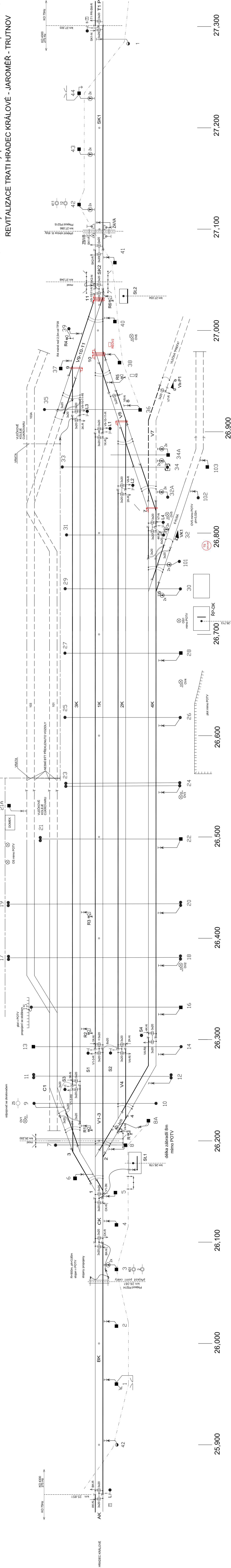


# ŽST PŘEDMĚŘICE nad LABE

## Přerušovaný betonový plot v osové vzdálenosti



Pozn.: Stávající stav KSuTP byl převzat s dokumentace skutečného provedení stavebního objektu z období před 1.1.1993.

## Nové ukolejnění EO'

Legend

- |  |  |
|--|--|
|  | oceťové zábradlí                       |
|  | oceťový plot                           |
|  | stávající traktční stožár              |
|  | ukolepění přes opakovanou průrazku 500 |
|  | ukolepění přes opakovanou průrazku 250 |
|  | osvětlovací věž                        |
|  | růžková blestojistka                   |
|  | ochrana zeměním                        |
|  | úsekový odpolovač s motorovým pohonem  |
|  | světelné stožárové návěstidlo          |
|  | světelné trpasličí návěstidlo          |
|  | stýkový transformátor                  |
|  | rozhlásový stožár                      |

\* Ověřeno k zavazadlu :  
datum :  
za ČR-SEE:  
Jméno, příjmení, funkce a pos.  
ověřil dne :

\* Ověřeno k zavazadlu :  
datum :  
za ČR-SSZT:  
jmenovitě, funkce a po  
ověřil dne :

\* Ověřeno k zavazadlu :  
datum :  
za TUDC, DLZT:  
Jméno, příjmení, funkce a podpis  
ověřil dne :

\* Ověřeno k zavazadlu :  
datum :  
za OR-ST:  
jméno, příjmení, funkce a po  
ověřil dne :

## PO PŘIPOMÍNK

Revize č.:	Datum:	Popis:

Investice: obecní úřad	Souhlasil s č.: _____
 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Město 103 57, 110 00 Praha 1 Sídlo úřadu: Vyšehradská 1, 779 00 Olomouc	
Zpracování dokumentace:	
 Spin Projekt s.r.o. Vidlánská 55 639 00 Brno	
Hlavní inženýr projektu: _____ Ing. Marek Vydrova	Kontroloval: _____ Ing. Marek Vydrova
Odpovědný projektant: _____ Ing. Marek Vydrova	Vypracoval: _____ Ing. Marek Vydrova
STAVBA: <b>ZŘÍZENÍ EO V ZŠ. SMŘICE A ZŠ. PŘEDMĚŘICE NAD LABEM</b> ČÁST:	Stupněň dok.: _____ DSP
PSPO:	Zak. číslo: 19-036-300-341
PRŮJEDNA:	Datum: _____ Číslo části: D.2.3.4 Datum: 12/2019 Měřilo: _____ Příloha č.: 09
	Ohřev výměň (plynový, elektrický) <b>SO 01.05-01. ZŠ Předměřice n. L., EO</b> KŠUTP