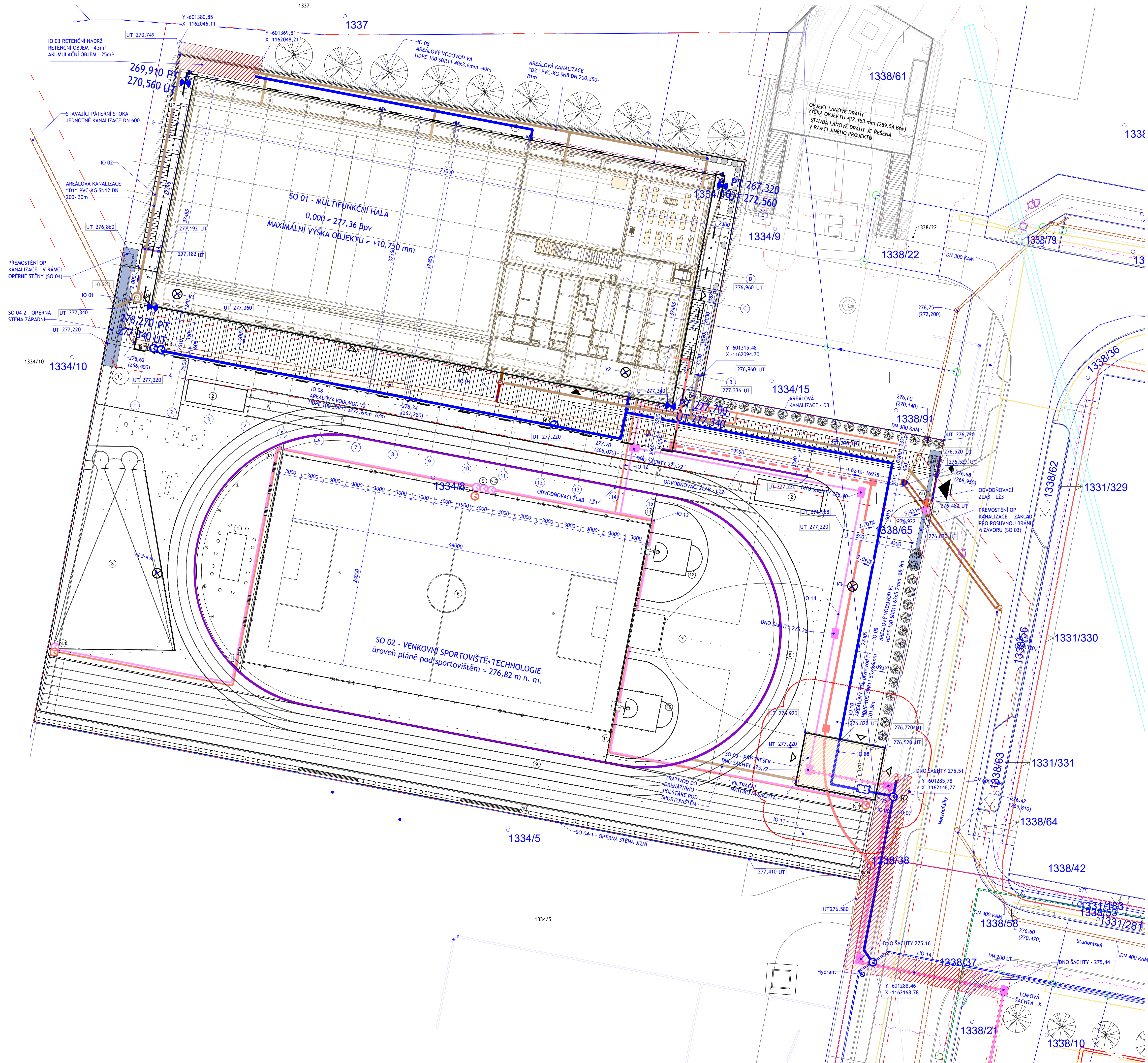


SITUACE KOORDINAČNÍ

1 : 250



**ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY**

**SO - STAVEBNÍ OBJEKTY**

- SO 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 002 KÁCENÍ DŘEVIN - NAHRADNÍ VÝSADBA
- SO 01 MULTIFUNKČNÍ HALA
- SO 02 VENKOVNÍ SPORTOVIŠTĚ - TECHNOLOGIE SPORTOVIŠTĚ
- SO 03 PŘÍSTŘEŠEK + OPLOCENÍ - DROBNÝ MOBILIÁR
- SO 04-1 OPĚRNÁ STĚNA - JIŽNÍ
- SO 04-2 OPĚRNÁ STĚNA - ZÁPADNÍ
- SO 05 ZPEVNĚNÉ PLOCHY + SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 06 FOTOVOLTAICKÉ PANELE

**NĚKTERÉ STAVBY**

- IO 01 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- IO 02 AREÁLOVÉ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- IO 03 RETENČNÍ OBJEKT
- IO 04 PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- IO 05 AREÁLOVÉ ROZVODY SPRÁŠKOVÉ KANALIZACE
- IO 06 PŘÍPOJKA VODOVODU
- IO 07 PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO RADU
- IO 08 AREÁLOVÉ ROZVODY VODOVODU
- IO 11 PŘÍPOJKA VN
- IO 12 AREÁLOVÉ ROZVODY NN
- IO 13 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- IO 14 SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

**LEGENDA SÍTĚ**

**STÁVAJÍCÍ SÍTĚ**

- ELE VEDENÍ VN
- ELE VEDENÍ NN
- VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VEDENÍ SLP
- VEDENÍ SLP - CETIN
- PLYN STL
- PLYN NTL
- VODOVOD
- PRODLOUŽENÍ VODOVOD. RADU - ŘEŠENO
- PROJEKTEM LANOVÉ DRÁHY
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- OCHRANNÉ PÁSMA KANALIZACE
- MIKROVLNÉ SPOJE
- SAČHTA
- HYDRANT
- KOMORA/SAČHTA SLP
- PLYN PROJEKT CS
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ PROJEKT CS
- VEDENÍ SLP PROJEKT CS
- VEDENÍ AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ PROJEKT CS

**NOVÉ SÍTĚ**

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ODVODŇOVACÍ LINIOVÝ ŽLAB
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- ROZVODY VN - 4xHDPE CHRÁNĚNÁ DN 200
- MULTIKANÁL
- LOŽNÁ KOMORA
- ROZVODY NN - NAPOJENÍ AD
- SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- NAPOJNÝ BOD
- VRT
- PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU
- NAPOJNÝ BOD SIL/SLP - SLOUPEK PRO NABÍJENÍ
- NAPOJNÝ BOD SIL/SLP - ČASOMÍRA A 3 DATOVÉ VÝVODY
- NAPOJNÝ BOD VODA - PÍTKO
- NAPOJNÝ BOD SIL/SLP - REZERVAČNÍ PANEĽ
- NAPOJNÝ BOD SIL/SLP - VJEZDOVÁ BRÁNA
- NAPOJNÝ BOD - PŘÍPOJKA VN
- NAPOJNÝ BOD - PŘÍPOJKA VODA
- NAPOJNÝ BOD - PŘÍPOJKA SLP
- NAPOJNÝ BOD - VODA PRO ÚDRŽBU POVRCHŮ

**LEGENDA ZNAČENÍ**

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- OCHRANNÉ PÁSMA KANALIZACE
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA SPORTOVIŠTĚ
- HRANICE ZASTŘEŠENÍ
- STANICE LANOVÉ DRÁHY
- VYZNAČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- OD OPADÁNÍ HOPLAVÝCH KONSTRUKCÍ
- VYZNAČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- VYZNAČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU SOUSEDNÍHO OBJEKTU
- PŘEMOŠTĚNÍ OP KANALIZACE

**LEGENDA VSTUPŮ A VJEZDŮ**

- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDEJŠÍ VSTUPY (UNIKY)
- VJEZD DO AREÁLU
- VSTUP DO AREÁLU

**PRVKY SPORTOVIŠTĚ**

- DĚTSKÉ HRISTĚ (PROSTOR PRO LEZENÍ A TRAMPOLINU)
- DOSKOČISTĚ - SKOK DALEKÝ
- SEKTOR PRO VRH KOULÍ
- WORKOUTOVÉ HRISTĚ
- VÝSLEDKOVÁ TABULE
- MULTIFUNKČNÍ HRISTĚ
- DOSKOČISTĚ - SKOK VYSOKÝ
- BĚŽECKÝ OVÁL 200 m
- BĚŽECKÁ ROVINKA 100 m
- INTEGROVANÁ LAVICE V OPĚRNÉ STĚNĚ
- OSVĚTLENÍ SPORTOVIŠTĚ
- STREETBALLOVÝ KOŠ
- PŘÍSTŘEŠEK

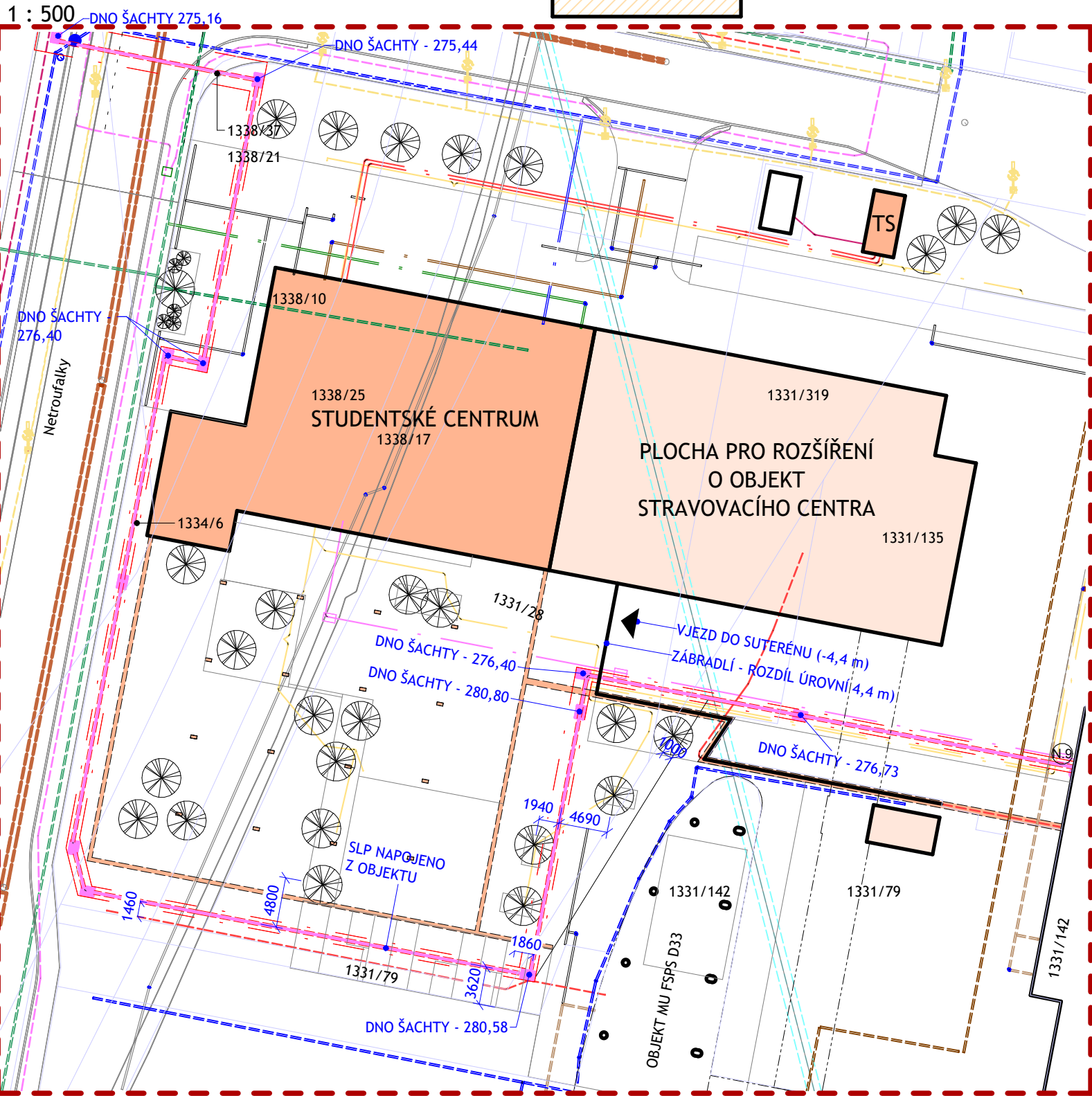
**PRVKY AREÁLU**

- REZERVACNÍ AUTOMAT
- PROSTOR S KOLOSTAVY
- POSUVNÁ BRÁNA
- VSTUPNÍ BRANKA
- DOČASNÁ STAVBA - PŘÍSTŘEŠEK NA SPORTOVNÍ VYBAVENÍ A ODPADY
- TERÉNNÍ LAVICE

**LEGENDA**

- 276,69 STÁVAJÍCÍ TERÉN
- 276,69 UT NOVÝ TERÉN
- NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- OZNAČENÍ VÝREZU SITUACE
- SO 01 - MULTIFUNKČNÍ HALA
- SO 02 - DOČASNÁ STAVBA - PŘÍSTŘEŠEK

VÝŘEZ SITUACE - NAPOJENÍ SLP



000,000 = 277,36 Bpv			
GENERALNÍ PROJEKTANT:	SCHEMA OBJEKTU:	C. PANEĽ:	AUTORIZACE:
ATELIER VELEHRADSKÝ			
NÁZEV ARCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP		DOPORUČENÝ PROJEKTANT:	DATUM: 07/2024
STAVENÍK: Masarykova univerzita		Ing. arch. Tomáš Velehradský	MĚŘITKO: 1:250
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno		HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek	FORMÁT: 650 x 841
SUBODAVATEL:		VYPRACOVAL: Ing. Jan Kubík	POČET A4: 15 x A4
		Ing. Božena Rybníčková	STUPEŇ PD: Dokumentace pro výběr dodavatele
			OBJEKT: C. Situační výkresy
			ČÁST:
			PROFES: