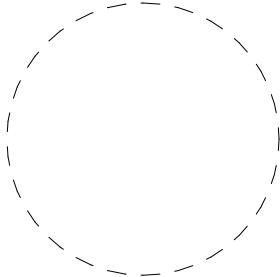


! VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA, TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ
	

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 S001	
ČÁST PROJEKTU ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1
NÁZEV	STUPEŇ
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	12

 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
202314	08/2024
	STUPEŇ
	DPS

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY BUDOU PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ!

12 | VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | AUTODÍLNA

2

ID	SCHÉMA	NÁZEV	MATERIÁL	KOTVENÍ	R.Š. [mm]	TL. PLECHU [mm]	DÉLKA	BARVA	KS	POZNÁMKA
K09		LEMOVÁNÍ U STĚNY	POZINKOVANÝ PLECH tl. min. 0,75 mm, JEDNOSTRANĚ LAKOVANÝ POLYESTEROVÝM LAKEM	MECHANICKÉ KOTVENÍ	R.Š. 330	min 0,75	20,761	RAL 9007 (ŠEDÁ)	2	
K10		LEMOVÁNÍ ZDI U SOUSEDNÍ HALY	POZINKOVANÝ PLECH tl. min. 0,75 mm, JEDNOSTRANĚ LAKOVANÝ POLYESTEROVÝM LAKEM	MECHANICKÉ KOTVENÍ	R.Š. 520	min 0,75	20,173	RAL 9007 (ŠEDÁ)	2	SEPAROVAT OD PODKLADU
K11		KRYCÍ LIŠTA	POZINKOVANÝ PLECH tl. min. 0,75 mm, JEDNOSTRANĚ LAKOVANÝ POLYESTEROVÝM LAKEM	MECHANICKÉ KOTVENÍ	R.Š. 160	min 0,75	20,173	RAL 9007 (ŠEDÁ)	2	SEPAROVAT OD PODKLADU
K12		PŮLKULATÝ PODOKAPNÍ ŽLAB	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm, OBOUSTRANĚ LAKOVANÝ POLYESTEROVÝM LAKEM	MECHANICKÉ KOTVENÍ	Ø 200	0,6	45,70	RAL 9007 (ŠEDÁ)	5	BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE SENDVIČOVÝCH PANELŮ
K13		DEŠŤOVÝ SVOD VČETNĚ KOTLÍKU	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm, JEDNOSTRANĚ LAKOVANÝ POLYESTEROVÝM LAKEM	MECHANICKÉ KOTVENÍ	Ø 200	0,6	22,647	RAL 9007 (ŠEDÁ)	4	BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE SENDVIČOVÝCH PANELŮ
K14		ZÁBRANA PROTI PŘELITÍ ŽLABU - 330 x 100 mm	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm, OBOUSTRANĚ LAKOVANÝ POLYESTEROVÝM LAKEM	MECHANICKÉ KOTVENÍ	330 x 100	0,6	0,241	RAL 9007 (ŠEDÁ)	12	
K15		SOKLOVÁ LIŠTA	POZINKOVANÝ PLECH tl. min. 0,75 mm, JEDNOSTRANĚ LAKOVANÝ POLYESTEROVÝM LAKEM	LEPENÍ NÍZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNOU + MECHANICKÉ KOTVENÍ	R.Š. 100	min 0,75	44,262	RAL 9007 (ŠEDÁ)	5	BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE SENDVIČOVÝCH PANELŮ
K16		OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ HORNÍ	POZINKOVANÝ PLECH tl. min. 0,75 mm, JEDNOSTRANĚ LAKOVANÝ POLYESTEROVÝM LAKEM	LEPENÍ NÍZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNOU + MECHANICKÉ KOTVENÍ	R.Š. 460	min 0,75	20,220	RAL 9007 (ŠEDÁ)	1	

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY BUDOU PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ!

ID	SCHÉMA	NÁZEV	MATERIÁL	KOTVENÍ	R.Š. [mm]	TL. PLECHU [mm]	DÉLKA	BARVA	KS	POZNÁMKA
K17		OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ SPODNÍ	POZINKOVANÝ PLECH tl. min. 0,75 mm, JEDNOSTRANĚ LAKOVANÝ POLYESTEROVÝM LAKEM	LEPENO NÍZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNOU + MECHANICKÉ KOTVENÍ	R.Š. 400	min 0,75	20,307	RAL 9007 (ŠEDÁ)	1	
K18		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA	ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC	MECHANICKÉ KOTVENÍ	R.Š. 180	0,6	0,350	RAL 9007 (ŠEDÁ)	1	BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE SENDVIČOVÝCH PANELŮ