

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ



NÁZEV PROJEKTU : Optimalizace pomocných provozů SO542

STRANA : 1/3

MÍSTO PROJEKTU : Brno

REVIZE : 0

INVESTOR : Sako a. s.

DATUM : 02.2022

ZAKÁZKOVÉ Č.: Z210078

VYPRACOVAL : Kovařík

DOKUMENT č. : 31210033-02.4

KONTROLOVAL : Podzemný

POŘADOVÉ ČÍSLO	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	TYP ZAŘÍZENÍ	VYROBCE ZAŘÍZENÍ	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
Trasa 011					
1	GZ Kabelový žlab M2 100/100			8 m	
2	GZ Spojka žlabu SZM 1			8 ks	
3	GZ Spojka přepážky SPM 1 (M6x10 + M6)			16 ks	
4	GZ Nosník NZM 150			5 ks	
5	SZ Přepážka KPZM 100			8 m	
Trasa 0111					
1	GZ Kabelový žlab M2 100/100			2 m	
2	GZ Spojka žlabu SZM 1			2 ks	
3	GZ Spojka přepážky SPM 1 (M6x10 + M6)			4 ks	
4	GZ Nosník NZM 150			2 ks	
5	SZ Přepážka KPZM 100			2 m	
Trasa 0112					
1	GZ Kabelový žlab M2 100/100			2 m	
2	GZ Spojka přepážky SPM 1 (M6x10 + M6)			4 ks	
3	GZ Nosník NZM 150			2 ks	
4	SZ Přepážka KPZM 100			2 m	
Trasa 0113					
1	GZ Kabelový žlab M2 100/100			2 m	
2	GZ Spojka žlabu SZM			2 ks	
3	GZ Spojka přepážky SPM 1 (M6x10 + M6)			4 ks	
4	GZ Nosník NZM 150			2 ks	
5	SZ Přepážka KPZM 100			2 m	
Trasa 0114					
1	GZ Kabelový žlab M2 100/100			8 m	
2	GZ Spojka žlabu SZM 1			8 ks	
3	GZ Spojka přepážky SPM 1 (M6x10 + M6)			16 ks	
4	GZ Nosník NZM 150			5 ks	
5	SZ Přepážka KPZM 100			8 m	
Trasa 021					
1	GZ Kabelový žlab M2 100/100			40 m	
2	GZ Spojka žlabu SZM 1			40 ks	

POŘADOVÉ ČÍSLO	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	TYP ZAŘÍZENÍ	VYROBCE ZAŘÍZENÍ	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
3	GZ Spojka přepážky SPM 1 (M6x10 + M6)			80 ks	
4	GZ Nosník NZM 150			30 ks	
5	SZ Přepážka KPZM 100			40 m	
5	GZ Podpěra PZM 100			30 ks	
6	GZ Závítová tyč Závítová tyč 8mm/1m			12 ks	
7	GZ Kovová hmoždinka M8			24 ks	
Trasa 030					
1	GZ Kabelový žlab M2 100/100			50 m	
2	GZ Spojka žlabu SZM 1			50 ks	
3	GZ Spojka přepážky SPM 1 (M6x10 + M6)			50 ks	
4	GZ Držák DZM 2			28 ks	
5	GZ Podpěra PZM 100			28 ks	
6	GZ Závítová tyč Závítová tyč 8mm/1m			28 ks	
7	GZ Kovová hmoždinka M8			28 ks	
8	SZ Přepážka KPZM 100			50 m	
Trasa 0311					
1	GZ Kabelový žlab M2 50/50			12 m	
2	GZ Spojka žlabu SZM 1			12 ks	
3	GZ Držák DZM 2			16 ks	
4	GZ Podpěra PZM 150			8 ks	
5	GZ Závítová tyč Závítová tyč 8mm/1m			16 ks	
6	GZ Kovová hmoždinka M8			16 ks	
Trasa 0312					
1	GZ Kabelový žlab M2 50/50			12 m	
2	GZ Spojka žlabu SZM 1			12 ks	
3	GZ Držák DZM 2			16 ks	
4	GZ Podpěra PZM 150			8 ks	
5	GZ Závítová tyč Závítová tyč 8mm/1m			16 ks	
6	GZ Kovová hmoždinka M8			16 ks	
Trasa 0313					
1	GZ Kabelový žlab M2 100/100			20 m	
2	GZ Spojka žlabu SZM 1			20 ks	
3	GZ Spojka přepážky SPM 1 (M6x10 + M6)			80 ks	
4	GZ Držák DZM 2			12 ks	
5	GZ Podpěra PZM 100			12 ks	
6	GZ Závítová tyč Závítová tyč 8mm/1m			12 ks	
7	GZ Kovová hmoždinka M8			12 ks	
8	SZ Přepážka KPZM 100			20 m	

POŘADOVÉ ČÍSLO	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	TYP ZAŘÍZENÍ	VYROBCE ZAŘÍZENÍ	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
Trasa 0314					
1	GZ Kabelový žlab M2 50/50			18 m	
2	GZ Spojka žlabu SZM 1			18 ks	
3	GZ Držák DZM 2			24 ks	
4	GZ Podpěra PZM 150			12 ks	
5	GZ Závítová tyč Závítová tyč 8mm/1m			24 ks	
6	GZ Kovová hmoždinka M8			24 ks	
Trasa 0315					
1	GZ Kabelový žlab M2 100/100			15 m	
2	GZ Spojka žlabu SZM 1			15 ks	
3	GZ Spojka přepážky SPM 1 (M6x10 + M6)			30 ks	
4	GZ Nosník NZM 150			8 ks	
5	SZ Přepážka KPZM 100			15 m	
Trasa 0316					
1	GZ Kabelový žlab M2 50/50			14 m	
2	GZ Spojka žlabu SZM 1			12 ks	
3	GZ Nosník NZM 150			9 ks	
Trasa 0317					
1	GZ Kabelový žlab M2 50/50			14 m	
2	GZ Spojka žlabu SZM 1			12 ks	
3	GZ Nosník NZM 150			9 ks	