



ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

SO - STAVEBNÍ OBJEKTY
SO 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
SO 002 KACENÍ DŘEVIN + NÁHRADNÍ VÝSADBA
SO 01 MULTIFUNKČNÍ HALA
SO 02 VENKOVNÍ SPORTOVIŠTĚ + TECHNOLOGIE SPORTOVIŠTĚ
SO 03 PRÍSTŘEŠEK + 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 07 PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU
IO 08 AREÁLOVÉ ROZVODY VODOVODU
IO 11 PŘÍPOJKA VN
IO 12 AREÁLOVÉ ROZVODY NN
IO 13 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
IO 14 SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

LEGENDA SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

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

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ODVODŇOVACÍ LINIOVÝ ŽLAB
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- SPLÁSKOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- ROZVODY VN - 4xHDPE CHRÁNIČKA DN 200
- MULTIKANÁL
- LOMOVÁ KOMORA
- ROZVODY NN - NÁPOJENÍ AO
- SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- NÁPOJNÝ BOD
- VRT
- PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU
- NÁPOJNÝ BOD SIL/SLP - SLOUPEK PRO NABÍJENÍ
- NÁPOJNÝ BOD SIL/SLP - ČASOMIRA A 3 DATOVÉ VÝVODY
- NÁPOJNÝ BOD VODA - PÍTKO
- NÁPOJNÝ BOD SIL/SLP - REZERVAČNÍ PANEĽ
- 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 ZNAČENÍ

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO SPORTOVIŠTĚ
- HRANICE ZASTŘEŠENÍ
- STANICE LANOVÉ DRÁHY
- VYZNAČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU OD ODPAĐÁNÍ 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

PRVKY SPORTOVIŠTĚ

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

PRVKY AREÁL

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

STÁVAJÍCÍ TERÉN
276,69
NOVÝ TERÉN
276,69 UT

000,000 = 277,36 Bpv

LEGENDA

- 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

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ <small>Vytvářel: 1. 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</small>	SCHEMA OBJEKTU: 	Č. PARÉ: AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 07/2024
STAVBYNÍK: Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek	FORMÁT: 550 x 841
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL: Ing. Jan Kubík Ing. Božena Rybníčková	POČET AK: 10 x A4
SUBDODAVATEL:	OBJEKT: C. Situační výkresy	STUPĚN PRŮ: Dokumentace pro výběr dodavatele
	ČÁST: PROJEKT:	DL: OBJEKT:

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