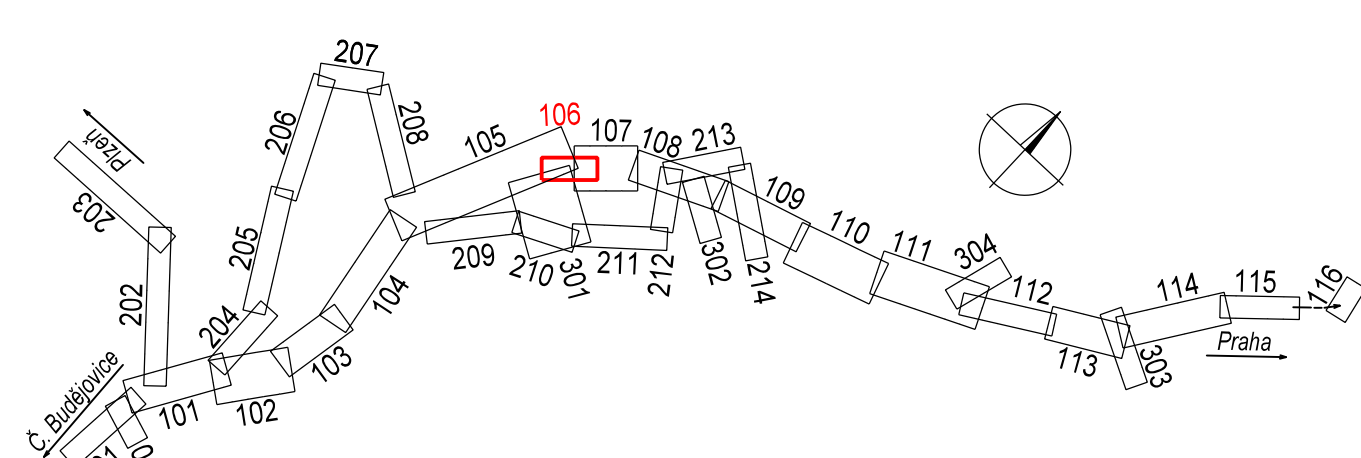


PS 30-01-17	Obdobka Dobrojelce, ZZ
PS 30-01-70	Nemanice – Ševětín, DOK
PS 30-01-93	Obdobka Dobrojelce, rozvod na kabelizaci
PS 30-02-51	Nemanice – Ševětín, DOK, TK a T K
PS 30-02-52	Nemanice – Ševětín, DOK DČ-Telematika a.s.
PS 30-02-93	Nemanice – Ševětín, přenosový systém a datová síť
PS 30-03-72	Chotýškovy tuny, kumulační
PS 30-10-01	Nemanice – Dobrojelce, zeleznici srvek
PS 30-10-02	Nemanice – Dobrojelce, zeleznici srvek
PS 30-10-03	Dobrojelce – Ševětín, zeleznici srvek
PS 30-10-04	Nemanice – Dobrojelce, zeleznici srvek
PS 30-11-01	Nemanice – Dobrojelce, zeleznici srvek
PS 30-11-02	Dobrojelce – Ševětín, zeleznici srvek
PS 30-11-03	Dobrojelce – Ševětín, zeleznici srvek
PS 30-20-07	Zeleznici most v st. km 15 004
PS 30-20-08	Zeleznici most v st. km 15 004
PS 30-20-09	Zeleznici most v st. km 15 008 přes Dobrojelceý potok
PS 30-18-05	Nemanice – Ševětín, úprava vodoteče km 15 280
PS 30-18-06	Nemanice – Ševětín, úprava vodoteče Dobrojelceý potok v km 15 598
PS 30-18-07	Nemanice – Ševětín, úprava vodoteče Dobrojelceý potok v km 15 004
PS 30-23-51	Nemanice-Ševětín, stavební komunikace
PS 30-23-62	Nemanice-Ševětín, dopravní opatření
PS 30-38-08	Nemanice-Ševětín, úpravy potočích cest mezi silnicí II 148 a j. č., portálem C
PS 30-38-09	Nemanice-Ševětín, úpravy potočích cest mezi silnicí II 148 a j. č., portálem C
PS 30-60-51	Nemanice – Ševětín, úpravy TV
PS 30-64-51	Výhybna tunely, EOY
PS 30-65-51	Tunel Hosinický, rozvod R/V
PS 30-65-63	Výhybna tunely, rozvod R/V na cívětní
PS 30-62-64	Výhybna tunely, DOUO
PS 30-61-51	Nemanice – Ševětín, ukopání vodivých konstrukcí
PS 30-30-01-1	Nemanice – Ševětín, ukopání vodivých konstrukcí
PS 30-02-02	Nemanice – Ševětín, rekultivace lesního pozemku
PS 30-02-02	Nemanice – Ševětín, rekultivace ploch dotčených dlouhodobého záměru



Legende:

	navrhovaný stav		oprava vodovodu
	prvotný stav		oprava kanalizácie
	domovité		oprava vodčieho
	oprava zabezpečovacieho zařízení		oprava výhonku
	oprava adisčiového zařízení		Adenii mimopletní zářez
	oprava silnoprodu		reaktívny vegetatívny zářez
	silnoproduktové technológie		žatek nerovnosti
	oprava traktívneho vedení		zařízení stavbené
	prístrojové zářez		obvod stopy

Orientální schéma: Razítko oprávněného

Revizor:	Datum:	Popis:
...

002	29.08.2022	Uprava dokumentácie die prípomienok posudzenej TSI
001	29.11.2021	Dokumentácia DSP po pripomienkach

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	SP
------------------------------	------------------------------------	-----------

Adresa: Olážděná 1603/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora: Stavební správa západ

Adresa:	Sokolovská 955/278, 190 00 Praha 9
Třetistránka dle:	Eurostat - ED + EUH + Met-Nemač; DÚP DEPS certifikace EUROPEAN UNION

Adresa: Otáňská 1a, 130 05 Praha 3
T: +420 267094111

Kontakt:	E: p Praha@sudop.cz	
Zhotovitel částí / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.	

Adresa: Orlanská 1a, 130 00 Praha 3
Kontakt: T: +420 420267094111

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Miloš Kramář	Specialista:
--------------------------	-------------------	--------------

Název stavby / akce:	MODERNIZACE TRATÍ NEMANICE I. ŠEVĚTÍN	Označení:
----------------------	---------------------------------------	-----------

ČÁST B

Název železniční trati:	Situční výkresy	Označení:
Název objektu:	Katastrální situční výkres	Číslo:

Název přílohy:	Katastrální situční výkres	Číslo:
----------------	----------------------------	--------

Název dílny části přílohy:	km 14,900 - km 15,500		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	1:500
100-14-15-01	100-14-15-01	100-14-15-01	100-14-15-01

Jitka Matějčková	Jitka Matějčková	Formáty: 160x4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Směr:
Jihomoravský	víz tržbová část	víz tržbová část	

Personnel										The National Guard									
3-rod										Super document: 2-rod									
S 6 3 1 5 0 0 2 9 4										D S P X C 2 X X X X X X X X X X X X									

DOCUMENT LZE UŽÍVAT POUZE V RÁMCI PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT CÍLE ZKROUHA 6,1210008 EL. KOPÍROVÁNÍ, NEBO JINÝM ZPŮSOBEM