



TABULKA NÁVĚSTIDEL	
Název	Poloha v km
Se221	0,433
Se220	0,458
Se201	0,547
Se202	0,551
Se203	0,646
Se204	0,646
Se205	0,734
Se206	0,734
Se207	0,748
Se208	0,769
Se209	0,790
Se210	0,796

TABULKA VÝHYBEK VLEČKY OAMP											
Číslo	km vlečky	Druh	Soustava želez. svršku	Poměr odbočení	Poloměr oblouku	Směr	Poloha vým.	Druh pražců	Závěr	Přestavnik	Poznámka
202	0,559	J	S49	1:7,5	190	P	l	d	ČZ	EPR	
203	0,597	J	S49	1:7,5	190	L	l	d	ČZ	EPR	
204	0,643	J	49	1:7,5	190	P	l	b	ČZ	EPR	
205	0,651	J	49	1:6,6	190	P	p	b	ČZ	EPR	
206	0,681	J	49	1:9	190	P	p	b	ČZ	EPR	
207	0,681	J	49	1:9	190	P	l	b	ČZ	EPR	
208	0,712	J	49	1:7,5	190	L	l	b	ČZ	EPR	
209	0,742	Obl-o	49	1:9	190 (1397,025/220,000)	L	l	b	ČZ	EPR	
210	1,504	J	S49	1:9	190	L	l	d	ČZ	EPR	
211	1,505	J	S49	1:9	190	L	p	d	ČZ	EPR	
212	1,508	Obl-o	S49	1:9	190 (458,228/325,000)	L	l	d	ČZ	EPR	
213	1,534	J	S49	1:7,5	190	L	l	d	ČZ	EPR	
214	1,565	J	S49	1:9	190	L	l	d	ČZ	EPR	
215	1,319	J	49	1:x	xxx	P	l	b	ČZ	-	

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV			
úsek	snímače	umístění vnitřní výstroje	provoz
V202-203	PB1; PB2; PB3; PB5	vlečka OAMP	ostrovní
V204	PB4; PB5; PB6	vlečka OAMP	ostrovní
V205-207	PB6; PB7; PB8; PB9; PB10	vlečka OAMP	ostrovní
V208-209	PB7; PB11; PB12; PB13	vlečka OAMP	ostrovní
205K	PB8; PB15	vlečka OAMP	ostrovní
203K	PB13; PB18	vlečka OAMP	ostrovní
201K	PB11; PB16	vlečka OAMP	ostrovní
202K	PB8; PB19	vlečka OAMP	ostrovní
204K	PB9; PB14	vlečka OAMP	ostrovní
206K	PB10; PB17; PB17a	vlečka OAMP	ostrovní
V210-214	PB14; PB16; PB17; PB19; PB20; PB21	vlečka OAMP	ostrovní
V212	PB15; PB18; PB20	vlečka OAMP	ostrovní
201cK	PB21	vlečka OAMP	ostrovní
201bK	PB3; PB220	vlečka OAMP	ostrovní
201a1bK	PB220; PB221	vlečka OAMP	ostrovní

TABULKA NÁVĚSTIDEL	
Název	Poloha v km
Se211	1,439
Se212	1,445
Se213	1,453
Se214	1,456
Se215	1,456
Se216	1,457
Se217	1,566

26.1.2022

Zakázkové číslo:		Jméno	Podpis	<p>Pracoviště 211 - Ostrava</p>
Datum:	9.2021	Ved. pracoviště	Navrátil	
Stupeň dokumentace:	RDS	Navrhl	Navrátil	
		Kontroloval	Navrátil	
Terminál kombinované dopravy Ostrava - Mošnov IO 22.4 Zabezpečovací zařízení				0201
Situační schéma vlečky OAMP				