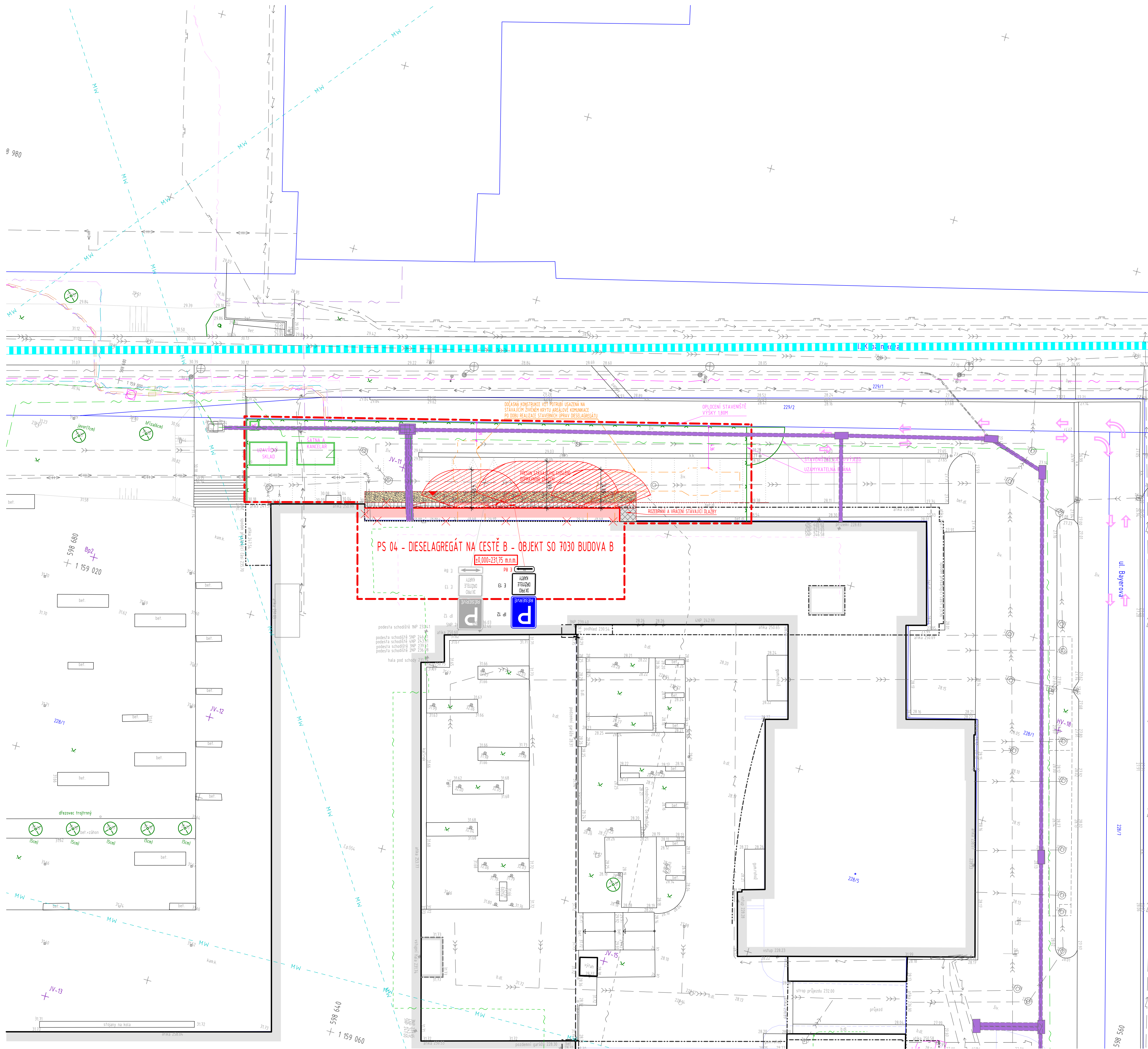


KOORDINAČNÍ SITUACE



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 STAVENISŤE
- STAVENISŤNÍ DOPRAVA
- ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE - UZAVÍRÉNE SKLADY
- ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE - STAVENISŤNÍ BUNĚKY (KANCELÁŘE, HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ)
- TRASZY CHODCŮ

LEGENDA DRUHU PLOCH

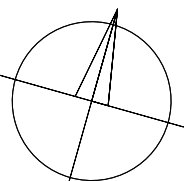
- DŮČASNÝ KRYT ZE ŠTĚRKODŘTĚ FR. 0/32mm TL. 100mm - NOVÝ STAV
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x50mm - NOVÝ STAV

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
- SŘEZOVAČÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- SŘEZOVAČÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - MU, VUT
- SŘEZOVAČÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - GTS NOVERA
- SŘEZOVAČÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - T-MOBILE
- SŘEZOVAČÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN (D2)
- SŘEZOVAČÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - DIAL TELECOM
- SŘEZOVAČÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - UPC
- SŘEZOVAČÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - ČD TELEMATIKA
- SŘEZOVAČÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - E.ON
- SŘEZOVAČÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - FASTER
- SŘEZOVAČÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - MIN. OBRANY
- STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ SÁCHA
- STÁVAJÍCÍ RETENČNÍ NÁDRŽ
- ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK STÁVAJÍCÍ

VŠ  
RETENCE  
OLK 2

POZNÁMKA:  
STÁVAJÍCÍ TRASZY 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	
		Zerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	
		tel.: +420 549 401 011	
		e-mail: info@muniz.cz	

PROJEKTANT:		Ing. Ivana BEDNÁRKOVÁ	
VYPRACOVAL:		Ing. Ivana BEDNÁRKOVÁ	
KONTROLOVAL:		Ing. Martin ULÍČNÝ	

TECHNICO  
architects & engineers

TECHNICO  
architects & engineers

ČÁST DOKUMENTACE:		D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
-------------------	--	------------------------------------	--

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		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS
K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
SITUACE ODSŮPOVÝCH VZDÁLENOSTÍ		1 : 200	D.1.3.b.02