



LEGENDA SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- ELE VEDENÍ VN
- ELE VEDENÍ NN
- VEDENÍ VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ
- VEDENÍ SLP
- VEDENÍ SLP - CETIN
- PLYN STL
- PLYN NTL
- VODOVOD
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
- MIKROVLNNE SPOJE
- ŠACHTA
- HYDRANT
- KOMBINAČNÍ SLP
- PLYN PROJEKT CS
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ PROJEKT CS
- VEDENÍ SLP PROJEKT CS
- VEDENÍ AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ PROJEKT CS

NOVÉ SÍTĚ

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

PRVKY SPORTOVISTĚ

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

PRVKY AREÁL

- 14 REZERVAČNÍ AUTOMAT
- 15 PROSTOR S KOLOSTAVY
- 16 POSUVNÁ BRÁNA
- 17 VSTUPNÍ BRANKA
- 18 DOČASNÁ STAVBA - PRÍSTŘEŠEK NA SPORTOVNÍ VYBAVENÍ A ODPADY
- 19 TERÉNNÍ LAVICE

Rozvodná soustava NN:3PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C
Ochrana před úrazem elektrickým proudem (PNE 33 0000-1 ed.6)
základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí): izolaci,
kryty a přepážkami, polohou, zábranou
ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí):
ochranné uzemnění, ochranné pospojování, automatické odpojení od zdroje
doplňková ochrana: proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování
Vnější vlivy: dle protokolu vnějších vlivů dle PNE 33 0000-2

000,000 = 277,36 Bpv

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER VELIMIR HRADECKÝ <small>Vybraná 1, 603 00, Brno / IČ: 252 43 140 / ateliervelimirhradecky.cz / +420 547 331 936</small>		SCHEMA OBJEKTU: 		C. PANE: AUTORIZACE:	
NAZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Blažek		DATUM: 01/2025	MĚRITKO: 1:500	
STAVBAŘ: Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek		FORMÁT: 594 x 840	POČET A4: 8 x A4	
ADRESA STAVBY: ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVANÍ: Ing. Tomáš Blažek Bc. Patrik Bejček		STUPĚŇ POD: Dokumentace pro výběr zhotovitele	DR: D. Dokumentace objektu	
LUDOVÁKOVÁ: Blažek profi group, s. r. o. <small>Příspěvek 300,00 Kč, Brno - město tel. 733 534 194, IČO: 16322844 PRÁVNÍCE KANCELARIE A SPRÁVNÍ PRÁVNÍKOVÉ</small>		OBJEKT: 21. IO12 - AREÁLOVÉ ROZVODY NN		ČÁST: 1	
				PROJEKT: 1	