



- 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 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
- SO - STAVEBNÍ OBJEKTY**
- SO 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
 - SO 002 KÁCENÍ DŘEVIN + NÁHRADNÍ VÝSADBA
 - SO 01 MULTIFUNKČNÍ HALA
 - SO 02 VENKOVNÍ SPORTOVIŠTĚ + TECHNOLOGIE SPORTOVIŠTĚ
 - 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

- LEGENDA SÍTÍ**
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ**
- ELE VEDENÍ VN
 - ELE VEDENÍ NN
 - VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - VEDENÍ SLP
 - VEDENÍ SLP - CETIN
 - PLYN STL
 - PLYN NTL
 - VODOVOD
 - PRODLOUŽENÍ VODOVOD. ŘÁDU - ŘEŠENO
 - PROJEKTEM LANOVÉ DRAHÝ
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
 - MIKROVLNNE SPOJE
 - ŠACHTA
 - HYDRANT
 - KOMORA/ŠACHTA SLP
 - PLYN PROJEKT CS
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ PROJEKT CS
 - VEDENÍ SLP PROJEKT CS
 - VEDENÍ AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ PROJEKT CS
- NOVÉ SÍŤ**
- HDPE CHRÁNIČKA DN 200 / DI 172, BEZHALOGENOVÁ OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA PRO KABELOVOU TRASU MĚŘENÍ VIZ. TZ IO 11
 - ELEKTROMĚRNÁ SOUSTAVA V TYPIZOVANÉ SKŘINI MĚŘENÍ UMS (STANDARD EGD)
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - ODVODŇOVACÍ LINIOVÝ ŽLAB
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - SPLÁSKOVÁ KANALIZACE
 - VODOVOD
 - ROZVODY VN - 4xHDPE CHRÁNIČKA DN 200
 - MULTIKANÁL
 - LOMOVÁ KOMORA
 - ROZVODY NN - NÁPOJENÍ AO
 - SÍŤ 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 VSTUPŮ A VJEZDŮ**
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
 - VEDLEJŠÍ VSTUPY (UNIKY)
 - VJEZD DO AREÁLU
 - VSTUP DO AREÁLU
- PRVKY SPORTOVIŠTĚ**
- DĚTSKÉ HRISTĚ (PROSTOR PRO LEZENÍ A TRAMPOLINU)
 - DOSKOČISTĚ - SKOK DALEKÝ
 - SEKTOR PRO VRH KOUĽÍ
 - WORKOUTOVÉ HRISTĚ
 - VÝSLEDKOVÁ TABULE
 - MULTIFUNKČNÍ HRISTĚ
 - DOSKOČISTĚ - SKOK VYSOKÝ
 - BĚŽECKÝ OVAL 200 m
 - BĚŽECKÁ ROVINKA 100 m
 - INTEGROVANÁ LAVICE V OPĚRNÉ STĚNĚ
 - OSVĚTLENÍ SPORTOVIŠTĚ
 - STREETBALLOVÝ KOŠ
 - PŘÍSTŘEŠEK
- PRVKY AREÁĽ**
- REZERVAČNÍ AUTOMAT
 - PROSTOR S KOLOSTAVY
 - POSUVNÁ BRÁNA
 - VSTUPNÍ BRANKA
 - DOČASNÁ STAVBA - PŘÍSTŘEŠEK NA SPORTOVNÍ VYBAVENÍ A ODPADY
 - TERĚNNÍ LAVICE

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

000,000 = 277,36 Bpv

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ <small>Výstavba 1. 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +002 547 221 936</small>	SCHEMA OBJEKTU: 	Č. PARÉ: 	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	DOPROVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 07/2024	MĚŘITVO: As indicated
STAVBYNÍK: Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek	FORMÁT: 550 x 841	POČET AK: 10 x A4
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL: Ing. Jan Kubík Ing. Božena Rybníčková	STUPĚN PRŮ: Dokumentace pro výběr dodavatele	OBJEKT: C. Situační výkresy
SUBDODAVATEL:		ČÁST: PROJEKT:	