

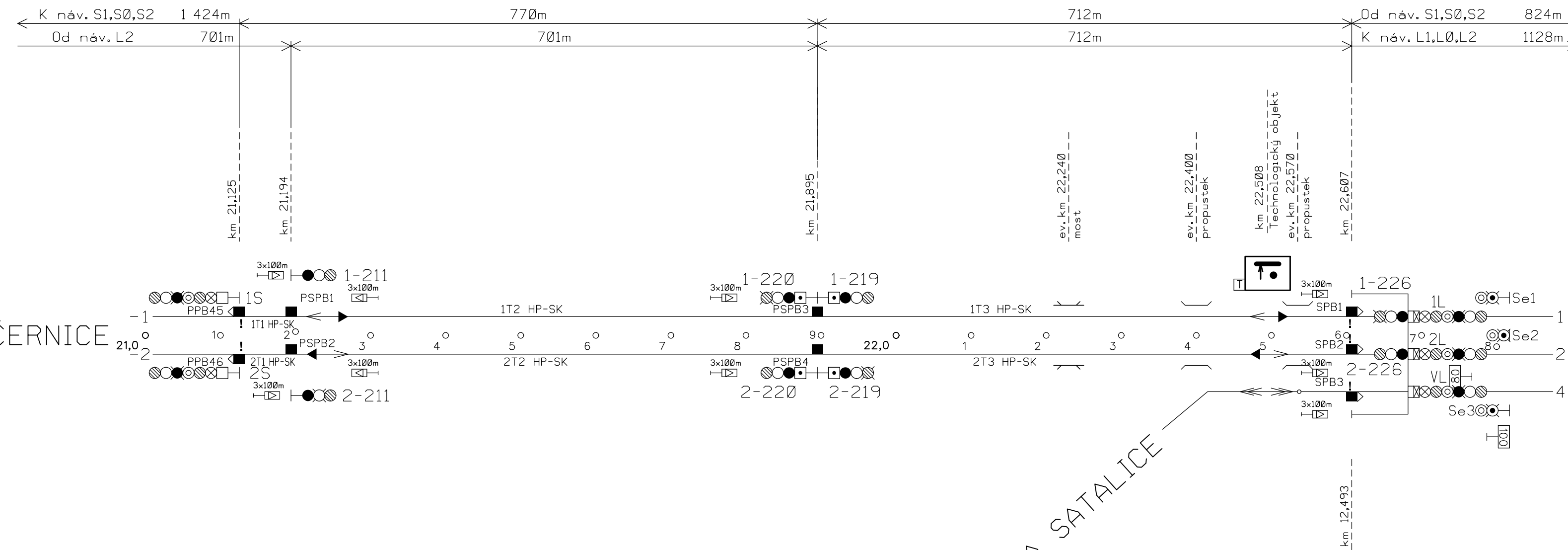


Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

Projekt „Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) - Praha-Vysočany (včetně)“ je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.



PRAHA HORNÍ POČERNICE

SKÁLY

PRAHA SATALICE

Nejvyšší dovolená traťová rychlost bez ETCS . . . . . 100 km/h  
 Nejvyšší dovolená traťová rychlost pod ETCS . . . . . 160 km/h  
 Zábrzdňá vzdálenost . . . . . 700 m

Nejvyšší dovolená traťová rychlost . . . . . 90 km/h  
 Zábrzdňá vzdálenost . . . . . 700 m

### TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV

Úsek	Snímače	Umístění
1T1 HP-SK	PPB44,PSPB1	SÚ POČERNICE
2T1 HP-SK	PPB45,PSPB2	SÚ POČERNICE
1T2 HP-SK	PSPB1,PSPB3	SÚ POČERNICE/SÚ SKÁLY
2T2 HP-SK	PSPB2,PSPB4	SÚ POČERNICE/SÚ SKÁLY
1T3 HP-SK	PSPB3,SPB1	SÚ SKÁLY
2T3 HP-SK	PSPB4,SPB2	SÚ SKÁLY

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

**Investor:** Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
 Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
 Stavební správa západ  
 Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

**Společníci Společnosti „SP + SPEU\_Mstětice - Vysočany\_P“**

**SUDOP PRAHA** **SUDOP EU**

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

**Vedoucí týmu:** ING. MICHAL MEČL

**Asistent vedoucího týmu:** ING. JAN BONEV  
**Specialista profese:** ING. MARTIN RAIBR

**Středisko:** ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

**Vedoucí střediska:** ING. MARTIN RAIBR

**Odpovědný projektant SO, IO, PS:** JIŘÍ DUCHOSLAV

**Vypracoval:** JAN DUCHOSLAV

**Kontroloval:** ZDENĚK PACHOLÍK

**Název akce:** OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)

**Číslo smlouvy:** 17 239 201

**Projektový stupeň:** PROJEKT

**Část:** ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

**Datum:** 11/2018

**PS 08-01-11 HORNÍ POČERNICE - VÝH SKÁLY, TRAŤOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ, část A definitivní zab. zař.**

**Číslo části:** D.1.2.2

**Název přílohy:** SITUAČNÍ SCHÉMA

**Měřitko:** - **Počet formátů:** 4xA4

**Číslo přílohy:** 0201