












LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ:

	IO 300 - PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m NA KAŽDÝ STRANU
	IO 301 - PŘÍPOJKA VODOVODU
	IO 302 - AREÁLOVÉ ROZVODY VODOVODU
	IO 303 - PÁTERNÍ ROZVODY ZÁVLAHOVÉ VODY
	IO 400 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE DO ULICE. PIVOVARSKÁ OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m NA KAŽDÝ STRANU
	IO 401 - AREÁLOVÉ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE, RN OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m NA KAŽDÝ STRANU
	IO 402 ODVODNĚNÍ VEŘEJNÉ ČÁSTI KOMUNIKACE UL. PIVOVARSKÁ OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m NA KAŽDÝ STRANU
	IO 410 PRODLOUŽENÍ HLAVNÍHO ŘADU JEDNOTNÉ KANALIZACE OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m NA KAŽDÝ STRANU
	IO 411 PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m NA KAŽDÝ STRANU
	IO 412 AREÁLOVÉ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m NA KAŽDÝ STRANU
	IO 401, 402 - RETENČNÍ NÁDRŽE

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	PLYNOVOD - NÍZKOTLAKÝ - GASNET
	PLYNOVOD - STŘEDOTLAKÝ - GASNET
	SLABOPROUD - T-MOBILE
	SLABOPROUD - CETIN (SPOLEČNÉ S PČR)
	SLABOPROUD - kabelovod CETIN (optický kabel BKOM)
	SILNOPROUD - VYSOKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ - EON
	SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ - EON
	SILNOPROUD - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - TSB
	KANALIZACE - JEDNOTNÁ
	KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
	VODOVOD - PÍTNÁ VODA
	OPTICKÁ SÍŤ - společné vedení - MU, VUT
	KABELOVÁ TRASA - SÍŤ BKOM
	KABELOVÁ TRASA - společné vedení UPC, ČRA, FASTER, BKOM
	SLABOPROUD
	TEPLOVOD - EON
	TEPLOVOD - PODZEMNÍ - TEPLÁRNÝ BRNO
	ENERGETICKÁ KABELOVÁ SÍŤ - DpM
	ENERGETICKÁ KABELOVÁ SÍŤ - DpM

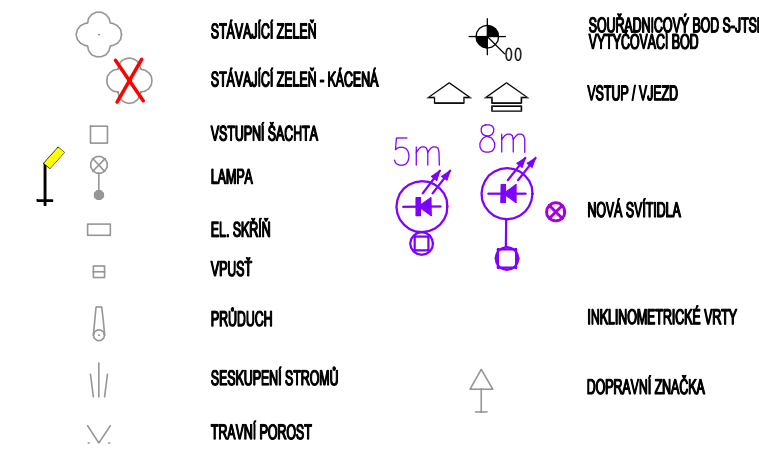
NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

— CETIN —	SILNOPROUD - VYSOKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
— VO —	SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
— VO —	SLABOPROUD - PŘELOŽKA CETIN
— VO —	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PŘELOŽKA
— VO —	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - AREÁLOVÉ
— VO —	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ











RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

LEGENDA ZNAČENÍ

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HLAVNÍ
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - VEDELEJŠÍ
	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	VÝŠKOVÁ ABSOLUTNÍ HODNOTA TERÉNU
	GEODETICKÉ ZNAČENÍ
	REZERVA - PLÁNOVANÁ VÝSTAVBA
	DRENÁŽE
	PODZEMNÍ PROSTORY - VINÁRNA U KRÁLOVNY ELIŠKY
	DRÁŽENÉ OPLOČENÍ
	OCHRANNÉ PÁSMA KANALIZACE - 1,5m OD HRANY POTRUBÍ
	OCHRANNÉ PÁSMA VODOVODU - 1,5m OD HRANY POTRUBÍ
	KORIDOR ŠÍŘKY 10 m PLÁNOVANÉ PODPOPRCHOVÉ KOMUNIKACE



LEGENDA PLOCH







	OBJEKTY NOVÉ - HLAVNÍ HMOTA		PARKOVACÍ STÁNÍ NOVÉ - ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE
	PŘESAH STŘECH NOVÉ		PŘEJEZDOVÝ PRÁH - NOVÝ BETONOVÁ NEBO KAMENNÁ DLAŽBA
	ZELENĚ NOVÉ OSETI		CHODNÍK - NOVÝ, ŽÁMKOVÁ DLAŽBA (ALT. MLAT, DRENÁŽNÍ BETON)
	KOMUNIKACE - NOVÁ ŽIVNÁ VOVZOKA (ALT. DRENÁŽNÍ BETON)		DOPADOVÁ PLOCHA - HERNÍHO PRVKU
	PARKOVACÍ STÁNÍ NOVÉ - ŽÁMKOVÁ DLAŽBA		PLOCHA VÍCEÚČELOVÉHO HRŠTĚ

LEGENDA ZNAČENÍ

— — — — — HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HLAVNÍ - ORIENTAČNÍ
- - - - - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - VEDLEJŠÍ - ORIENTAČNÍ

ÚVVOZ OZNAČENÍ ULICE

LEGENDA ZNAČENÍ

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HLAVNÍ
	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	PARCELNÍ ČÍSLA DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	VÝŠKOVÁ ABSOLUTNÍ HODNOTA TERÉNU
	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
	HRANICE KANALIZAČNÍHO POVODÍ
	OZNAČENÍ KANALIZAČNÍHO POVODÍ

POZNÁMKA:
TRASY PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘI NEZNAMĚ JÝSKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE PŘEDPOKLÁDÁNO ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005. PODMINKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTČENÝCH ÚČASTNÍKŮ STAVBY DANÉ JEJICH PÍSEMNÝM STANOVISKEM BUDOU DODRŽENY. TATO PÍSEMNÁ STANOVISKA JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. STAVEBNÍK (ZHOTOVITEL) SI PŘESNOU POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ NECHÁ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČIT.

UPOZORNĚNÍ:
PRO ŠACHTY OSAZOVANÉ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI NUTNO OVĚŘIT HLOBKU TĚTO KANALIZACE
PŘED ZADÁNÍM JEJICH OBJEDNÁVKY.
VÝSTAVBĚ NOVÝCH SÍTÍ MUSÍ PŘEDCHÁZET OVĚŘENÍ HLOBKY NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ NÁPOJOVANÉ
INFRASTRUKTURĚ. V PŘÍPADĚ ODLIŠNÉ SKUTEČNÉ HLOBKY NÁPOJENÍ OPROTI PROJEKTOVANÉ
NUTNO OVĚŘIT PROJEKTOVANÝ VÝŠKOVÝ PROFIL PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ.

0,000 = 225,000 m n. m. B.p.v.		
generální projektant	projektant části	číslo pare

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

architekt	EA Architekti	vypracoval	Ing. Eva Paňáčková
HIP	Ing. Ivana Ambrožová	kontroloval	Ing. Eva Paňáčková
ved. projektant	Ing. Jan Čermák	zodp. projektant	Ing. Eva Paňáčková

**DĚTSKÉ SPORTOVNĚ-KULTURNÍ CENTRUM
STARÉ BRNO**

objekt	IO 410 - PRODLOUŽENÍ HLAVNÍHO ŘADU JEDNOTNÉ KANALIZACE	zakázka	A-18-56
		datum	01/2021
část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	stupeň	DSP
		měřítko	1:250

název dokumentu	SÍTAUČE STAVBY	číslo přílohy	101
-----------------	-----------------------	---------------	------------