

MĚŘÍTKO 1:5

UPOZORNĚNÍ: VÝKRESNÝ ŘEZEK JSOU INFORMATIVNĚ ZAKRESLENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, JEJICHŽ POLOHA A PŘEVÝZTA Z PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ.

OVNÁVACÍ ROVINA 458 000



Nástroj pro propojení Evropy

PROJEKT „MODERNIZACE ŽST CHEB“ JE SPOLUFINANCOVÁNÝ EU Z PROGRAMU NÁSTROJ PRO PROPOJENÍ EVROPY (CEF). ZA TUTO PUBLIKACI ODPOVÍDÁ POUZE JEJÍ AUTOR, EVROPSKÁ UNIE NENESE ODPOVĚDNOST ZA JÁKÉKOLI VYUŽITÍ INFORMACÍ V NĚ OBSAŽENÝCH.

SO 10-10 Železniční svršek - kol. č. 5, 7a, 7b, 9a, 9b, 11
SO 10-11 Železniční svršek - kol. č. 1, 2, 3
SO 10-12 Železniční svršek - kol. č. 4a, 4b, 6
SO 11-10 Železniční spodek - kol. č. 5, 7a, 7b, 9a, 9b, 11
SO 11-11 Železniční spodek - kol. č. 1, 2, 3
SO 11-12 Železniční spodek - kol. č. 4a, 4b, 6

Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Nová
Vypracoval:	Tomáš Jenčík
Kontroloval:	Ing. Miroslav Nová
Objednatel:	Správa železniční dopravní ce Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha

Staybo

Modernizace ŽST Cheb

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ v km 454,875

PROG

Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem
projekce@proglab.cz
Tel: 411 198 000

Císlo projektu:	24/2016
Datum:	01/2017
Stupeň:	P
Měřítko:	1 : 50

Část:	Číslo výkresu
E.1.1.1	4.2