



ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

SO 01 - STAVEBNÍ OBJEKT
SO 02 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
SO 03 - KACENÍ DŘEVIN + NAHRADNÍ VÝSADBA
SO 04 - MULTIFUNKČNÍ HALA
SO 05 - VENKOVNÍ SPORTOVISŤ + TECHNOLOGIE
SO 06 - PŘÍSTŘEŠK + OPOČENÍ - DROBNÝ MOBILIÁR
SO 07 - OPĚRNÁ STĚNA - JIŽNÍ
SO 08 - OPĚRNÁ STĚNA - ZÁPADNÍ
SO 09 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY + SADOVÉ ÚPRAVY
SO 10 - 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 - PŘÍPOJKA VODOVODU
IO 06 - AREÁLOVÉ ROZVODY SPÁSKOVÉ KANALIZACE
IO 07 - PRODLUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU
IO 08 - AREÁLOVÉ ROZVODY VODOVODU
IO 09 - PŘÍPOJKA PLYNU
IO 10 - AREÁLOVÉ ROZVODY PLYNU
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 STL
- PLYN NTL
- VODOVOD
- 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 SÍŤE

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ODVODŇOVACÍ LINIOVÝ ŽLAB
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- SPÁSKOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- PŘÍPOJKA PLYNU
- ROZVODY VN
- ROZVODY NN - NAPOJENÍ AO
- SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ

● NÁPOJNÝ BOD
⊗ VRT
▨ PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU

KL1 NÁPOJNÝ BOD SIL/SLP - SLOUPEK PRO NABÍJENÍ
KL2 NÁPOJNÝ BOD SIL/SLP - ČASOMÍRA A 3 DATOVÉ VÝVODY
KL3 NÁPOJNÝ BOD VODA - PITKO
KL4 NÁPOJNÝ BOD SIL/SLP - REZERVAČNÍ PANEĽ
KL5 NÁPOJNÝ BOD SIL/SLP - VJEZDOVÁ BRÁNA
KL6 NÁPOJNÝ BOD - PŘÍPOJKA VN
KL7 NÁPOJNÝ BOD - PŘÍPOJKA VODA
KL8 NÁPOJNÝ BOD - PŘÍPOJKA PLYN
KL9 NÁPOJNÝ BOD - PŘÍPOJKA SLP
KL10 NÁPOJNÝ BOD - VODA PRO ÚDRŽBU POVRCHŮ

LEGENDA ZNAČENÍ

KATASTRÁLNÍ HRANICE
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
OCHRANNÉ PÁSMA KANALIZACE
BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA SPORTOVISŤ
HRANICE ZASTŘEŠENÍ
STANICE LANOVÉ DRÁHY
VYZNAČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU OD ODPADNÝCH HOŘLAVÝCH KONSTRUKCÍ
VYZNAČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU SOUSEDNÍHO OBJEKTU
PŘEMOŠTĚNÍ OP KANALIZACE

LEGENDA VSTUPŮ A VJEZDŮ

▲ HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
▲ VEDLEJŠÍ VSTUPY (ÚNIKY)
▲ VJEZD DO AREÁLU
▲ VSTUP DO AREÁLU

PRVKY SPORTOVISŤE

- PLOCHA S PRVKY PRO DĚTI
- DOSKOČIŠTĚ - SKOK DÁLČÍ
- SEKTOR PRO VRH KOULÍ
- WORKOUTOVÉ HRÁŠTĚ
- VÝSLEDKOVÁ TABULE
- MULTIFUNKČNÍ HRÁŠTĚ
- DOSKOČIŠTĚ - SKOK VYSOKÝ
- BĚŽECKÝ OVÁL 200 m
- BĚŽECKÁ ROVNKA 100 m
- INTEGROVANÁ LAVICE V OPĚRNÉ STĚNĚ
- OSVĚTLENÍ SPORTOVISŤE
- STREETBALLOVÝ KOŠ
- PŘÍSTŘEŠEK

PRVKY AREÁLU

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

LEGENDA

- NOVĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- OZNAČENÍ VÝŘEZU SITUACE
- SO 01 - MULTIFUNKČNÍ HALA
- SO 02 - DOČASNÁ STAVBA - PŘÍSTŘEŠEK
- 276,69 STÁVAJÍCÍ TERÉN
- 276,69 UT NOVÝ TERÉN

TABULKA DOTČENÝCH POZEMKŮ STAVBOU		
VLASTNÍCI, JINÍ OPRAVNĚNÍ	PARCELNÍ ČÍSLO	VÝMĚRA
Masarykova univerzita	1334/8	9330 m ²
	1338/65	507 m ²
	1338/21	347 m ²
	1338/10	543 m ²
	1338/25	694 m ²
	1338/17	463 m ²
	1331/28	2018 m ²
	1331/79	1228 m ²
	1331/135	2419 m ²
	1331/142	5826 m ²
Statutární město Brno	1338/38	4165 m ²
CD XXI, a.s. - směna pozemku s MU	1338/37	8 m ²
CD XXI, a.s. - smlouva o právu stavby	1334/9	842 m ²
	1334/6	42 m ²

Souhlas se stavebním záměrem umístěným a realizovaným na pozemku nevlastněném stavebníkem dle §184a Stavebního zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Já, níže podepsaný, se stavebním záměrem souhlasím:

Jméno, příjmení: _____ Bydliště: _____ Datum narození: _____ Podpis: _____

Statutární město Brno

v zastoupení: *Souhlas MÚ MMB ze dne 02.02.2022*
K.Č.I. MMB/0049GH/2022

CD XXI, a.s.

v zastoupení: _____

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Masarykovy odpoč.
Masarykovského nám. 3
602 07 BRNO
-003-

000,000 = 277,36 Bpv

OBECNÍ PRŮJEKTANT:	SCHEMA OBJEKTU:	C. PANE:	AUTORIZACE:
ATELIER VELEHRADSKÝ			
NÁZEV ARCE:	Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ PRŮJEKTANT:	Ing. arch. Tomáš Velehradský
STAVBYTEL:	Masarykova univerzita	HLAVNÍ NÁZEV PRŮJEKTU:	Ing. arch. František Türk
MÍSTO STAVBY:	ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVANÍ:	Ing. arch. Anna Kuznetsova
SURDOVATEL:		ČÁST:	
		PROJEKT:	
		DATUM:	09/2021
		FORMÁT:	650 x 841
		STUPEŇ PO:	Dokumentace pro umístění stavby
		OBJEKT:	C. Situční výkresy
		POČET AR:	15 x A4

1471 | DUR | C | KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES - PODPISY | C.7.1