

Výkaz výměr SO 171

Počty přechodných značek jsou odečteny z přílohy 3 Křížovatky.
Navržený způsob opravy OT je patrný z přílohy 4 Návrh oprav objízdných tras. Výměry u položek jsou stanoveny odhadem - oprava cca 10 % z celkové délky objízdných tras.

SPECIFIKACE PŘECHODNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

Svislé dopravní značky základní velikost	1. fáze		2. fáze		3. fáze		4. fáze		OT nad 3,5t	
	Počet (ks)	Nájemné (ks*dni)	Počet (ks)	Nájemné (ks*dni)	Počet (ks)	Nájemné (ks*dni)	Počet (ks)	Nájemné (ks*dni)	Počet (ks)	Nájemné (ks*dni)
		70 dní		60 dní		80 dní		50 dní		260 dní
B1	3	210	8	480	4	320	6	300	0	0
B4	0	0	4	240	4	320	0	0	0	0
E3a	12	840	9	540	7	560	9	450	0	0
E13	3	210	12	720	8	640	6	300	0	0
IP10a,b	12	840	9	540	7	560	9	450	0	0
IS11b	13	910	11	660	7	560	5	250	8	2080
IS11c	10	700	14	840	27	2160	21	1050	0	0
celkem	53	3710	67	4020	64	5120	56	2800	8	2080
celkový počet	248	ks								
celkové nájemné	17730	ks*dni								

Svislé dopravní značky100x150 cm	1. fáze		2. fáze		3. fáze		4. fáze		OT nad 3,5t	
	Počet (ks)	Nájemné (ks*dni)	Počet (ks)	Nájemné (ks*dni)	Počet (ks)	Nájemné (ks*dni)	Počet (ks)	Nájemné (ks*dni)	Počet (ks)	Nájemné (ks*dni)
		70 dní		60 dní		80 dní		50 dní		260 dní
IP22	7	490	6	360	8	640	6	300	10	2600
IS11a	2	140	3	180	2	160	2	100	0	0
celkem	9	630	9	540	10	800	8	400	10	2600
celkový počet	46	ks								
celkové nájemné	4970	ks*dni								

dopravní zařízení - Z2	6	420	10	600	4	320	6	300	0	0
celkový počet	26	ks								
celkové nájemné	1640	ks*dni								

výstražná světla typu 1 (sada = 5ks)	3	210	5	300	2	160	3	150	0	0
celkový počet	13	ks								
celkové nájemné	820	ks*dni								

výstražná páska [m]	18	0	22	0	30	0	24	0	0	0
celkový počet	94	m								

Výměry u položek jsou stanoveny odhadem - oprava cca 5% z celkové délky objízdných tras.

Celková délka objízdných tras do 3,5 t a BUS: 22 000 m

položka	délka (m)	šířka (m)	plocha (m2)	tloušťka (m)	množství	% z celk. povrchu
FRÉZOVÁNÍ 0,05 m - vozovka	22000 m	6 m	132000 m2	0.05 m	660.00 m3	10.0%
FRÉZOVÁNÍ 0,06 m - vozovka ložná v.				0.06 m	158.40 m3	2.0%
FRÉZOVÁNÍ 0,05 m - okraje (2* dl. voz.)	44000 m	1 m	44000 m2	0.05 m	132.00 m3	6.0%
VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO				0.05 m	66.00 m3	1.0%
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - vozovka					13200.00 m2	10%
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - ložná v.					2640.00 m2	2%
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - okraje					2640.00 m2	6%
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 (PRO OPRAVY VÝTLUKŮ)					1320.00 m2	1.0%
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM - vozovka					13200.00 m2	10%
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+ TL. 60MM - vozovka ložná v.					2640.00 m2	2%
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM - okraje					7920.00 m2	6%
ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM (fez 50 mm) - vozovka					440.00 m	
ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM (fez 60 mm) - vozovka ložná v.					2992.00 m	
ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM (fez 50 mm) - okraje					2816.00 m	
ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM -proříznutí před zálivkou (fez 30 mm)					3256.00 m	
TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2					3256.00 m	