



OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ[®]

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

STUPEŇ PD: DPS	JMÉNO	Ing. E. Bušanská	Ing. J. Novotný	Ing. P. Otépková
ZAK.ČÍSLO: 21-03-01	DATUM	02/2021	02/2021	02/2021
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 ZABETONOVANÝCH PRVKŮ			
	ČÍSLO DOK. 21-03-01-SO542-01-034			ČÁST: D.1.1

VÝPIS ZABETONOVANÝCH PRVKŮ

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ

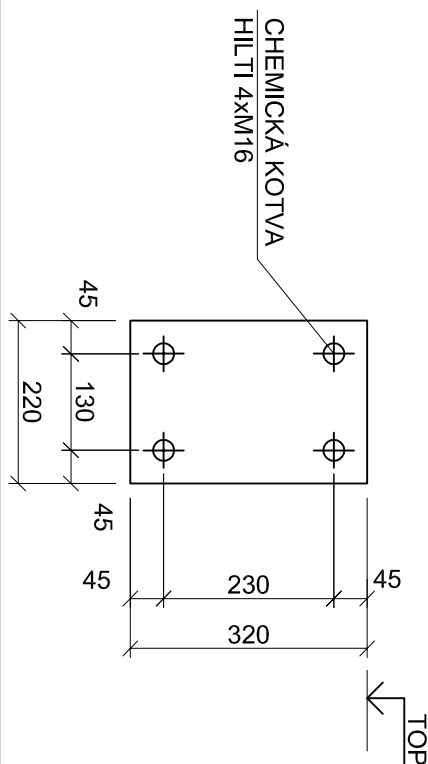
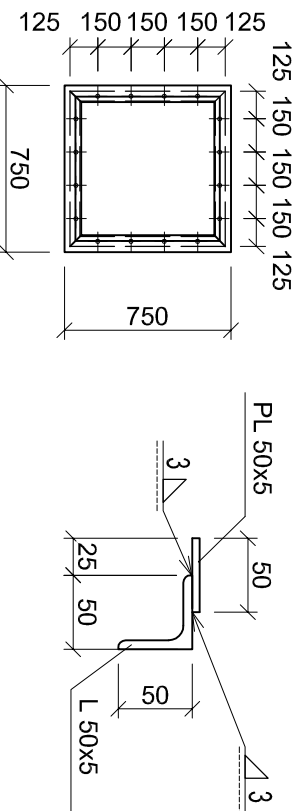
SAKO BRNO

ZAK. ČÍSLO:
21-03-01

S0 542

OZN. ČÍS.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR (HMOTNOST)	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ HMOTNOST CELKEM	POZNÁMKA
<div><div>ZB</div><div>01</div></div>	<p>PLO 50x4 - 150</p>	<div>1 PRVEK PRO UCHYČENÍ LEMOVÁNÍ HRANY DESKY U VRAT</div>	<div>1 PLO50x4 - 150 1 ks ... 0,236 kg 10 ks ... 2,360 kg</div>	DESKA D1, DESKA D5	1 ks ... 17,29 kg 2 ks ... 34,58 kg	
		<div>2 LEMOVÁNÍ HRANY DESKY U VRAT</div>	<div>2 L50x5 - 3960 1 ks ... 14,929 kg</div>			
<div><div>ZB</div><div>02</div></div>	<p>PLO 50x4 - 150</p>	<div>1 PRVEK PRO UCHYČENÍ LEMOVÁNÍ HRANY DESKY U VRAT</div>	<div>1 PLO50x4 - 150 1 ks ... 0,236 kg 8 ks ... 1,888 kg</div>	DESKA D5	1 ks ... 11,16 kg	
		<div>2 LEMOVÁNÍ HRANY DESKY U VRAT</div>	<div>2 L50x5 - 2460 1 ks ... 9,274 kg</div>			

VÝPIS ZABETONOVANÝCH PRVKŮ

VÝPIS ZABETONOVANÝCH PRVKŮ				OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ			
				SAKO BRNO			
				S0 542			
OZN. čís.		SCHEMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR (HMOTNOST)	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ HMOTNOST CELKEM	POZNÁMKA
<div><div><div>ZB03</div></div></div>			OCELOVÝ PLECH PRO PŘÍCHYCNÍ PŘEKLADU	PL10x200x250 1 ks ... 3,925 kg 2 ks ... 7,850 kg	1.NP - SLOUPY ŘADY 4B, 5B TOP +2,290m	7,850 kg	
<div><div><div>ZB04.1</div><div>ZB04.2</div></div></div>			LEMOVÁNÍ HRANY ŠACHTY PRO HORKOVOD		DESKA D1	1 ks (4.1) ... 36,33 kg 1 ks (4.2) ... 13,96 kg	VIZ VÝKRES: 21-03-01-SO542-01-037 DETAILY ZABETONOVANÝCH PRVKŮ
<div><div><div>ZB05</div></div></div>			OCELOVÝ PLECH PRO PŘÍCHYCNÍ Z01		1. NP - SLOUP ŘADY 1A TOP +0,065m	1 ks ... 2,0 kg CHEMICKÁ KOTVA HILTY M16 - 4ks	VIZ VÝKRES: 21-03-01-SO542-01-037 DETAILY ZABETONOVANÝCH PRVKŮ
<div><div><div>ZB06</div></div></div>			LEMOVÁNÍ HRANY VODOMĚRNÉ ŠACHTY		DESKA D1	1 ks ... 32,76 kg	VIZ VÝKRES: 21-03-01-SO542-01-037 DETAILY ZABETONOVANÝCH PRVKŮ
<div><div><div>ZB07</div></div></div>			LEMOVÁNÍ HRANY PRŮLEZNÉHO OTVORU		DESKA Db1	1 ks ... 34,6 kg	VIZ VÝKRES: 21-03-01-SO542-01-037 DETAILY ZABETONOVANÝCH PRVKŮ
<div><div><div>ZB08</div></div></div>			PRVEK PRO PŘÍCHYCNÍ Z01		DESKA D1	1 ks ... 1,2 kg 2 ks ... 2,4 kg	VIZ VÝKRES: 21-03-01-SO542-01-037 DETAILY ZABETONOVANÝCH PRVKŮ
<div><div><div>ZB09</div></div></div>			LEMOVÁNÍ HRANY STÁVAJÍCÍHO PRŮLEZNÉHO OTVORU	PL50x5 - 750 1 ks ... 1,472 kg 4 ks ... 5,888 kg L50x5 - 700 1 ks ... 2,639 kg 4 ks ... 10,556 kg	1.NP - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ DESKA	1 ks ... 16,44 kg	UPRAVIT NA MONTÁŽI DLE SKUTEČNÉHO STAVU. PŘIKOTVIT POMOCÍ VLEPENÝCH VRTŮ SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU á 150mm Ø VRTU 10mm - 10ks

