

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 - DEŠTOVÁ
- VODOVOD - PITNÁ VODA
- OPTICKÁ SÍŤ - společné vedení - MU, VUT
- KABELOVÁ TRASA - SÍŤ BKOM
- KABELOVÁ TRASA - společné vedení UPC, ČRA, FASTER, BKOM
- SLABOPROUD
- SLABOPROUD - EON
- TEPLOVOD - PODZEMNÍ - TEPLÁRNÝ BRNO
- ENERGETICKÁ KABELOVÁ SÍŤ - Dpmb
- ENERGETICKÁ KABELOVÁ SÍŤ - Dpmb

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SLABOPROUD - CETIN

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ:

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

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ V OKOLÍ ŘEŠENÉ STAVBY BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A CHRÁNĚNY DLE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVČŮ!

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 Patočková |
| HIP | Ing. Ivana Ambrožová | kontroloval | Ing. Eva Patočková |
| ved. projektant | Ing. Jan Čermák | zodp. projektant | Ing. Eva Patočková |
| stavebník | Statutární město Brno, městská část Brno-střed | | |

DĚTSKÉ SPORTOVNĚ-KULTURNÍ CENTRUM
STARÉ BRNO

název stavby

objekt IO 301 - PŘÍPOJKA VODOVODU

část D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

název dokumentu

SITUACE STAVBY

číslo přílohy

101

LEGENDA PLOCH

- | | |
|---|--|
| OBJEKTY NOVÉ - HLAVNÍ HMOTA | PARKOVACÍ STÁNÍ NOVÉ - ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE |
| PŘESAH STŘECH NOVÉ | PŘEJEZDOVÝ PRAH - NOVÝ BETONOVÁ NEBO KAMENNÁ DLAŽBA |
| ZELEN NOVÉ OSETI | CHODNÍK - NOVÝ, ZÁMKOVÁ DLAŽBA (ALT. MLAT, DRENAŽNÍ BETON) |
| KOMUNIKACE - NOVÁ ŽIVIČNÁ VOZOVKA (ALT. DRENAŽNÍ BETON) | DOPADOVÁ PLOCHA-HERNÍHO PRVKU |
| PARKOVACÍ STÁNÍ NOVÉ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA | PLOCHA VÍCEÚČELOVÉHO HRŠTĚ |