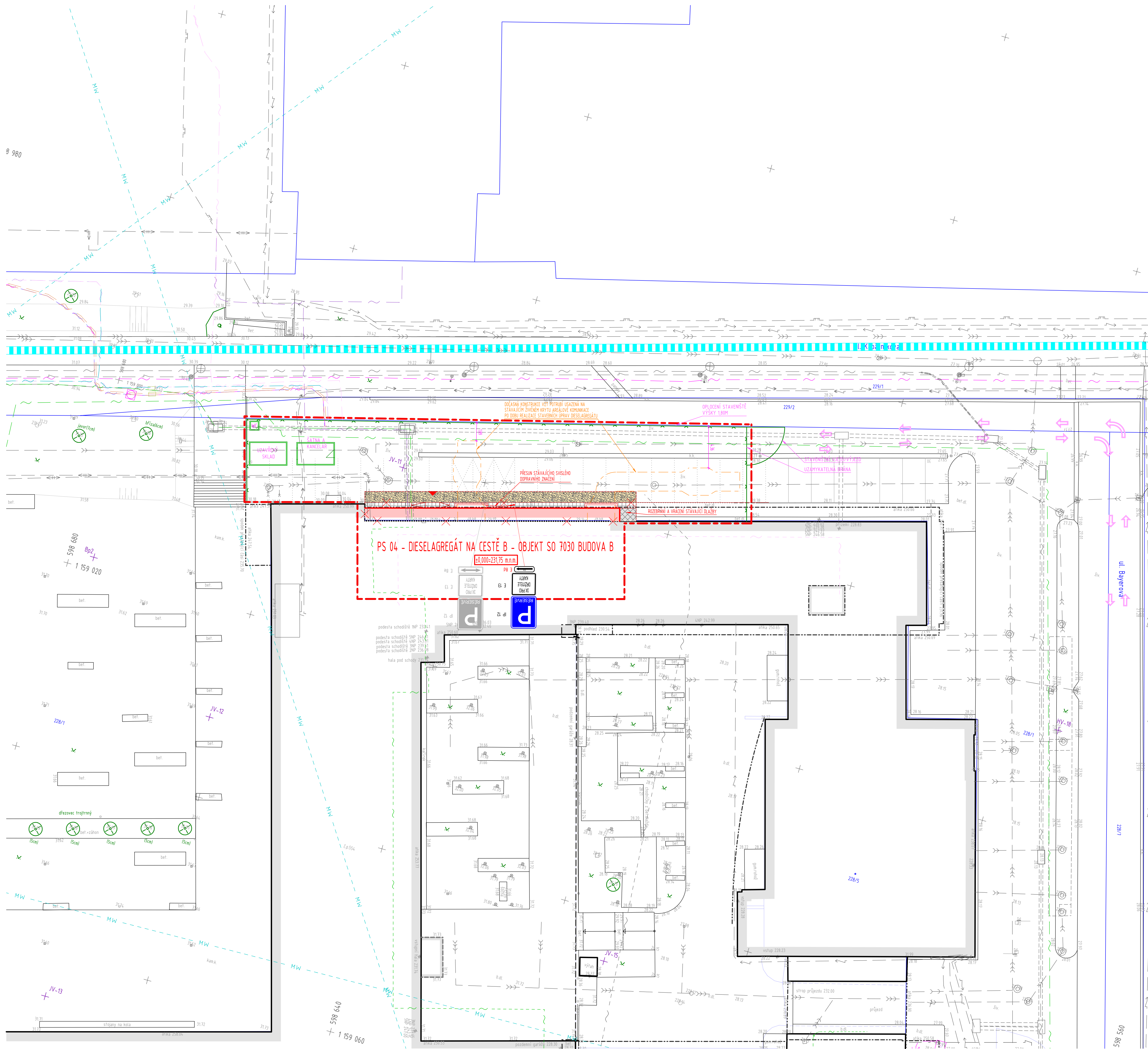


KOORDINAČNÍ SITUACE



LEGENDA ZNAČENÍ

- POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- POZEMNÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - NOVÝ STAV
- ŘEŠENÝ OBJEKT - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV / ODSTRANĚNO
- ZNÁČENÍ VSTUPU - NOVÝ STAV
- HRANICE ŘEŠENÉHO ROZSAHU PRO DIESELAGREGÁT
- OPLOČENÍ STAVENŠTĚ
- STAVENŠTNÍ DOPRAVA
- ZAŘÍZENÍ STAVENŠTĚ - UZAVÍRACÍ SKLADY
- ZAŘÍZENÍ STAVENŠTĚ - STAVENŠTNÍ BUNKY (KANCELÁŘE, HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ)
- TRASYS CHODCŮ

LEGENDA DRUHU PLOCH

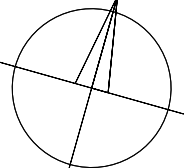
- DOČASNÝ KRYT ZE ŠTĚRKODŘTĚ FR. 0/32mm TL. 100mm - NOVÝ STAV
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x50mm - NOVÝ STAV

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- PLYNOVOD MTL, PODZEMNÍ
- PLYNOVOD STL, PODZEMNÍ
- PRIMÁRNÍ HORKOVOD
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO
- SŘEZOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- SŘEZOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - MU, VUT
- SŘEZOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - GTS NOVERA
- SŘEZOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - T-MOBILE
- SŘEZOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN (D2)
- SŘEZOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - DIAL TELECOM
- SŘEZOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - UPC
- SŘEZOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - ČD TELEMATIKA
- SŘEZOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - E.ON
- SŘEZOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - FASTER
- SŘEZOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - MIN. OBRANY
- STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ SÁCHA
- STÁVAJÍCÍ RETENČNÍ NÁDRŽ
- ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK STÁVAJÍCÍ

VŠ
RETENCE
OLK 2

POZNÁMKA:
STÁVAJÍCÍ TRASYS 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.



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

INVESTOR:		Masarykova univerzita	
		Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno tel: +420 549 401 011 e-mail: info@muniv.cz	

PROJEKTANT:		Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:		Jakub SGLUNDA	
KONTROLOVAL:		Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:		C. SITUÁČNÍ VÝKRESY	
-------------------	--	---------------------	--

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity		FORMÁT	8x4A4
		DATUM	06/2021
		STUPEŇ	DPS
PS 04 - DIESELAGREGÁT NA CESTĚ B - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS
KOORDINAČNÍ SITUACE		MĚŘÍTKO	1 : 200
		ČÍSLO VÝKRESU	C.2.