

Objekt:	Číslo objektu:
Katastrální situační výkres	C.2

Seznam příloh													
Název stavby:	Modernizace trati Nemanice I - Ševětín, část B	Definitivní verze											
		Označení	01	02	03	04	05						
Označení (S-kód):	S631500294	Den	29	29									
Stupeň:	PDPS	Měsíc	11	07									
Datum zpracování:	29.11.2022	Rok	22	23									

Číslo přílohy	Název přílohy			Revize příloh dokumentace									
2	Výkresová část												
101	Katastrální situační výkres	km 8,600 - km 9,500	1:500	X	X								
102	Katastrální situační výkres	km 9,600 - km 10,400	1:1 000	X	X								
103	Katastrální situační výkres	km 10,400 - km 11,300	1:1 000	X	X								
104	Katastrální situační výkres	km 11,300 - km 12,800	1:1 000	X	X								
105	Katastrální situační výkres	km 12,800 - km 15,000	1:1 000	X	X								
106	Katastrální situační výkres	km 14,900 - km 15,500	1:500	X	X								
107	Katastrální situační výkres	km 15,400 - km 16,100	1:1 000	X	X								
108	Katastrální situační výkres	km 16,100 - km 17,300	1:1 000	X	X								
109	Katastrální situační výkres	km 17,300 - km 18,400	1:1 000	X	X								
110	Katastrální situační výkres	km 18,500 - km 19,600	1:1 000	X	X								
111	Katastrální situační výkres	km 19,600 - km 20,900	1:1 000	X	X								
112	Katastrální situační výkres	km 20,800 - km 22,000	1:500	X	X								
113	Katastrální situační výkres	km 22,000 - km 22,900	1:500	X	X								
114	Katastrální situační výkres	km 22,900 - km 24,300	1:1 000	X	X								
115	Katastrální situační výkres	km 24,300 - km 25,200	1:1 000	X	X								
116	Katastrální situační výkres	Lokalita Veselí nad Lužnicí	1:500	X	X								
200	Katastrální situační výkres	ulice Nemanická	1:1 000	X	X								
201	Katastrální situační výkres	km 215,900 - km 217,000 (stávající)	1:1 000	X	X								
202	Katastrální situační výkres	km 217,300 - km 219,300 (stávající)	1:1 000	X	X								
203	Katastrální situační výkres	km 219,200 - km 219,900 (stávající)	1:1 000	X	X								
204	Katastrální situační výkres	km 5,100 - km 6,000 (stávající)	1:1 000	X	X								
205	Katastrální situační výkres	km 6,000 - km 7,600 (stávající)	1:1 000	X	X								
206	Katastrální situační výkres	km 7,600 - km 9,200 (stávající)	1:1 000	X	X								
207	Katastrální situační výkres	km 9,200 - km 9,900 (stávající)	1:1 000	X	X								
208	Katastrální situační výkres	km 10,000 - km 11,400 (stávající)	1:1 000	X	X								
209	Katastrální situační výkres	km 12,000 - km 13,200 (stávající)	1:1 000	X	X								
210	Katastrální situační výkres	km 13,200 - km 14,000 (stávající)	1:1 000	X	X								
211	Katastrální situační výkres	km 14,000 - km 15,200 (stávající)	1:1 000	X	X								
212	Katastrální situační výkres	km 15,300 - km 16,000 (stávající)	1:1 000	X	X								
213	Katastrální situační výkres	km 16,000 - km 16,900 (stávající)	1:1 000	X	X								
214	Katastrální situační výkres	km 17,000 - km 17,600 (stávající)	1:1 000	X	X								
301	Katastrální situační výkres	km 13,300 - km 14,200 (stávající)	1:1 000	X	X								
302	Katastrální situační výkres	km 16,800 - km 17,000 - přístupová komunikace	1:1 000	X	X								
303	Katastrální situační výkres	km 22,800 - km 23,000 - přeložka silnice III/1556	1:1 000	X	X								
304	Katastrální situační výkres	km 22,800 - křižení dálnice D3	1:1 000		X								