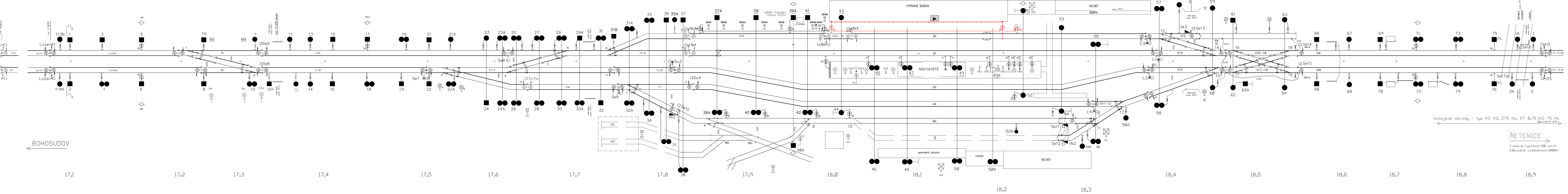


LEGENDA:

- nepřímé ukolejení (500V)
- nepřímé ukolejení (500V) (1x VLD-F, 2x vodič ke koleji)
- nepřímé ukolejení (250V)
- vodivé propojení konstrukcí uzemnění (v rámci jiného SO)
- svítidlo na trakční podpěře (izolované od podpěry)
- bleskojistka
- rozhlasovací systém (cedule, proměnná tabule)
- kamera

Další použité značky viz příloha 1 TNZ 34 2603
Pravidla pro kreslení KSU a TP.

Nejbližší TM
je TM Kostov
v km 2,00 na trati Trmice Bilina
s připojením napájecího vedení v km 4,08



Nejbližší TM
je TM Oldřichov u Duchcova
v km 22,0

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

Generální projektant: **SUDOP PRAHA a.s.**
SUDOP PRAHA a.s.,
Olšanská 1a, 130 60 Praha 3
tel.: +420 267 084 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu: ING. JIŘÍ STRAKA
Garant profese: ING. JIŘÍ STRAKA

Středisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. DAVID ZRÚST	ING. DAVID ZRÚST	ING. MARTIN RAIBR

SO 01-37-01 ŽST Teplice, ukolejení konstrukcí nástupišť č. 1

Odpovědný projektant: Ing. Miroslav Novák	PROG! SRL s r. o. Žukovova 79/60, 400 83 Ústí nad Labem projekce@prog.cz Tel: 411 198 004
Vypracoval: SUDOP PRAHA a.s.	
Kontroloval:	
Objednatel: Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničská 1386/31, Ústí n.L.	Číslo projektu: 01/2020 Datum: 10/2020 Stupeň: Projekt (PDPs) Měřítko: 1:..... Část: Číslo výkresu: E.3.7 03
Stavba: TEPLICE ON - OPRAVA 1. NÁSTUPÍŠTĚ VČETNĚ PŘÍSTŘEŠKU V ŽST TEPLICE V ČECHÁCH KSUaTP ŽST Teplice v Čechách, navrhovaný stav	