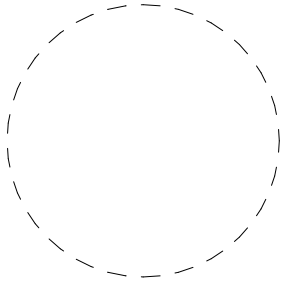


- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K  
ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A  
OBJEDNATELEM

0,000 = 198,620 m n. m. Bpv

NÁZEV PROJEKTU <b>Sklad, přístřešek pro svařování a retenční nádrž, areálová kanalizace - SAKO Brno, a.s., Černovická 15</b>	
MÍSTO STAVBY <b>Areál Svoz TKO SAKO SAKO Brno, Černovická 454/15, Komárov, 61700 Brno Jih</b>	
INVESTOR <b>SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno</b>	
OBJEKT <b>SO06</b>	
ČÁST PROJEKTU <b>Architektonicko-stavební řešení</b>	<b>D.1.1</b>
NÁZEV <b>Výpis klempířských výrobků</b>	ČÍSLO <b>07</b>

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ
	



**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	<b>Ing. Stanislav Smolík</b> č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	<b>Ing. Stanislav Smolík</b>
VYPRACOVAL	<b>Ing. Petr Kopecký</b>

ČÍSLO ZAKÁZKY <b>232022</b>	DATUM <b>10/2022</b>
--------------------------------	-------------------------

STUPEŇ

**JP DPS**

07 | Výpis klempířských výrobků | Přístřešek pro svařování

1

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ PŘÍSTŘEŠEK										
OZN.	SCHÉMA	NÁZEV	MATERIÁL	KOTVENÍ	R.Š. [mm]	TL. PLECHU [mm]	Délka (A)	BARVA	KS	POZNÁMKA
K01		PŮLKULATÝ PODOKAPNÍ ŽLAB	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm, OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ POLYESTEROVÝM LAKEM	MECHANICKÉ KOTVENÍ	Ø 150	0,6	11 000	RAL 9007 (ŠEDÁ)	1	BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE SENDVIČOVÝCH PANELŮ
K02		DEŠŤOVÝ SVOD VČETNĚ KOTLÍKU	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm, JEDNOSTRANNĚ LAKOVANÝ POLYESTEROVÝM LAKEM	MECHANICKÉ KOTVENÍ	Ø 150	0,6	6 000	RAL 9007 (ŠEDÁ)	2	BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE SENDVIČOVÝCH PANELŮ
K03		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm, CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MPVC	MECHANICKÉ KOTVENÍ	R.Š. 180	0,6	11 000	RAL 9007 (ŠEDÁ)	1	BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE SENDVIČOVÝCH PANELŮ
K04		ZÁBRANA PROTI PŘELITÍ ŽLABU - 330 x 100 mm	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm, OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ POLYESTEROVÝM LAKEM	MECHANICKÉ KOTVENÍ	330 x 100	0,6	---	RAL 9007 (ŠEDÁ)	6	
K05		ŽLABOVÝ HÁK	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm, OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ POLYESTEROVÝM LAKEM	MECHANICKÉ KOTVENÍ		0,6		RAL 9007 (ŠEDÁ)	22	BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE SENDVIČOVÝCH PANELŮ
K06		KRYCÍ LIŠTA ŽLABU	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm, JEDNOSTRANNĚ LAKOVANÝ POLYESTEROVÝM LAKEM	MECHANICKÉ KOTVENÍ	R.Š. 260	0,6	11 000	RAL 9007 (ŠEDÁ)	1	BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE SENDVIČOVÝCH PANELŮ
K07		UZAVÍRACÍ OPLECHOVÁNÍ	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm, OBOUSTRANNĚ LAKOVANÝ POLYESTEROVÝM LAKEM	MECHANICKÉ KOTVENÍ	R.Š. 220	0,6	11 000	RAL 9007 (ŠEDÁ)	1	BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE SENDVIČOVÝCH PANELŮ
K08 + K09		ČELNÍ PŘECHODOVÁ LIŠTA (STŘECHA/ ZEĎ) + UKONČUJÍCÍ LIŠTA (STŘECHA ZEĎ)	POZINKOVANÝ PLECH tl. min 0,75 mm, JEDNOSTRANNĚ LAKOVANÝ POLYESTEROVÝM LAKEM	MECHANICKÉ KOTVENÍ	R.Š. 550	0,75	11 000	RAL 9007 (ŠEDÁ)	1	BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE SENDVIČOVÝCH PANELŮ

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY BUDOU PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ!