



<div></div> ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ - ACO 11S	60 mm	<div></div> BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 20/10/6 cm	60 mm
<div></div> SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	0 mm	<div></div> PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA - FR. 4/8	40 mm
<div></div> ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ - ACL 22+	100 mm	<div></div> KAMENNÁ DRŤ FR. 0/32	250 mm
<div></div> SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	0 mm	<div></div> SEPARAČNÍ VRSTVA, NETKANÁ TEXTILIE 500 g/m ²	-
<div></div> SMĚS STMELENÁ CEMENTEM - FR. 0/32	200 mm	<div></div> ZEMINA HUTNĚNÁ, Edef2 ≥ 45 MPa	-
<div></div> KAMENNÁ DRŤ FR. 0/32	150 mm	CELKEM	350 mm
<div></div> SEPARAČNÍ VRSTVA, NETKANÁ TEXTILIE 500 g/m ²	-	<div></div> PRANÝ KAČÍREK FR. 22-63 mm	100 mm
<div></div> ZEMINA HUTNĚNÁ, Edef2 ≥ 45 MPa	-	<div></div> SEPARAČNÍ VRSTVA, NETKANÁ TEXTILIE 500 g/m ²	-
CELKEM	510 mm	<div></div> KAMENNÁ DRŤ FR. 0/32	250 mm
<div></div> PŘÍPADNĚ - STABILIZAČNÍ VRSTVA ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63	500 mm	<div></div> ZEMINA HUTNĚNÁ, Edef2 ≥ 45 MPa	-
<div></div> BETONOVÁ DLAŽBA 50/50/5 cm	50 mm	CELKEM	350 mm
<div></div> PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA - FR. 4/8	50 mm		
<div></div> KAMENNÁ DRŤ FR. 0/32	250 mm		
<div></div> SEPARAČNÍ VRSTVA, NETKANÁ TEXTILIE 500 g/m ²	-		
<div></div> ZEMINA HUTNĚNÁ, Edef2 ≥ 45 MPa	-		
CELKEM	350 mm		

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

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

SVÍTIDLA VEŘEJNÉHO 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, 158/2, 158/9, 158/11, 158/13 ; k.ú. KOMÁROV
INVESTOR
SAKO BRNO, a.s., JEDOVNICKÁ 4247/2, ŽIDENICE, 62800 BRNO
OBJEKT

ČÁST PROJEKTU
ŘEŠENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH SO05

IO 231

NÁZEV
01 SITUACE DSP

ČÍSLO
IO 231.2

RAZÍTKO/PODPIS

PARÉ

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
DSP