

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

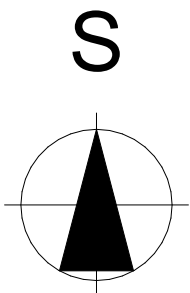
- EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- VO NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ VN PODZEMNÍ
- EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- VO PODZEMNÍ
- VODOVOD PODZEMNÍ
- VODOVOD PODZEMNÍ - PŘELOŽENÝ V RÁMCI VÝSTAVBY OBJEKTU SO07 - PE 110
- VODOVOD PODZEMNÍ - ZRUŠENÝ / PŘELOŽENÝ
- VODOVOD PODZEMNÍ - PŘELOŽEN V RÁMCI REALIZACE OBJEKTU AUTODÍLNÝ SO01
- PLYNOVÉ POTRUBÍ NADZEMNÍ
- PLYNOVÉ POTRUBÍ PODZEMNÍ
- KANALIZACE
- KANALIZACE NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ
- OPTICKÝ KABEL NADZEMNÍ
- OSTATNÍ PODZEMNÍ SÍŤ
- 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
- EL. VEDENÍ AREÁLOVÉ - NAPOJENÍ OBJEKTU - SO07
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC 250
- VEDENÍ SLP - PRO OBJEKT SKLADŮ SO07
- RUŠENÉ KONSTRUKCE - BETONOVÉ PRVKY, KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ RETENČNÍ NÁDRŽ S REGULOVANÝM ODTOKEM
- VYVEDENÝ "FOUS" DEŠŤOVÉ KANALIZACE PRO NAPOJENÍ OBJEKTU SO01

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC 160
- VODOVOD PODZEMNÍ - NOVÝ PE 110

LEGENDA

- HRANICE AREÁLU
- ZELENÁ PLOCHA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ASFALTOVÁ PLOCHA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ PLOCHA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA
- NEZPEVNĚNÁ PLOCHA
- ŠTĚRKOVÁ PLOCHA
- HRANICE PARCEL KÚ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- SO01 - AUTODÍLNA - NOVÝ OBJEKT
- NOVÁ ZPEVNĚNÁ ASFALTOVÁ PLOCHA
- BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA 250x500x100 mm
- OBRUBNÍK BETONOVÝ 250x80x1000 mm



! VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA, TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BYT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

± 0,000 = 198,520 m n. m. Bpv

NÁZEV PROJEKTU "AUTODÍLNA - SAKO BRNO, a.s., ČERNOVICKÁ 15"	
MÍSTO STAVBY AREÁL SVOZ TKO SAKO SAKO BRNO, ČERNOVICKÁ 454/15, KOMÁROV, 61700 BRNO JIH PARCELA č. 158/1 ; K.Ú. KOMÁROV	
INVESTOR SAKO BRNO, a.s., JEDOVNICKÁ 4247/2, ŽIDENICE, 62800 BRNO	
OBJEKT SO01	
ČÁST PROJEKTU	C
SITUAČNÍ VÝKRESY	
NÁZEV	ČÍSLO
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES VČETNĚ NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH - 1:250	C.3.1

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

<b>GARANT projekt s.r.o.</b> Starčkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722845, DIČ: CZ06722845 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
202314	08/2024
MĚŘÍTKO	STUPEŇ
1:250	DPS