



| 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 - 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 |
| | VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ - AREÁLOVÉ |
| | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ |
| RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ | |
| | SLABOPROUD - CETIN |

| LEGENDA ZNAČENÍ | |
|----------------------------|--|
| 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 - PÁTEŘNÍ ROZVODY ZÁVLAHOVÉ VODY |
| | IO 400 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - |
| | ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE DO ULICE PIVOVARSKÁ |
| | OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m NA KAŽDOU STRANU |
| | IO 401 - AREÁLOVÉ ROZVODY DEŠŤOVÉ 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 SPRÁVCOŮ!

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 303 - PÁTEŘNÍ ROZVODY ZÁVLAHOVÉ VODY**

část **D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ**

název dokumentu

SITUACE STAVBY

zakázka A-18-56

datum 01/2021

stupeň DSP

měřítko 1:200

číslo přílohy

LEGENDA PLOCH

| | | | |
|--|---|--|---|
| | OBJEKTY NOVÉ - HLAVNÍ HMOTA | | PARKOVACÍ STÁNÍ NOVÉ - ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE |
| | PŘESAH STŘECH NOVÉ | | PŘEJZDOVÝ PRAH - NOVÝ |
| | ZELEŇ NOVÉ OSĚTI | | BETONOVÁ NEBO KAMENNÁ DLAŽBA CHODNÍK - NOVÝ, ZÁMKOVÁ DLAŽBA (ALT. MLAT, DRENÁŽNÍ BETON) |
| | KOMUNIKACE - NOVÁ ŽIVČNÁ VOZOVKA (ALT. DRENÁŽNÍ BETON) | | DOPADOVÁ PLOCHA-HERNÍHO PRVKU |
| | PARKOVACÍ STÁNÍ NOVÉ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA | | PLOCHA VÍCEÚČELOVÉHO HRÁŠTĚ |