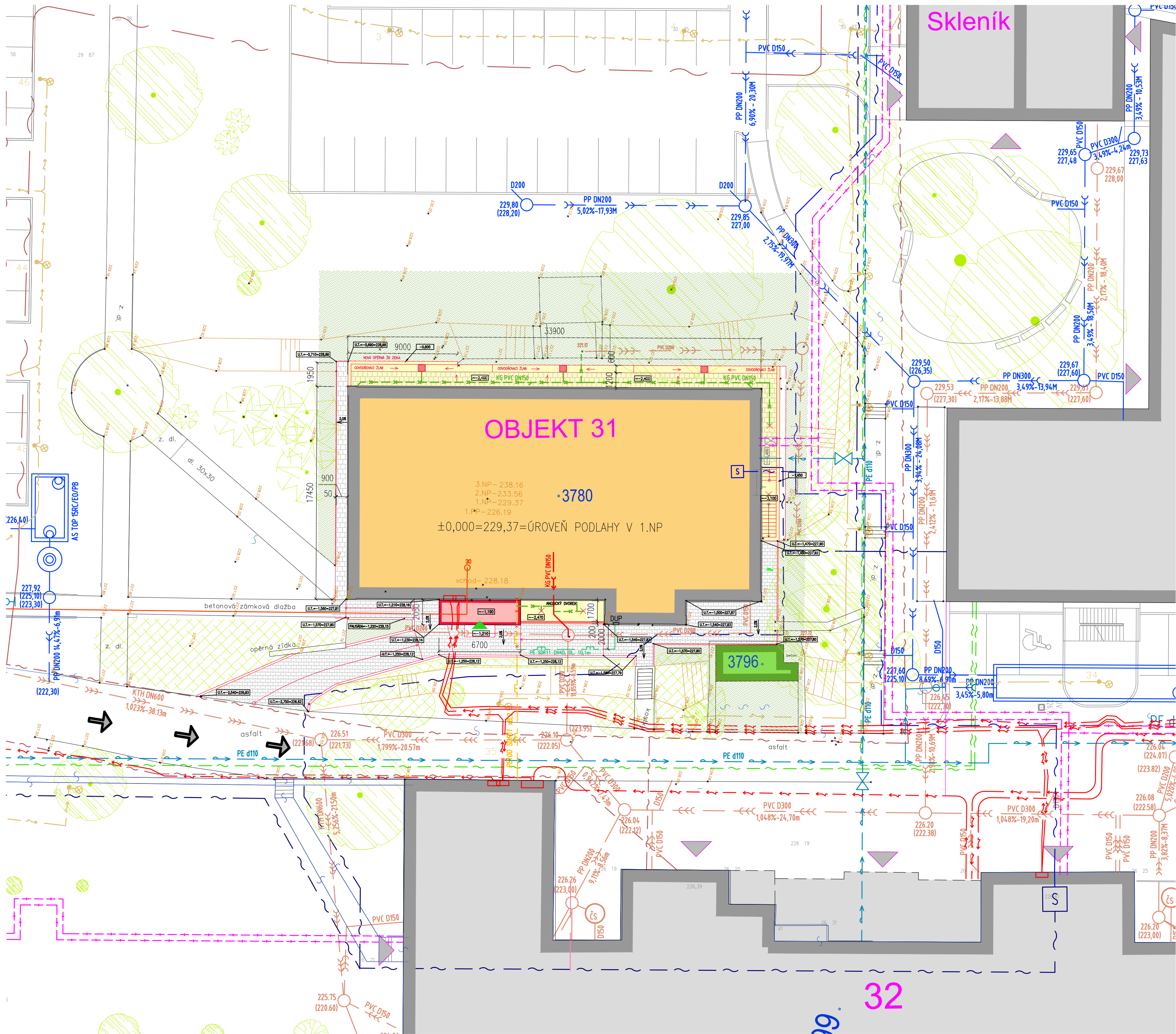


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, M1:200



LEGENDA ZNAČEK A ZNAČENÍ

- VSTUPY DO OBJEKTŮ, PŘÍSTUPY Z KOMUNIKACÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY AREÁLU VFU
- STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÝ OBJEKT Č.31
- NOVÁ ČÁST OBJEKTU Č.31 – PŘÍSTAVBA ZADVĚŘÍ (VSTUPNÍ PORTÁL)
- STÁVAJÍCÍ DEMOLOVANÝ OBJEKT (SKLAD) – VIZ SO 002 – PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- NOVÝ ANGLICKÝ DVOREK A OPRAVENÝ CHODNÍK KOLEM OBJEKTU Č.31
- NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA ROZMĚRU 300x300 mm (VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ POŠKOZENÉ DLAŽBY)
- NOVÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ POŠKOZENÉ DLAŽBY)
- PŘÍJEZD K ŘEŠENÉMU OBJEKTU PO AREÁLOVÉ KOMUNIKACI
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU Č.31
- POLHOPIIS
- HRANICE KM
- 35 ČÍSLO BUDOVY
- 5125 ČÍSLO PARCELY
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ – STROMY
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ – KEŘE
- OBNOVA STÁVAJÍCÍHO TRÁVNÍKU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH AREÁLOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (ROZVODŮ)

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VODOVODNÍ ŘÁD PŘES ŠACHTU V53
- SŘEŤOVACÍ KABEL
- TELEFON
- SCHEMA OPTICKÉ SÍTĚ
- SCHEMA SÍTĚ MAR – METALICKÝ KABEL
- SCHEMA SÍTĚ MAR – OPTICKÝ KABEL
- KABELOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN
- KABELOVÉ VEDENÍ VO
- TEPLOVOD
- PLYNOVOD NTL
- MAR – POMOČNÁ/VENKOVNÍ SVORKOVNICE
- PODZEMNÍ HYDRANT
- NADZEMNÍ HYDRANT
- HLAVNÍ UZÁVĚR VODY

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

LEGENDA OPRAVENÝCH AREÁLOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (REKONSTRUKCE ROZVODŮ)

- OPRAVENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PVC KG DN150
- OPRAVENÉ LEŽATÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PVC KG DN150

LEGENDA RUŠENÝCH AREÁLOVÝCH ROZVODŮ

- PLYNOVOD NTL, DL 4,2 m


LEGENDA NOVÝCH AREÁLOVÝCH ROZVODŮ

- NOVÝ PLYNOVOD NTL – PE SDR11 DN40, DL 10,1 m

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER		
VYPRACOVAN	BC. MILAN PREISNER		
KONTROLNÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN		
INVESTOR	VFU BRNO, PALAČKÉHO TRIDA 1946/1, 612 42 BRNO		
NÁZEV AKCE	ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROBY VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO		
FORMÁT			8 A4
DATA			SRPEN 2019
SEŠUP			DPS
ČÍSLO ZADÁVKY	0119	SPECIALIZACE	
SPECIALIZACE	C.		
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	SO 001 – OBJEKT 31		
NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:200	C.3	