



LEGENDA

- REKONSTRUOVANÝ OBJEKT ČERPAČÍ STANICE (ČSPH) - SO04
- REKONSTRUOVANÉ ZASTŘEŠENÍ ČERPAČÍ STANICE (ČSPH) - SO04
- REKONSTRUOVANÝ OBJEKT MYČKY VOZIDEL - SO05
- REKONSTRUOVANÉ ZASTŘEŠENÍ MYČKY VOZIDEL ČÁSTEČNÝ POSUN - SO05
- ŘEŠENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH SO05 - IO231
- ŘEŠENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH U OBJEKTU SO04 - SO04
- ŘEŠENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH U OBJEKTU SO05 - SO05
- AREÁLOVÉ ROZVODY NN - NAPÁJENÍ SO04 A SO05 - IO224
- HRANICE AREÁLU
- HRANICE PARCEL
- ZELENÁ PLOCHA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA ASFALTOVÁ PLOCHA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA BETONOVÉ PANELE
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA BETONOVÁ PLOCHA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA DLAŽBA
- NEZPEVNĚNÁ PLOCHA

LEGENDA BOURANÉ

- ZELENÁ PLOCHA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA ASFALTOVÁ PLOCHA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA BETONOVÉ PANELE
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA BETONOVÁ PLOCHA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA DLAŽBA
- NEZPEVNĚNÁ PLOCHA
- ŠTĚRKOVÁ PLOCHA
- NÁDRŽ NA ADBLUE
- VÝKOPOVÁ RÝHA/JAMA PRO UMÍSTĚNÍ VSAKOVACÍHO ZAŘÍZENÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- 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
- KANALIZACE NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ
- OPTICKÝ KABEL NADZEMNÍ
- OP OP
- OP OP
- EL. VEDENÍ NN AREÁLOVÉ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ OSTATNÍ
- PLYNOVÉ VEDENÍ NTL
- PLYNOVÉ VEDENÍ STL
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- EL. VEDENÍ ZAŘÍZENÍ VN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- EL. VEDENÍ ZAŘÍZENÍ NN
- SVÍTIDLA A VĚŠKÉ NÍŽNÍ OSVĚTLENÍ

! Autorizace pouze vodohospodářské části - vsakovací objekty.
Ing. Josef Slavík, č. autorizace: 1005347

! VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA. TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
± 0,000 = 1.NP

NÁZEV PROJEKTU
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTŮ ČERPAČÍ STANICE A MYČKY VOZIDEL SAKO BRNO, a.s., ČERNOVICKÁ 15

MÍSTO STAVBY
AREÁL SVOZ TKO SAKO
ČERNOVICKÁ 454/15, KOMÁROV, 61700 BRNO
PARCELA č. 158/1, 158/9, 158/11, 158/13 ; k.ú. KOMÁROV

INVESTOR
SAKO BRNO, a.s., JEDOVNICKÁ 4247/2, ŽIDENICE, 62800 BRNO

OBJEKT
-

ČÁST PROJEKTU	
SITUAČNÍ VÝKRESY	C
NÁZEV	ČÍSLO
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - BOURACÍ PRÁCE	C.3.2

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

GARANT projekt s.r.o. Stankova 103/18, 402 00 Brno IČ: 04722845, DIČ: CZ04722845 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV SMOLÍK č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV SMOLÍK
VYPRACOVAL	ING. PETR KOPECKÝ
ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
202315	09/2024
MĚŘÍTKO	STUPEŇ
1:250	DSP

