



INŽENÝRSKÉ SÍŤ VENKOVNÍ + PŘÍPOJKY

- NTL
- SIT
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- ČETIN – Zoněné a kotované, vnitřní STP
- ČETIN – STP nezaměřené poloha, neprovazované síť
- ČETIN – Rodové síť
- ČETIN – Nadzemní síť
- ČETIN – Síť s NN, elektroprůpočky

- EL. VEDENÍ EON VČ. PŘÍPOLEK
- EL. VEDENÍ EON
- EL. VEDENÍ EON
- EL. VEDENÍ EON
- EL. VEDENÍ EON

INŽENÝRSKÉ SÍŤ – VNITŘNÍ

- NEOVČENÁ SÍŤ
- EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- VO NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ VN PODZEMNÍ
- EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- VO PODZEMNÍ
- VODOVOD PODZEMNÍ
- PLYNOVÉ POTRUBÍ NADZEMNÍ
- PLYNOVÉ POTRUBÍ PODZEMNÍ
- KANALIZACE
- SČELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ
- OPTICKÝ KABEL NADZEMNÍ

- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- 2 x AYKY 3x120+70/KF09110 106m
- Vývod pro rozvodně kotoveného čerpadla 1,5kW, 230V
- NAMÁŘENÝ PLYNOVOD
- SDR 17,6 d PE 63x3,6mm
- NOVÁ NAMÁŘENÁ DEŠŤ.KANALIZACE
- DN 200 53m
- 2,5v 6,16x 2,16

SO 003 ŘEŠENÝ OBJEKT DÍLEN

SO 002 ŘEŠENÝ OBJEKT ŠATEN PLÁNOVANÁ NÁSTAVBA + 2 PATRA

SO 001 ŘEŠENÝ OBJEKT ADMINISTRATIVA PLÁNOVANÁ NÁSTAVBA + 1 PATRO

Podzemní průběh sítí zakreslen dle dodaných podkladů
i Přesnou polohu inženýrských sítí nutno vyčíst i
5002 bod bodového pole
DMT – vrstevnice po 0,10 m

±0,000 = 198,760 m n.m. BpV = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP V OBJEKTU SO 001

NADSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU
SAKO BRNO, a. s. ČERNOVICKÁ 15"

MAKRO STAVBY
SAKO Brno, Černovická 454/15, 617 00, Brno Jih
Parcela č. 172/1, k.ú. Komárov (611026)
INVESTOR
SAKO Brno a.s., Jedinová 424/2, Židenice, 62800 Brno

OBJEKT
DOKUMENTACE STAVBYNÍHO OBJEKTU

SITUAČNÍ VÝKRESY

NÁZEV	ČÍSLO
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DETAIL	C4



GARANT projekt s.r.o.
Štefánova 103/18, 602 00 Brno
IČ: 0472845, DIČ: CZ0472845
E-mail: info@garantprojekt.cz
web: garantprojekt.cz

AUTOPROJEKTOVÁNÝ
PROJEKTANT
ING. STANISLAV SMOLEK
č. autorizace 1004125
HLAVNÍ INŽENÝR
PROJEKTU
ING. STANISLAV SMOLEK
VYPRACOVAL
ING. ALOIS KOCMAN

ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
GP202007	KVĚTEN 2020
MĚŘÍTKO	STUPNĚ
1:250	DPS