

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PLYNOVOD - STŘEDOTLAKÝ - Gridservices
- KANALIZACE - JEDNOTNÁ - BVaK
- VODOVOD - PITNÁ VODA - BVaK
- SLABOPROUD - SPRÁVCE - CETIN
- SLABOPROUD - SPRÁVCE - EON
- SLABOPROUD - SPRÁVCE - VODAFONE
- SLABOPROUD - SPRÁVCE - DIAL TELECOM
- SLABOPROUD - SPRÁVCE - T-MOBILE
- SILNOPROUD - VYSOKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ - EON
- SILNOPROUD - VYSOKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ - DPMB
- VEDENÍ VO - SPRÁVCE - TSB
- VEDENÍ TEPLOVODU - SPRÁVCE - TEPLÁRNY BRNO
- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ - BKOM

LEGENDA PLOCH

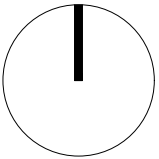
- OBJEKTY ŘEŠENÉ - HLAVNÍ HMOTA
- OBJEKTY BOURANÉ OBJEKTY VE DVOŘE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- OBJEKTY STÁVAJÍCÍ

LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HLAVNÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - VEDLEJŠÍ
- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- PARCELNÍ ČÍSLA DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- VÝŠKOVÁ ABSOLUTNÍ HODNOTA TERÉNU
- VSTUP / VJEZD
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSTI - SPRÁVCE - BKOM

690/1

183.80



generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

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

architekt Ing. arch. Jiří Betlach
HIP Ing. Michal Palíšek
ved. projektant Ing. Michal Palíšek
stavebník Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno

vypracoval Ing. Petr Wachsberger
kontroloval Ing. Marek Vrba
zodp. projektant Ing. Martin Jeřábek

ZŠ a MŠ Brno, Antonínská 3, p.o. - přístavba ZŠ
ve dvorním traktu - projektová dokumentace

název stavby

objekt

část

název dokumentu

C. SITUAČNÍ VÝKRES

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

zakázka A-20-13

datum 09/2020

stupeň DBP

měřítko 1:500

číslo přílohy

C.3