



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	PLYNOVOD - STŘEDOTLAKÝ
	KANALIZACE - JEDNOTNÁ
	VODOVOD - PÍTNÁ VODA
	SLABOPROUD - POZEMNÍ - CETIN
	SLABOPROUD - POZEMNÍ - VODAFONE
	SLABOPROUD - POZEMNÍ - T-MOBILE
	SILNOPROUD - VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
	SILNOPROUD - VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
	SILNOPROUD - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	HORKOVOD - TEPLÁRNÍ BRNO

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	PLYNOVOD - STŘEDOTLAKÝ
	KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
	AREÁLOVÉ KANALIZACE HRŠTĚVÁ - DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
	VODOVOD - PÍTNÁ VODA
	SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ POZEMNÍ
	SILNOPROUD - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	SLABOPROUD

LEGENDA PLOCH

	OBJEKTY NOVÉ - HLAVNÍ HMOTA
	OBJEKTY NOVÉ - NAFUKOVACÍ HALA
	CHODNÍK NOVÝ - BETONOVÉ DLAŽDIČE - TMAVÉ
	CHODNÍK NOVÝ - BETONOVÉ DLAŽDIČE - SVĚTLÉ - VIZ. S001
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA KACÍREK - VIZ. S003
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA TARTAN - S002, S003
	ZELENĚ NOVÝ UMĚLÝ TRÁVNÍK
	ZELENĚ NOVÉ OSEŤI
	ZELENĚ NOVÉ OSEŤI LUČNÍ TRÁVNÍK
	ZELENĚ ŽIVÝ PLOT
	OKAPOVÝ CHODNÍK
	KACÍREK FRAKCE 4/8 MNOŽSTVÍ 40 mm
	OBJEKTY STÁVAJÍCÍ
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA STÁVAJÍCÍ DLAŽDIČE, ASFALT
	ZELENĚ NOVÝ UMĚLÝ TRÁVNÍK VÝŠKA VLASU 40 mm

LEGENDA ZNAČENÍ

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - VEDLEJŠÍ
	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	PARCELNÍ ČÍSLA DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
	VÝŠKOVÁ ABSOLUTNÍ HODNOTA TERÉNU
	ODVODŇOVACÍ ŽLAB - VIZ. S002
	OBRUBNÍK - VIZ. S003
	NOVÉ OPLOČENÍ - VIZ. S004
	VSTUP / VJEZD
	STROM NAVRHOVANÝ
	STROM KÁCENÝ / STÁVAJÍCÍ
	OBJEKT KANALIZACE - REVIZNÍ ŠAČHTA
	OBJEKT VODOVODU - VODOMĚRNÁ ŠAČHTA
	OBJEKT SILNOPROUDU - OSVĚTLENÍ SLOUPKOVÉ/POCHŮZKOVÉ
	OBJEKT SILNOPROUDU - KAMERY OTOČNÁ/PEVNÁ
	DROBNÉ PRVKY - VIZ. OBJEKT S003
	LAVIČKA
	ODPADKOVÝ KOŠ

OBJEKTŮ STAVBY

STAVEBNÍ OBJEKTY (SO):

- SO 01 BUDOVA ŽÁZENÍ
- SO 02 ATLETICKÝ OVÁL A VÍCECÍLOVÉ HRŠTĚVÉ
- SO 03 DROBNÉ EXTERIÉROVÉ PRVKY
- SO 04 OPLOČENÍ

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (IO):

- IO 100 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, TERÉNNÍ ÚPRAVY
- IO 201 AREÁLOVÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- IO 300 PŘÍPOJKA VODOVODU
- IO 301 AREÁLOVÉ ROZVODY VODOVODU
- IO 400 PŘÍPOJKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ
- IO 401 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
- IO 402 RETENCE A NAKLÁDÁNÍ S VODAMI
- IO 410 PŘÍPOJKA KANALIZACE JEDNOTNÉ
- IO 411 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE JEDNOTNÉ
- IO 500 PŘÍPOJKA PLYNOVODU
- IO 501 AREÁLOVÉ ROZVODY PLYNOVODU
- IO 600 PŘÍPOJKA SILNOPROUDU
- IO 601 AREÁLOVÉ ROZVODY SILNOPROUDU
- IO 610 ROZVODY VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
- IO 700 PŘÍPOJKA SLABOPROUDU
- IO 701 AREÁLOVÉ ROZVODY SLABOPROUDU
- IO 800 SÁDKOVÉ ÚPRAVY
- IO 801 ZÁVLAHA

POZNÁMKY

- PRŮBĚH SÍTĚ JE POUZE SMĚRNÝ A PRO VEŠKERÉ ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO VYTÝČIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH A OZNAČIT SPRÁVCŮM ZAČÁTEK STAVBY
- VÝKRES NEZAHRAJNE SPOYTE AREÁLOVÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU VEDENY V EVIDENCI SPRÁVCŮ SÍTĚ
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTĚ
- PŘEDPOKLADU DOORŽENÍ PROSTOROVÉ NORMY ČSN 73 6005
- ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI POČET KABELŮ

0,000 = dle situace

generální projektant: _____ projektant části: _____ číslo pare: _____

A99 Atelier 99 s.r.o. Purkyňova 71/99 612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Veronika Adamcová	vypracoval	Ing. Andrea Bílková
HIP	Ing. Jan Rydlo	kontroloval	Ing. Marek Vrba
ved. projektant	Ing. Jan Rydlo	zodp. projektant	Ing. Martin Jeřábek
stavebník	Statutární město Brno, městská část - Žabovřesky, Horeva 28, 616 00		

název stavby: _____

objekt: _____

část: _____

název dokumentu: **C. SITUÁČNÍ VÝKRES**

SPORTOVNÍ AREÁL ZŠ JANA BABÁKA

zakázka: A-21-1046 datum: 02/2022 stupeň: DŮR + DSP měřítko: 1:250 číslo přílohy: **C.3**