



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

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
- PROJEKT LANOVÉ DRAHY
- 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

- 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 ZNAČENÍ

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO SPORTOVIŠŤ
- HRANICE ZASTŘEŠENÍ
- STANICE LANOVÉ DRAHY
- VYZNAČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU OD ODPAĐÁNÍ HOFLAVÝCH KONSTRUKCÍ
- VYZNAČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU SOUSEDNÍHO OBJEKTU
- VYZNAČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU SOUSEDNÍHO OBJEKTU
- PŘEMOSTĚNÍ OP KANALIZACE

LEGENDA VSTUPŮ A VJEZDŮ

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

PRVKY SPORTOVIŠTĚ

- DĚTSKÉ HRŠTĚ (PROSTOR PRO LEZENÍ A TRAMPOLINU)
- DOSKOČIŠTĚ - SKOK DALEKÝ
- SEKTOR PRO VRH KOUĽÍ
- WORKOUTOVÉ HRŠTĚ
- VÝSLEDKOVÁ TABULE
- MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ
- DOSKOČIŠTĚ - 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 ODPAĐY
- TERĚNNÍ LAVICE

STÁVAJÍCÍ TERĚN
NOVÝ TERĚN

000,000 = 277,36 Bpv

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ <small>Výstavba 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</small>	SCĚMA OBJEKTU: 	Č. PARÉ: 	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ 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:	