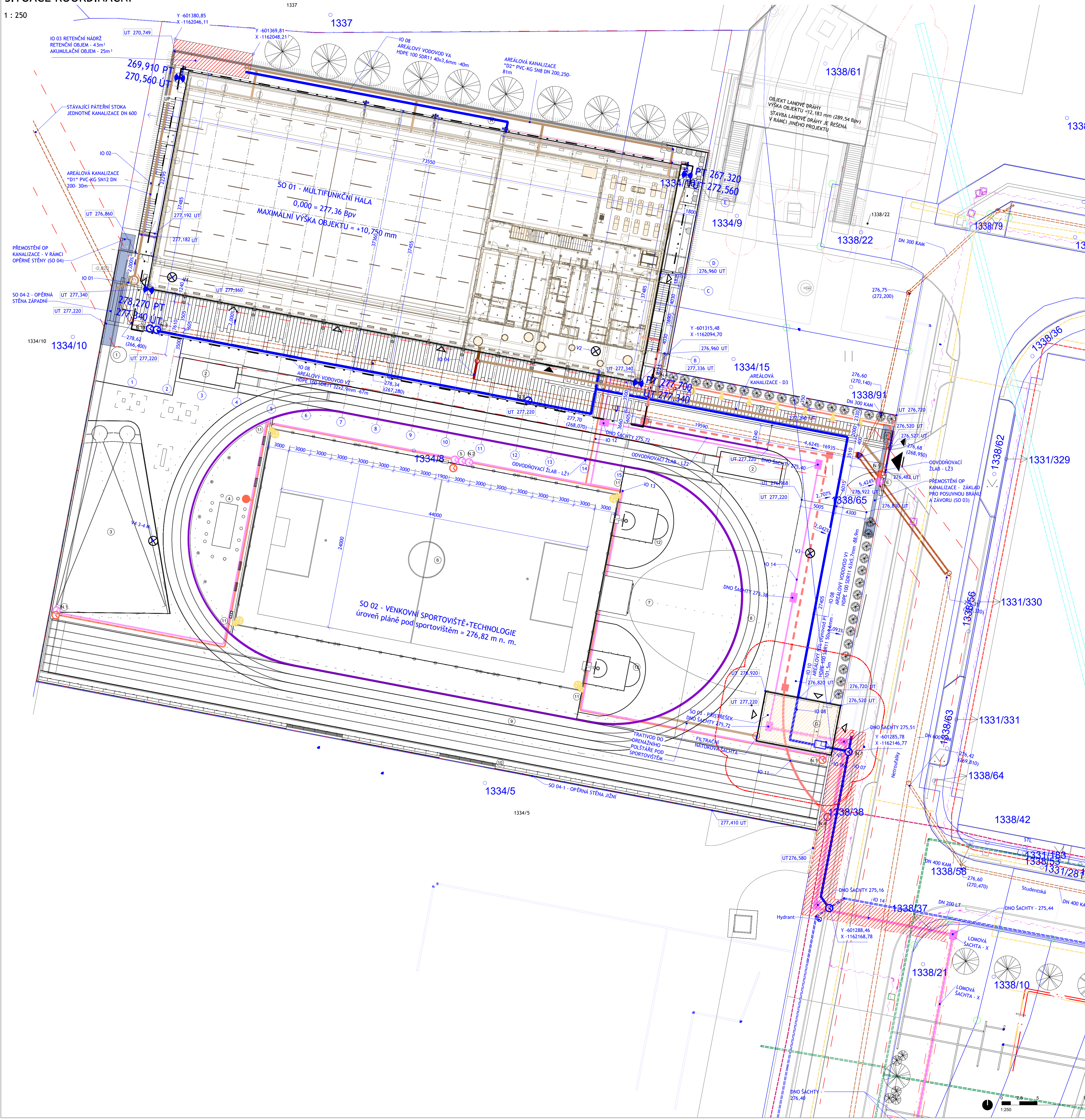


SITUACE KOORDINAČNÍ

1 : 250



**ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY**

**INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

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

**LEGENDA SÍTÍ**

**STÁVAJÍCÍ SÍTĚ**

- ELE VEDENÍ VN
- ELE VEDENÍ NN
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VEDENÍ SLP
- VEDENÍ SLP - CETIN
- PLYN STL
- PLYN NTL
- VODOVOD
- PRODLOUŽENÍ VODOVOD. ŘADU - ŘEŠENO
- PROJEKTEM LANOVÉ DRÁHY
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
- MIKROVLNINÉ SPOJE
- SÁCHTA
- HYDRANT
- KOMORA/SÁCHTA SLP
- PLYN PROJEKT CS
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ PROJEKT CS
- VEDENÍ SLP PROJEKT CS
- VEDENÍ AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ PROJEKT CS

**NOVÉ SÍTĚ**

- HOPE CHRÁNIČKA DN 200 / DI 172, BEZHALOGENOVÁ OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUZOVANÁ CHRÁNIČKA PRO KABELOVOU TRASU MĚŘENÍ VIZ. TZ IO 11
- ELEKTROMĚRNÁ SOUSTAVA V TYPIZOVANÉ SKŘINI MĚŘENÍ UMS (STANDARD EGO)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ODVODŇOVACÍ LINIOVÝ ŽLAB
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- SPRAŠKOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- ROZVODY VN - 4xHOPE CHRÁNIČKA DN 200 MULTIKANÁL
- LOMOVÁ KOMORA
- ROZVODY NN - NÁPOJENÍ AD
- SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- NÁPOJNÝ BOD
- VRT
- PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU
- NÁPOJNÝ BOD SIL/SLP - SLOUPEK PRO NABÍJENÍ
- NÁPOJNÝ BOD SIL/SLP - ČASOMÍRA A 3 DATOVÉ VÝVODY
- NÁPOJNÝ BOD VODA - PÍTKO
- NÁPOJNÝ BOD SIL/SLP - REZERVAČNÍ PANEĚL
- NÁPOJNÝ BOD SIL/SLP - VJEZDOVÁ BRÁNA
- NÁPOJNÝ BOD - PŘÍPOJKA VN
- NÁPOJNÝ BOD - PŘÍPOJKA VODA
- NÁPOJNÝ BOD - PŘÍPOJKA SLP
- NÁPOJNÝ BOD - VODA PRO ÚDRŽBU POVRCHŮ

**LEGENDA**

**LEGENDA ZNAČENÍ**

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO SPORTOVISŤ
- HRANICE ZASTŘEŠENÍ
- STANICE LANOVÉ DRÁHY
- VYZNAČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU OD ODPADNÍ HOŘLAVÝCH KONSTRUKCÍ
- VYZNAČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- VYZNAČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU SOUSEDNÍHO OBJEKTU
- PREMÍSTĚNÍ OP KANALIZACE

**LEGENDA VSTUPŮ A VJEZDŮ**

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

**PRVKY SPORTOVISŤE**

- DĚTSKÉ HRISTĚ (PROSTOR PRO LEŽENÍ A TRAMPOLINU)
- DOSKOČISTĚ - SKOK DALEKÝ
- SEKTOR PRO VRH KULÍ
- WORKOUTOVÉ HRISTĚ
- VÝSLEDKOVÁ TABULE
- MULTIFUNKČNÍ HRISTĚ
- DOSKOČISTĚ - SKOK VYSOKÝ
- BĚŽECKÝ OVÁL 300 m
- BĚŽECKÁ ROVNINA 100 m
- INTEGROVANÁ LAVICE V OPĚRNÉ STĚNĚ
- OSVĚTLENÍ SPORTOVISŤE
- STREETBALLOVÝ KOŠ
- PŘÍSTŘEŠEK

**PRVKY AREÁL**

- REZERVAČNÍ AUTOMAT
- PROSTOR 5 KOLOSTAVY
- POSUVNÁ BRÁNA
- VSTUPNÍ BRANKA
- DOČASNÁ STAVBA - PŘÍSTŘEŠEK NA SPORTOVNÍ VYBAVENÍ A ODPADY
- TERÉNNÍ LAVICE

**LEGENDA**

**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

**VÝREZ SITUACE - NAPOJENÍ SLP**

1 : 500

GENERALNÍ PROJEKTANT:		SCÉMA OBJEKTU:		Č. PANEĚ:		AUTORIZACE:	
ATELIÉR VELEHRADSKÝ							
Vystavil: 1. 602 00, Brno / IČ: 292 63 140 / ateliervelehradsky.cz / +420 547 221 936							
NÁZEV ARCE:	Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	DOPORUČENÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM:	07/2024	MĚŘITKO:	1:250
STAVENÍK:	Masarykova univerzita	HLAVNÍ NÁZEV PRŮJEKTU:	Ing. Kamil Matýšek	FORMÁT:	650 x 841	POČET A4:	15 x A4
MÍSTO STAVBY:	ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL:	Ing. Jan Kubík	STUPEŇ PD:	Dokumentace pro výběr dodavatele	OBJEKT:	C. Situační výkresy
SUBODAVATEL:		PROJESE:	Ing. Božena Rybníčková	ČÁST:			