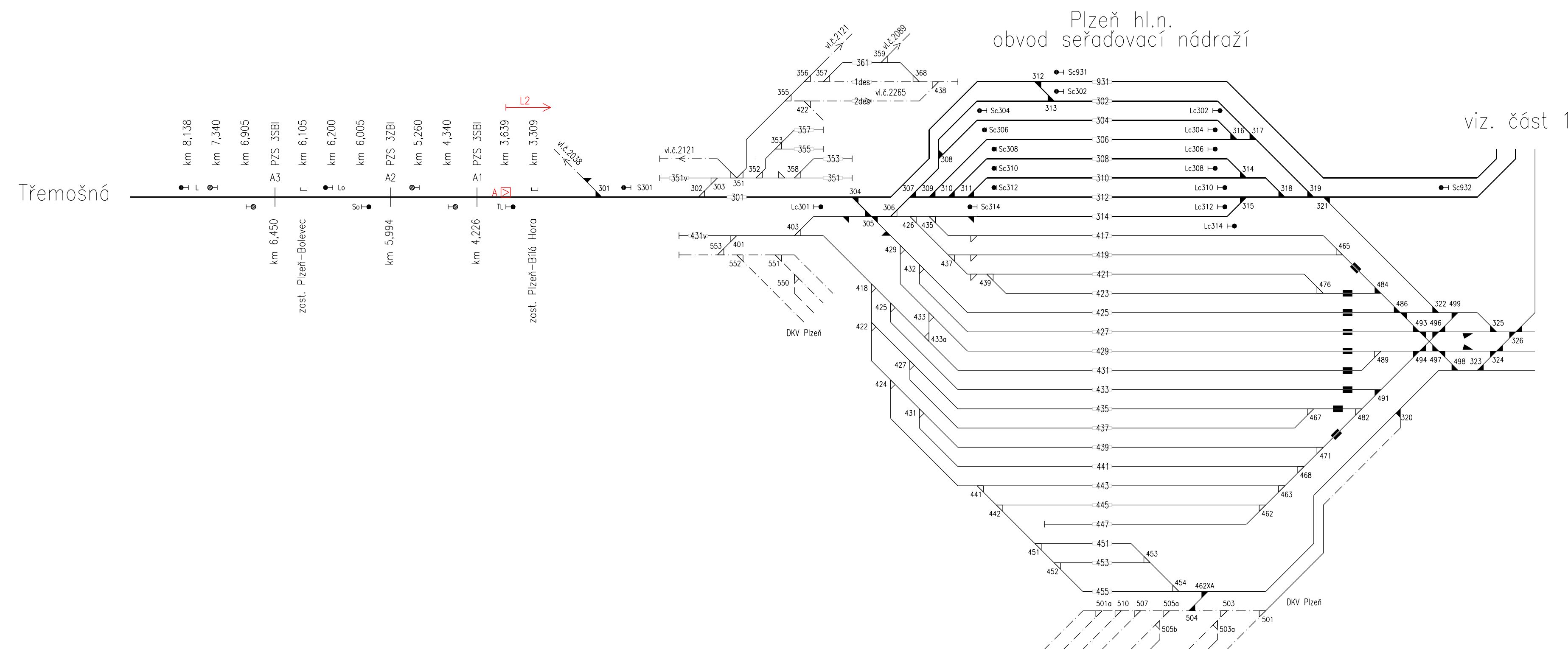




Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:
 SZDC, s.o.
 Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1
 tel.: +420 222 335 777
 e-mail: szdc@szdc.cz

Generální projektant:
 SUDOP PRAHA a.s.
 Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
 tel.: +420 267 094 111
 e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:
 ING. MARTIN RAIBR

Garant profese:
 ZDENĚK PACHOLÍK

Středisko:
 ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. MARTIN RAIBR	Vypracoval: JIŘÍ JAKUBEC	Kontroloval: ING. MARTIN RAIBR
--	--	------------------------------------	--

Název akce:	Číslo smlouvy: 18 169 208
ETCS BEROUN - PLZEŇ	Projektový stupeň: DUR
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Datum: 06/2019
Název přílohy:	Číslo části: D.1.1
	Měřitko: -
	Počet formátů: 4xA4
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA 2. ČÁST	Číslo přílohy: 3