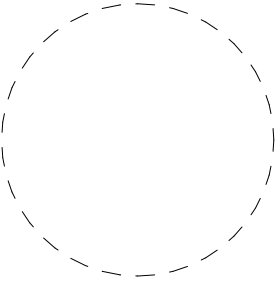


**! VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA, TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BYT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM**

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ
	

NÁZEV PROJEKTU

**STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTŮ ČERPACÍ 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

S005

ČÁST PROJEKTU

**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

**D.1.1**

NÁZEV

STUPEŇ

**VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ**

**08**



**GARANT projekt s.r.o.**

Staňkova 103/18, 602 00 Brno  
IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865  
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

STUPEŇ

**DPS**

## 08 | VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | MYČKA VOZIDEL

01

ID	SCHÉMA	NÁZEV	MATERIÁL	KOTVENÍ	R.Š. [mm]	TL. PLECHU [mm]	PLOCHA / DÉLKA [m/m <sup>2</sup> ]	BARVA	KS	POZNÁMKA
K01		STŘEŠNÍ PLECH	TRAPÉZOVÝ PLECH tl. 0,63 mm	MECHANICKÉ KOTVENÍ	---	0,63	103,85	RAL 9007 (ŠEDÁ)	1	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ A MONTÁŽNÍ PRVKY; S ANTIKONDENZAČNÍ ÚPRAVOU, VÝŠKA VLNY 38 mm
K02		OKAP	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm, OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ POLYESTEROVÝM LAKEM	MECHANICKÉ KOTVENÍ	Ø 150	0,6	15,60	RAL 9007 (ŠEDÁ)	1	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ A MONTÁŽNÍ PRVKY
K03		SVOD	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm, OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ POLYESTEROVÝM LAKEM	MECHANICKÉ KOTVENÍ	Ø 150	0,6	12,46	RAL 9007 (ŠEDÁ)	2	OKAPOVÝ KOTLÍK; UKONČENO LAPAČEM STŘEŠNÍCH SPLAVENIN; SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ A MONTÁŽNÍ PRVKY