

LEGENDA

- HRANICE AREÁLU
- HRANICE PARCEL
- ZELENÁ PLOCHA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA  
ASFALTOVÁ PLOCHA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA  
BETONOVÉ PANELE
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA  
BETONOVÁ PLOCHA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA  
DLAŽBA
- NEZPEVNĚNÁ PLOCHA

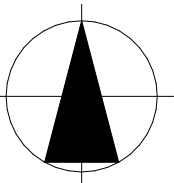
LEGENDA - NOVÉ

- NEZPEVNĚNÁ TRAVNATÁ PLOCHA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA  
ASFALTOVÁ PLOCHA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA  
BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50 mm
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA  
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200/100/60 mm
- ŠTĚRKOVÁ PLOCHA - PRANÝ KAČÍREK
- BETONOVÝ OBRUBNÍK II. 100 mm, VÝŠKY 250 mm

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
- 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 VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

S



RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

! VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA. TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BYT UŽITA VYHRADNĚ 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, 158/2, 158/9, 158/11, 158/13 ; k.ú. KOMÁROV  
INVESTOR  
SAKO BRNO, a.s., JEDOVNICKÁ 4247/2, ŽIDENICE, 62800 BRNO  
OBJEKT  
IO231

ČÁST PROJEKTU  
**ŘEŠENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH SO05**

IO 231

NÁZEV  
**SITUACE**

01

**GARANT projekt s.r.o.**  
Stankova 103/18, 602 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  
202315  
DATUM  
09/2024

MĚŘÍTKO  
1:250  
STUPEŇ  
DPS

ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ - ACO 11S 60 mm  
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ 0 mm  
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ - ACL 22+ 100 mm  
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ 0 mm  
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM - FR. 0/32 200 mm  
KAMENNÁ DRŤ FR. 0/32 150 mm  
SEPARAČNÍ VRSTVA, NETKANÁ TEXTILIE 500 g/m<sup>2</sup> -  
ZEMINA HUTNĚNÁ, Edef2 ≥ 45 MPa -  
**CELKEM 510 mm**  
PŘÍPADNĚ - STABILIZAČNÍ VRSTVA ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63 500 mm

BETONOVÁ DLAŽBA 50/50/5 cm 50 mm  
PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA - FR. 4/8 50 mm  
KAMENNÁ DRŤ FR. 0/32 250 mm  
SEPARAČNÍ VRSTVA, NETKANÁ TEXTILIE 500 g/m<sup>2</sup> -  
ZEMINA HUTNĚNÁ, Edef2 ≥ 45 MPa -  
**CELKEM 350 mm**

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 20/10/6 cm 60 mm  
PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA - FR. 4/8 40 mm  
KAMENNÁ DRŤ FR. 0/32 250 mm  
SEPARAČNÍ VRSTVA, NETKANÁ TEXTILIE 500 g/m<sup>2</sup> -  
ZEMINA HUTNĚNÁ, Edef2 ≥ 45 MPa -  
**CELKEM 350 mm**

PRANÝ KAČÍREK FR. 22-63 mm 100 mm  
SEPARAČNÍ VRSTVA, NETKANÁ TEXTILIE 500 g/m<sup>2</sup> -  
KAMENNÁ DRŤ FR. 0/32 250 mm  
ZEMINA HUTNĚNÁ, Edef2 ≥ 45 MPa -  
**CELKEM 350 mm**

ZAČÁTEK PŘIPOJENÍ NN PRO  
OBJEKTY SO04 A SO05 (IO 224)