

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
- VO - VO
- VO - VO
- VO - VO
- VO - VO
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ

RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SLABOPROUD - CETIN

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ:

- IO 300 - PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU OCHRANNE PÁSMO 1,5m NA KAŽDOU 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 OCHRANNE PÁSMO 1,5m NA KAŽDOU STRANU
- IO 401 - AREÁLOVÉ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE, RN OCHRANNE PÁSMO 1,5m NA KAŽDOU STRANU
- IO 402 ODVODNĚNÍ VEŘEJNÉ ČÁSTI KOMUNIKACE UL. PIVOVARSKÁ OCHRANNE PÁSMO 1,5m NA KAŽDOU STRANU
- IO 410 PRODLOUŽENÍ HLAVNÍHO ŘADU JEDNOTNÉ KANALIZACE OCHRANNE PÁSMO 1,5m NA KAŽDOU STRANU
- IO 411 PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE OCHRANNE PÁSMO 1,5m NA KAŽDOU STRANU
- IO 412 AREÁLOVÉ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OCHRANNE 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 SPRÁVCŮ!

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

IO 400 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

objekt

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

část

SITAUCE STAVBY

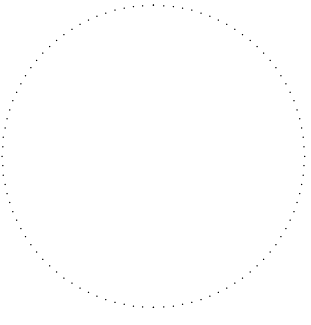
název dokumentu

LEGENDA PLOCH

- OBJEKTY NOVÉ - HLAVNÍ HMOTA
- PŘESAŘ STŘECH NOVÉ
- ZELENÍ NOVÉ OSEŤI
- KOMUNIKACE - NOVÁ ŽIVIČNÁ VOZOVKA (ALT. DRENÁŽNÍ BETON)
- PARKOVACÍ STÁNÍ NOVÉ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- PARKOVACÍ STÁNÍ NOVÉ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- PARKOVACÍ STÁNÍ NOVÉ - ZATRAVNOVACÍ TVÁRNICE
- PŘEJEZDOVÝ PRÁH - NOVÝ BETONOVÁ NEBO KAMENNÁ DLAŽBA
- CHODNÍK - NOVÝ, ZÁMKOVÁ DLAŽBA (ALT. MLAT, DRENÁŽNÍ BETON)
- DOPADOVÁ PLOCHA-HERNÍHO PRVKU
- PLOCHA VÍCEÚČELOVÉHO HRŠTĚ

POZNÁMKA:  
TRASY PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘI NEZNÁMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE PŘEDPOKLÁDÁNO ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005. PODMÍNKY 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 HLOUBKU TÉTO KANALIZACE PŘED ZADÁNÍM JEJICH OBJEDNÁVKY. VÝSTAVBĚ NOVÝCH SÍTÍ MUSÍ PŘEDCHÁZET OVĚŘENÍ HLOUBKY NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ NAPOJOVANÉ INFRASTRUKTUŘE. V PŘÍPADĚ ODLIŠNÉ SKUTEČNÉ HLOUBKY NAPOJENÍ OPROTI PROJEKTOVANÉ NUTNO OVĚŘIT PROJEKTOVANÝ VÝŠKOVÝ PROFIL PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ.



zakázka A-18-56

datum 01/2021

stupeň DSP

měřítko 1:200

číslo přílohy