



OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ[®]

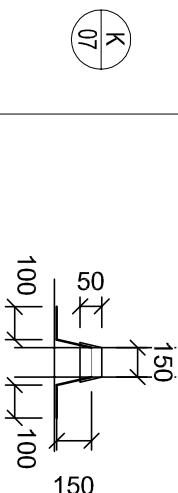
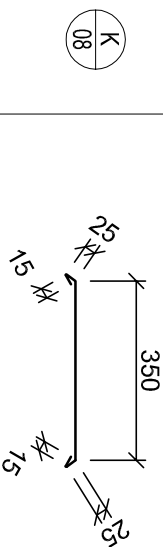
STAVBA	INVESTOR STAVBY			Č. VYHOTOVENÍ
OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ	<div>SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno</div>			
MÍSTO STAVBY	JMÉNO	Ing. E. Bušanská	Ing. P. Otépková	REVIZE ČÍSLO
	DATUM	05/2022	05/2022	
	PODPIS			
		PROJEKTANT	KONTROLOVAL	
SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno				1

STUPEŇ PD: DPS	JMÉNO	Ing. E. Bušanská	Ing. J. Novotný	Ing. P. Otépková
ZAK.ČÍSLO: 21-03-01	DATUM	02/2022	02/2022	02/2022
MĚŘÍTKO:	PODPIS			
		PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
ALEF BRNO spol. s r.o.  Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: Info@alefbrno.cz	NÁZEV DOK. SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ 01 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			
	ČÍSLO DOK. 21-03-01-SO542-01-035			ČÁST: D.1.1

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ SAKO BRNO a.s.			ZAK. ČÍSLO: 21-03-01
SO 542				ROZMĚR	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ HMOTNOST CELKEM	POZNÁMKA
OZN. čís.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY					
<div><div><div><div>K01</div></div></div></div>		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU RŠ 200 mm TITANIZOVANÝ PLECH TL. 0,6mm		DÉLKA 1 KUSU 1,55 bm 3x1,55 bm	1. NP	4,70 bm	VČETNĚ PŘÍPONEK
<div><div><div><div>K02</div></div></div></div>		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU RŠ 200 mm TITANIZOVANÝ PLECH TL. 0,6mm		DÉLKA 1 KUSU 0,85 bm 7x0,85 bm	2. NP	5,95 bm	VČETNĚ PŘÍPONEK
<div><div><div><div>K03</div></div></div></div>		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU RŠ 200 mm TITANIZOVANÝ PLECH TL. 0,6mm		DÉLKA 1 KUSU 3,25 bm 1x3,25 bm	2. NP	3,25 bm	VČETNĚ PŘÍPONEK
<div><div><div><div>K04</div></div></div></div>		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU RŠ 200 mm TITANIZOVANÝ PLECH TL. 0,6mm		DÉLKA 1 KUSU 5,65 bm 4x5,65 bm	2. NP	22,60 bm	VČETNĚ PŘÍPONEK
<div><div><div><div>K05</div></div></div></div>		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU RŠ 200 mm TITANIZOVANÝ PLECH TL. 0,6mm		DÉLKA 1 KUSU 11,25 bm 4x11,25 bm	2. NP	45,00 bm	VČETNĚ PŘÍPONEK
<div><div><div><div>K06</div></div></div></div>		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU RŠ 200 mm TITANIZOVANÝ PLECH TL. 0,6mm		DÉLKA 1 KUSU 14,45 bm 2x14,45 bm	2. NP	28,90 bm	VČETNĚ PŘÍPONEK

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ SAKO BRNO a.s.		ZAK. ČÍSLO: 21-03-01	
			SO 542			
OZN. čís.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ HMOTNOST CELKEM	POZNÁMKA
		LEMOVÁNÍ PROSTUPU STŘECHOU– ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ ZTI–DN 150mm TITANIZOVANÝ PLECH TL. 0,6mm		STŘECHA	3ks	VČETNĚ DILATAČNÍCH KLOBOUČKŮ
		OPLECHOVÁNÍ ATIKY RŠ 670mm TITANIZOVANÝ PLECH TL. 0,6mm	DĚLKA: 3,02 bm 13,05 bm 16,06 bm 24,71 bm 36,36 bm 61,07 bm	STŘECHA	154,3 bm	VČETNĚ PŘÍPONEK