

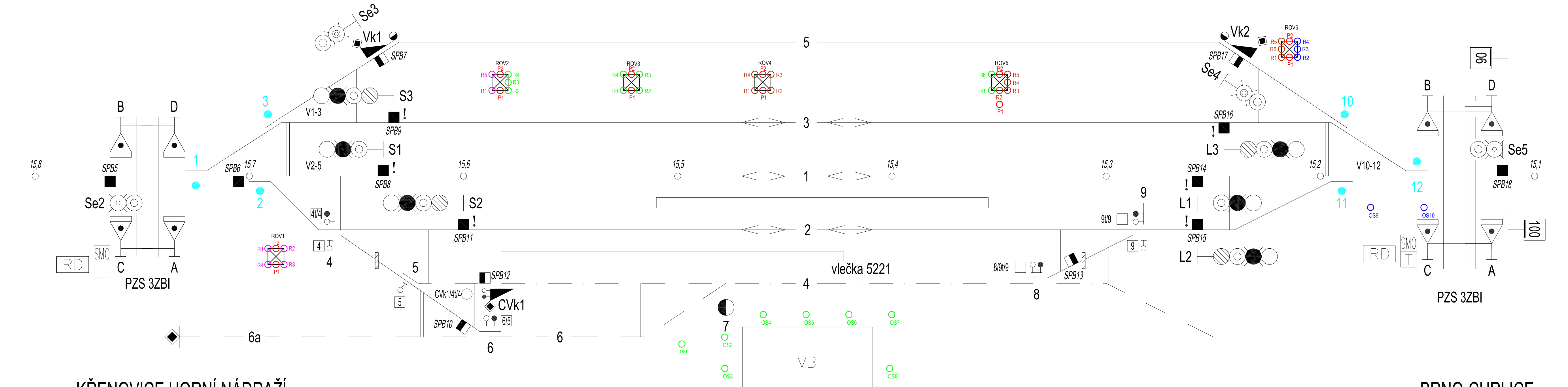
ŽST SOKOLNICE-TELNICE

LEGENDA:

- OSV. ZHLAVÍ BRNO-CHRLICE
- OSV. ZHLAVÍ KŘENOVICE HORNÍ NÁDRAŽÍ
- OSV. STŘED STANICE PRO POSUN
- OSV. CESTUJÍCÍ VENKOVNÍ
- POZIČNÍ OSV. OSVĚTLOVACÍCH VĚŽÍ, PRO KAŽDOU VĚŽ SAMOSTATNÁ SKUPINA
- EOV

POZNÁMKY

U VÝPRAVNÍ BUDOVY JSOU POUZE VYPŠÁNY OVLÁDACÍ SKUPINY OSVĚTLENÍ OVLÁDANÉHO Z ROZVADEČE RVO.



OVLÁDACÍ SKUPINY V ROZVADEČI RVO VE VB:
151 - ČEKÁRNA
158 - OSVĚTLENÍ BUDOVY

159 - NÁPIS

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury








Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	10/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Bc. Rudolf Morawitz

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno	
Adresa:	Kounicova 26, 611 43 Brno	

Zhotovitel stavby:	Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:	Videňská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:	Videňská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Milan Lukášek	Bc. Rudolf Morawitz 	Bc. Rudolf Morawitz 	Ing. Robin Kolařík 	

Název stavby/akce:		Oprava zabezpečovacího zařízení v ZST Sokolnice-Telnice				Označení (S-kód):	
						Označení zhotovitele: 21-061-35-113	
Název části:		Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů				Označení části: D.2.3.06	
Název objektu:		Sokolnice-Telnice, úprava osvětlení				Označení objektu/komplexu: SO 32-86-03	
Název přílohy:		Schéma ovládacích skupin osvětlení				Číslo přílohy: 2. 010	
Název dílčí části přílohy:						Paré:	
Kraj:		Katastrální území: Telnice u Brna (765767), Újezd u Brna (773905)		TUDU:			
Jihomoravský				2101C1			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:	
DSP		10/2021		5 x A4		-	
S-kód:		Stupeň dokumentace: Část:		Objekt:		Podobjekt:	
S X X X X X X X X X X		0 S P X X		D 2 3 0 6		S O 3 2 8 6 0 3	
[Prostor pro další informace]						Příloha: 2 0 1 0 Revize: 0 0 0	