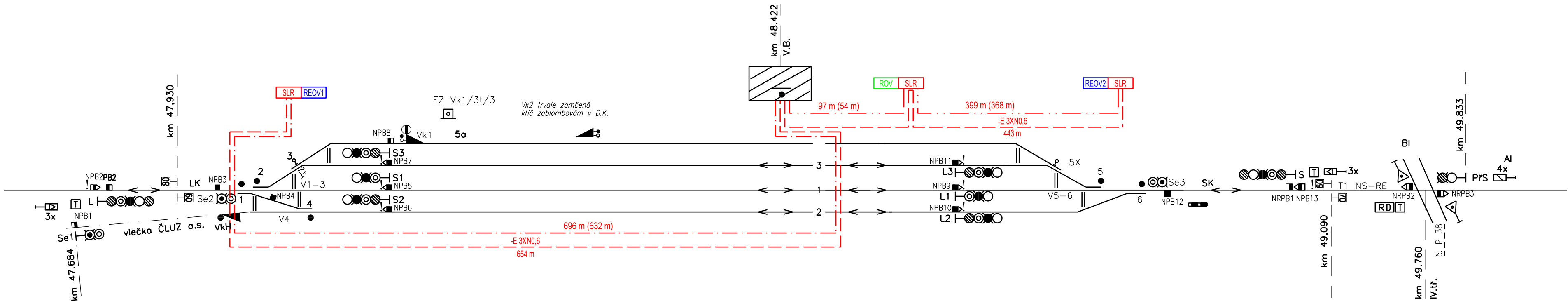


ŽST Nové Strašecí



LEGENDA

délka: kabel trubka

— x(y) — HDPE tr. modrá + červený pruh
MOK 6vl. SM

délka: kabel trubka

— x(y) — HDPE tr. modrá + dvakrát červený pruh
MOK 6vl. SM

— E 3XN0,6 — Vyhledávací kabel TCEPKFPFLE 3XN0,6

SLR sloupový rozvaděč sdělovacího zařízení

REOV rozvaděč elektrického ohřevu výměn

RVO rozvaděč osvětlení

— Dodávka v rámci tohoto PS

— Dodávka v rámci jiného PS

— Dodávka v rámci související stavby

PO PŘIPOMÍNKÁCH 05/21

Revize č.:	Datum:	Popis:

Investor, objednatel : SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Praha, Partyzánská 24, 170 00 Praha 7		Souprava č.:	
Generální projektant: signal PROJEKT Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno			
Hlavní inženýr projektu: Ing. Milan Ptáček	Odpovědný projektant PS: Aleš Folta	Vypracoval: Aleš Folta	Kontroloval: Ing. Pavel Gajdečka
STAVBA: Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Nové Strašecí			Stupeň dok.: DUSP+PDPS
			Zak. číslo: 21-004-30-101
			Datum: 03/2021
ČÁST: PS 11-02-11 ŽST Nové Strašecí, MOK pro EOv a VO			Číslo části: D.1.2
PŘÍLOHA: Schéma místní optické kabelizace			Příloha č.: 03
			Měřítko: --