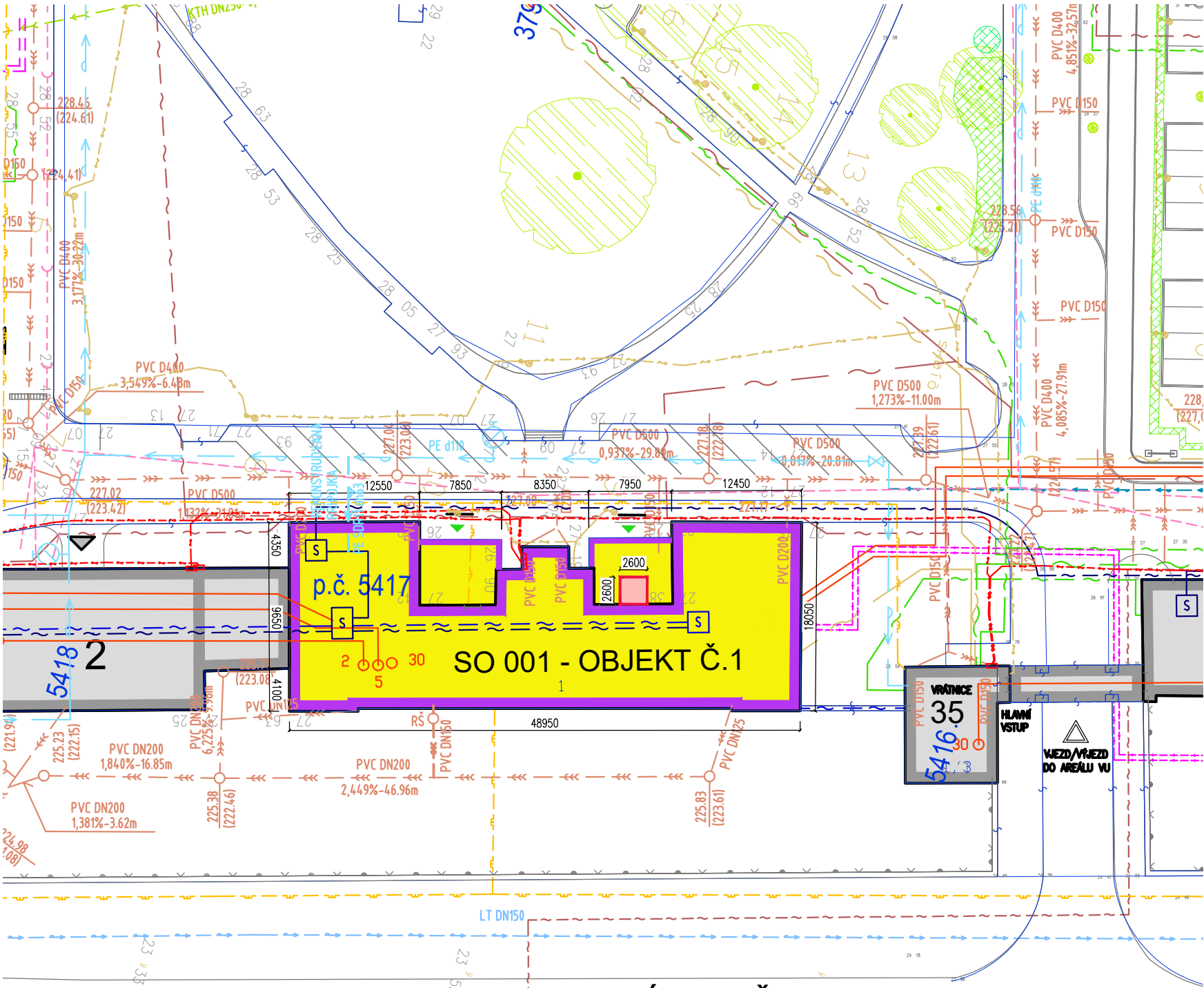


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, M1:500



PALACKÉHO TR.

LEGENDA ZNAČEK A ZNAČENÍ

- VSTUPY DO OBJEKTŮ, PŘÍSTUPY Z KOMUNIKACÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY AREÁLU VU
- ŘEŠENÝ OBJEKT Č.1 – VIZ SO 001
- PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU Č.1
- POLOHOPIS
- HRANICE KM
- ČÍSLO BUDOVY
- ČÍSLO PARCELY
- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ – STROMY LISTNATÉ
- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ – STROMY JEHLIČNATÉ
- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ – KEŘE A POROSTY
- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ – KVĚTINOVÉ ZÁHONY


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH AREÁLOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (ROZVODŮ)

-
- DEŠTOVÁ KANALIZACE
-
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
-
- INFEKČNÍ KANALIZACE
-
- VODOVODNÍ ŘÁD
-
- SDĚLOVACÍ KABEL
-
- TELEFON
-
- SCHÉMA OPTICKÉ SÍTĚ
-
- SCHÉMA SÍTĚ MAR – METALICKÝ KABEL
-
- SCHÉMA SÍTĚ MAR – OPTICKÝ KABEL
-
- KABELOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN
-
- KABELOVÉ VEDENÍ VO
-
- TEPLOVOD
-
- PLYNOVOD NTL
-
- MAR – POMOCNÁ/VENKOVNÍ SVORKOVNICE
-
- PODZEMNÍ HYDRANT
-
- NADZEMNÍ HYDRANT
-
- HLAVNÍ UZÁVĚR VODY

POZNÁMKA: PŘESNÁ POLOHA AREÁLOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NENÍ ZNÁMA. PŘED REALIZACÍ JE TŘEBA PROVÉST VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VČETNĚ KAMEROVÝCH ZKOUŠEK KANALIZACE. PO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉ TRASY A STAVU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MŮŽE DOJÍT KE ZMĚNÁM V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER			
VYPRACOVAL	BC. MILAN PREISNER			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR: VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRÍDA 1946/1, 612 00 BRNO			FORMÁT	2 A4
NÁZEV AKCE:			DATUM	ZÁŘÍ 2024
VETUNI – PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI OBJEKTU Č. 1			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	4723
			SPECIALIZACE	C.
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – OBJEKT Č.1				
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			1:500	C.3