


OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ[®]

STAVBA OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ	INVESTOR STAVBY SAKO BRNO SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno	Č. VYHOTOVENÍ												
MÍSTO STAVBY SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno	<table> <tr> <td>JMÉNO</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>DATUM</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>PODPIS</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>PROJEKTANT</td><td>KONTROLOVAL</td></tr> </table>	JMÉNO			DATUM			PODPIS				PROJEKTANT	KONTROLOVAL	REVIZE ČÍSLO
JMÉNO														
DATUM														
PODPIS														
	PROJEKTANT	KONTROLOVAL												

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 03 - OCELOVÉ KONSTRUKCE VÝKAZ MATERIÁLU			
	ČÍSLO DOK. 21-03-01-SO542-03-004			ČÁST: D.1.2

DPS – DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
VÝKAZ MATERIÁLU

VÝKAZ MATERIÁLU

OCELOVÁ KONSTRUKCE	HMOTNOST [kg]
KCE. DRÁŽKY PRO KLADKOSTROJ	5250.0
KCE. PRO VZT	550.0
TOTAL WEIGHT	5800.0

KCE. DRÁŽKY PRO KLADKOSTROJ

Ks	Profil	MATERIÁL	Celková délka	Plocha (m ²)	Celková hmotnost
2	HEB240	S235JR	5340 mm	14.8	888.4 kg
2	HEB260	S235JR	5340 mm	16.0	993.2 kg
2	HEA120	S235JR	5500 mm	7.4	218.9 kg
1	HEB240	S235JR	4210 mm	5.8	350.3 kg
1	HEB260	S235JR	5505 mm	8.3	512.0 kg
1	HEB360	S355JR	10800 mm	20.0	1533.6 kg
2	SHS100*4	S235JR	7900 mm	6.2	188.0 kg
1	SHS40*4	S235JR	7600 mm	1.1	33.4 kg
2	PL20*260	S235JR	260 mm	0.4	21.2 kg
2	PL20*280	S235JR	280 mm	0.4	24.6 kg
2	PL20*140	S235JR	160 mm	0.2	7.0 kg
8	PL12*80	S235JR	80 mm	0.1	4.8 kg

Celkem 80.7 4775.4 kg

NESPECIFIKOVANÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL 10% 474.6 kg

KOTEVNÍ ŠROUB M24-600 – PEVNOSTNÍ TŘÍDA 8.8 – 12ks

MATICE M24 – PEVNOSTNÍ TŘÍDA 8 – 24ks

PODLOŽKA Ø26 – 12ks

CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO KLADKOSTROJ 5250.0 kg

DPS – DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY VÝKAZ MATERIÁLU

KCE. PRO VZT

Ks	Profil	MATERIÁL	Celková délka	Plocha (m ²)	Celková hmotnost
2	UPE160	S235JR	3000 mm	3.5	102.0 kg
2	UPE160	S235JR	900 mm	1.0	30.6 kg
2	HEA160	S235JR	900 mm	1.64	54.72 kg
2	HEA180	S235JR	3428 mm	7.0	243.4 kg
3	L50*4	S235JR	900 mm	0.52	8.3 kg
1	L50*4	S235JR	4400 mm	0.85	13.5 kg
2	PL20*380	S235JR	380 mm	0.6	45.3 kg

Celkem 12.9 497.7 kg

NESPECIFIKOVANÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL 10% 52.3 kg

KOTEVNÍ ŠROUB M24-330 – PEVNOSTNÍ TŘÍDA 8.8 – 8ks

MATICE M24 – PEVNOSTNÍ TŘÍDA 8 – 16ks

PODLOŽKA Ø26 – 8ks

CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO VZT 550.0 kg