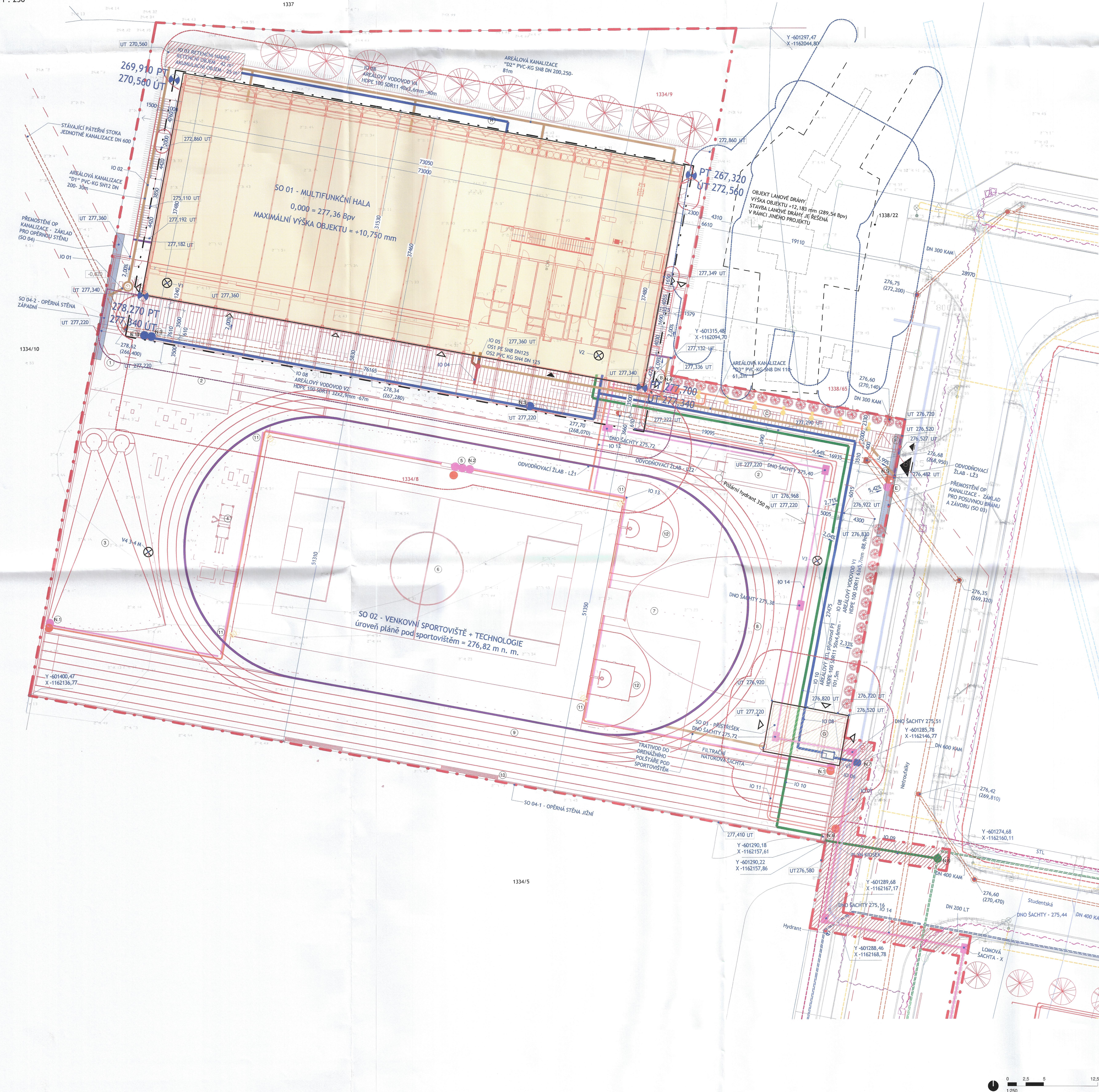


SITUACE KOORDINAČNÍ

1 : 250

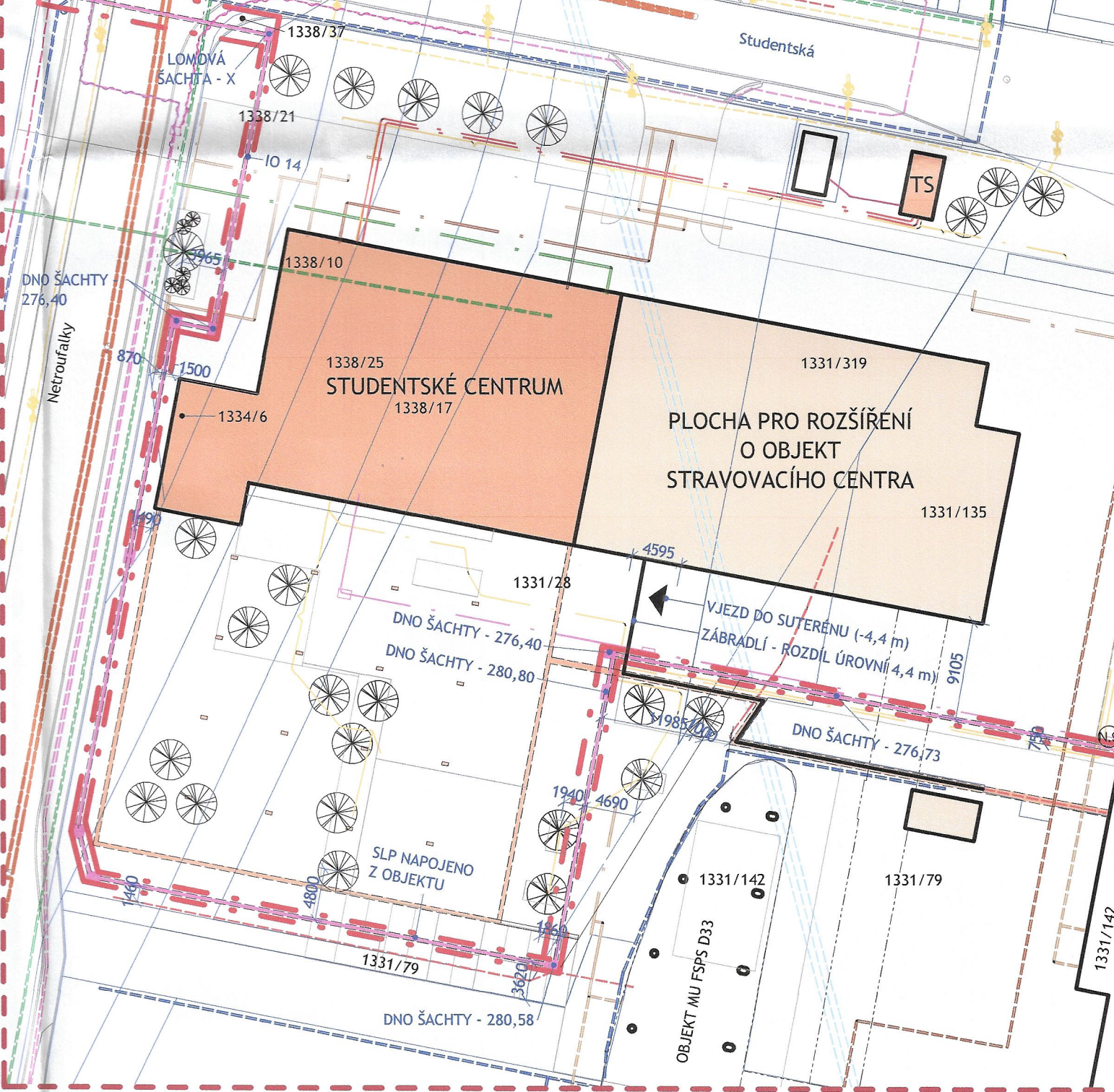


- ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY**
- SO - STAVEBNÍ OBJEKTY**
- SO 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
 - SO 002 KÁČENÍ DŘEVIN + NÁHRADNÍ VÝSADBA
 - SO 01 MULTIFUNKČNÍ HALA
 - SO 02 VENKOVNÍ SPORTOVISŤE + TECHNOLOGIE
 - SO 03 PŘÍSTŘEŠEK + OPLOČENÍ + DROBNÝ MOBILIÁR
 - SO 04-1 OPĚRNÁ STĚNA - JIŽNÍ
 - SO 04-2 OPĚRNÁ STĚNA - ZÁPADNÍ
 - SO 05 ZPEVNĚNÉ PLOCHY + SADOVÉ ÚPRAVY
 - SO 06 FOTOVOLTAICKÉ PANELE
- 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 SPÁŠKOVÉ KANALIZACE
 - IO 06 PŘÍPOJKA VODOVODU
 - IO 08 AREÁLOVÉ ROZVODY VODOVODU
 - IO 09 PŘÍPOJKA PLYNU
 - IO 10 AREÁLOVÉ ROZVODY PLYNU
 - IO 11 PŘÍPOJKA VN
 - IO 12 AREÁLOVÉ ROZVODY NN
 - IO 13 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
 - IO 14 SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- LEGENDA ZNAČENÍ**
- KATASTRÁLNÍ HRANICE
 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - CHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
 - BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO SPORTOVISŤE
 - HRANICE ZASTŘEŠENÍ
 - STANICE LANOVÉ DRÁHY
 - VYZNAČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU OD OPADÁNÍ HOŘLAVÝCH KONSTRUKCÍ
 - VYZNAČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU SOUSEDNÍHO OBJEKTU
 - PŘEMOSTĚNÍ OP KANALIZACE
- LEGENDA VSTUPŮ A VJEZDŮ**
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
 - VEDELEJŠÍ VSTUPY (ÚNIKY)
 - VJEZD DO AREÁLU
 - VSTUP DO AREÁLU

- LEGENDA SÍTÍ**
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ**
- 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
 - CHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
 - MIKROVLNÉ SPOJE
 - ŠACHTA
 - HYDRANT
 - KOMORA/ŠACHTA SLP
 - PLYN PROJEKT CS
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ PROJEKT CS
 - VEDENÍ SLP PROJEKT CS
 - VEDENÍ AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ PROJEKT CS
- NOVÉ SÍŤ**
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - ODVODŇOVACÍ LINOVÝ ŽLAB
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - SPÁŠKOVÁ KANALIZACE
 - VODOVOD
 - PŘÍPOJKA PLYNU
 - ROZVODY VN
 - ROZVODY NN - NÁPOJENÍ AO
 - SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
 - NÁPOJNÝ BOD
 - VRT
 - PLOCHA DOČASNÉHO ZABORU
- PRVKY SPORTOVISŤE**
- PLOCHA S PRVKY PRO DĚTI
 - DOSKOČIŠTĚ - SKOK DALKÝ
 - SEKTOR PRO VRH KOULE
 - WORKOUTOVÉ HRISTE
 - VÝSLEDKOVÁ TABULE
 - MULTIFUNKČNÍ HRISTE
 - DOSKOČIŠTĚ - SKOK VYSOKÝ
 - BĚŽECKÝ OVÁL 200 m
 - BĚŽECKÁ ROVNKA 100 m
 - INTEGROVANÁ LAVICE V OPĚRNÉ STĚNĚ
 - STREETBALLOVÝ KOŠ
 - PŘÍSTŘEŠEK
- Potvrdzujeme za podmínek rozhodnutí
- ze dne: 08.08.2022
- Úřad městské části města Brna
Brno-Bohunice
Stavěbní úřad
Dlouhá 5, 602 00 Brno
- PRVKY AREÁLU**
- B REZERVAČNÍ AUTOMAT
 - C PROSTOR S KOLOSTAVY
 - E POSUVNÁ BRÁNA
 - F VSTUPNÍ BRANKA
 - G DOČASNÁ STAVBA - PŘÍSTŘEŠEK NA SPORTOVNÍ VYBAVENÍ A ODPADY
 - H TERÉNNÍ LAVICE
- LEGENDA**
- NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
 - OZNAČENÍ VÝŘEZU SITUACE
 - SO 01 - MULTIFUNKČNÍ HALA
 - SO 02 - DOČASNÁ STAVBA - PŘÍSTŘEŠEK
 - 276,69 STÁVAJÍCÍ TERÉN
 - 276,69 UT NOVÝ TERÉN

VÝŘEZ SITUACE - NÁPOJENÍ SLP

1 : 500



000,000 = 277,36 Bpv

OBECNÝ PROJEKTANT: ATELIER VELEHRADSKÝ	SOŠOVÁ OBJEKT: 	Č. PÁŘE: 2	AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT:
NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 03/2022	HEBŤKY: As indicated
STAVBYTEL: Masarykova univerzita	HLAVNÍ NÁZEVNÍ PROJEKT: Ing. arch. František Türk	FORMÁT: 650 x 841	POČET A4: 15 x A4
MÍSTO STAVBY: ul. Netrouřalky, Brno	VYPRACOVANÍ: Ing. arch. Anna Kuznetsova	STUPĚŇ PD: Dokumentace pro umístění stavby	OBJEKT: C. Situační výkresy
SUBODKOVATEL:	ČÁST:	DÁL:	PROFES: