



ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY
SO - STAVEBNÍ OBJEKTY
SO 01 PŘÍPRAVA UZEŘÍ
SO 002 KACENÍ DŘEVIN + NÁHRADNÍ VÝSADBA
SO 01 MULTIFUNKČNÍ HALA
SO 02 VENKOVNÍ SPORTOVIŠTĚ + 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 SPLÁSKOVÉ KANALIZACE
IO 06 PŘÍPOJKA VODOVODU
IO 08 AREÁLOVÉ ROZVODY VODOVODU
IO 11 PŘÍPOJKA VN
IO 12 AREÁLOVÉ ROZVODY NN
IO 13 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
IO 14 SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

LEGENDA ZNAČENÍ

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- HRANICE ŘEŠENÉHO UZEŘÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA SPORTOVIŠTĚ
- HRANICE ZASTŘEŠENÍ
- STANICE LANOVÉ DRÁHY
- VYZNAČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU OD ODPAĐÁNÍ HOŘLAVÝCH KONSTRUKCÍ
- VYZNAČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- VYZNAČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU SOUSEDNÍHO OBJEKTU
- PŘEMOŠTĚNÍ OP KANALIZACE

LEGENDA VSTUPŮ A VJEZDŮ

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

PRVKY SPORTOVIŠTĚ

- 1 PLOCHA S PRVKY PRO DĚTI
- 2 DOSKOČIŠTĚ - SKOK DALEKÝ
- 3 SEKTOR PRO VRH KULÍ
- 4 WORKOUTOVÉ HRŠTĚ
- 5 VÝSLEDKOVÁ TABULE
- 6 MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ
- 7 DOSKOČIŠTĚ - SKOK VYSOKÝ
- 8 BĚŽECKÝ OVAL 200 m
- 9 BĚŽECKÁ ROVINKA 100 m
- 10 INTEGROVANÁ LAVICE V OPĚRNÉ STĚNĚ
- 11 OSVĚTLENÍ SPORTOVIŠTĚ
- 12 STREETBALLOVÝ KOŠ
- 13 PŘÍSTŘEŠEK

PRVKY AREÁL

- B REZERVAČNÍ AUTOMAT
- C PROSTOR S KOLOSTAVY
- E POSUVNÁ BRÁNA
- F VSTUPNÍ BRANKA
- G DOČASNÁ STAVBA - PŘÍSTŘEŠEK NA SPORTOVNÍ VYBAVENÍ A ODPAĐY
- H TERÉNNÍ LAVICE

LEGENDA SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- ELE VEDENÍ VN
- ELE VEDENÍ NN
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VEDENÍ SLP
- VEDENÍ SLP - CETIN
- PLYN STL
- PLYN HTL
- VODOVOD
- PRODLOUŽENÍ VODOVOD. ŘÁDU - ŘEŠENO
- PROJEKTEM LANOVÉ DRÁHY
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- OCHRANNÉ PÁSMA 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 SÍTĚ

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ODVODŇOVACÍ LINIOVÝ ŽLAB
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- SPLÁSKOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- ROZVODY VN
- ROZVODY NN - NÁPOJENÍ AO
- SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- NÁPOJNÝ BOD
- VRT

LEGENDA ZNAČENÍ

- PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU
- N1 NÁPOJNÝ BOD SIL/SLP - SLOUPEK PRO NABÍJENÍ
- N2 NÁPOJNÝ BOD SIL/SLP - ČASOMIRA A 3 DATOVÉ VÝVODY
- N3 NÁPOJNÝ BOD VODA - PÍTKO
- N4 NÁPOJNÝ BOD SIL/SLP - REZERVAČNÍ PANEĽ
- N5 NÁPOJNÝ BOD SIL/SLP - VJEZDOVÁ BRÁNA
- N6 NÁPOJNÝ BOD - PŘÍPOJKA VN
- N7 NÁPOJNÝ BOD - PŘÍPOJKA VODA
- N8 NÁPOJNÝ BOD - PŘÍPOJKA SLP
- N9 NÁPOJNÝ BOD - VODA PRO ÚDRŽBU POVRCHŮ

LEGENDA ZNAČENÍ

- ODSTRANĚNÍ SKUPINY KEŘŮ O PLOŠE VĚTŠÍ NEŽ 40 m²
- KACENÍ SOLITERNÍCH DŘEVIN S ODVODEM VĚTŠÍM NEŽ 80 CM
- KACENÍ SOLITERNÍCH DŘEVIN S ODVODEM MENŠÍM NEŽ 80 CM

LEGENDA ZNAČENÍ

- 276,69 STÁVAJÍCÍ TERÉN
- 276,69 UT NOVÝ TERÉN

000,000 = 277,36 Bpv

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ <small>Výstavěná 1, 603 00, Brno / IČ: 252 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 036</small>	SCHEMA OBJEKTU: 	Č. PARÉ: 	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 12/2021	MĚŘITVO: As indicated
STAVBYNÍK: Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek	FORMAT: 550 x 841	POČET AČ: 10 x A4
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL: Ing. Jan Kubík Ing. Božena Rybníčková	STUPĚN PRŮ: Dokumentace pro stavební povolení	OBJEKT: C. Situační výkresy
SUBODAVATEL:		ČÁST: PROJEKT:	

1471 | DSP | C | KOORDINAČNÍ SITUACE + KACENÍ | C.6