

Platné pro:

Provozní soubor PS 76-03-41

Choťovice - Dobšice-Libněves, Spínací zařízení k propojení uzemnění AC - DC trakce

km

8,400

Výškový systém Bpv  
Souřadný systém S-JTSK

Přehled revizí přílohy					
1	15.4.2021	JNi	Úprava rozhraní staveb a technologické části	VČu	PLa
Rev.	Datum	Vypracoval	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.

Objednatel

Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, CZ 110 00 Praha 1  
Stavební správa západ  
Sokolovská 1955/278, CZ 190 00 Praha 9  
www.spravazeleznic.cz



Zhotovitel

Společnost „MM-Prodex: Kanín - Chlumeč“

Vedoucí společnosti  
Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.  
Národní 984/15  
CZ 110 00 Praha 1  
+420 221 412 800  
www.mottmac.com



Společník 1  
MOTT MACDONALD LIMITED  
Národní 984/15  
CZ 110 00 Praha 1  
+420 221 412 800  
www.mottmac.com



Společník 2  
VALBEK&PRODEX, spol. s r.o.  
V Olšínách 2300/75, 100 00 Praha 10  
+420 277 007 726, www.valbek.eu



Zpracovatel části



VALBEK&PRODEX, spol. s r.o.  
V Olšínách 2300/75  
CZ 100 00 Praha 10  
+420 277 007 726  
www.valbek.eu

Akce

Modernizace trať. úseku odb. Kanín - Chlumeč nad Cidlinou (včetně)

Část dokumentace


D - TECHNOLOGICKÁ ČÁST

D.1.3 - SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT

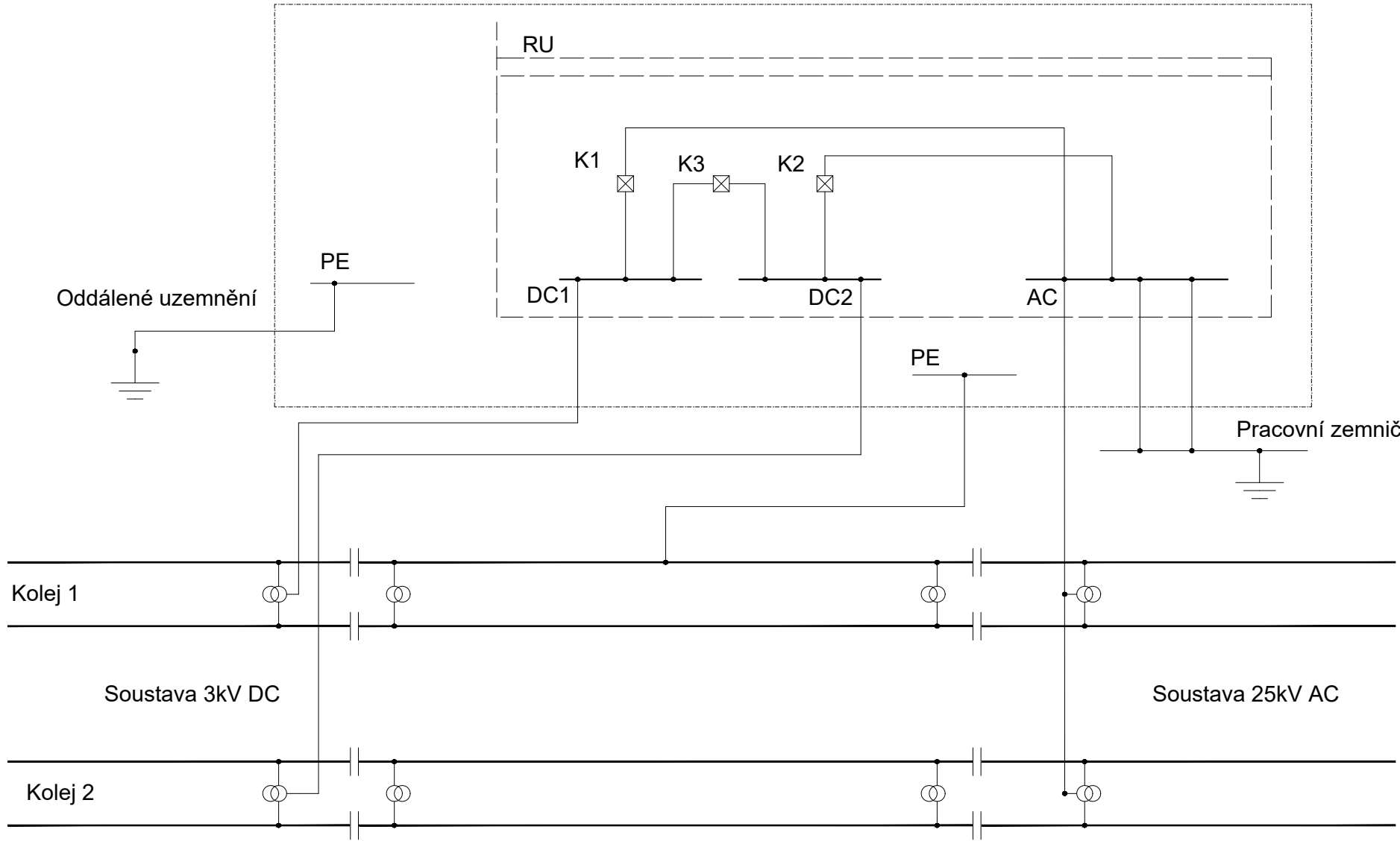
D.1.3.4 Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic

Název přílohy			Stupeň dokumentace		DŮR
			Měřítko		-
			Formát		A4
			Datum		viz výše
Manažer projektu	Ing. Michal Babič		Vypracoval	Ing. Jaroslav Nitka	
Koordinátor profese	Ing. Jaroslav Nitka		Kontroloval	Ing. Vladimír Čulen	
Odpor. projektant	Ing. Jaroslav Nitka		Schválil	Ing. Petr Lastovecký	
Číslo dokumentu			Revize	Část dokumentace	Číslo přílohy
386583-PDX-TSS-D_1_3_4-006			1	D.1.3.4	006

PŘÍSTROJE VN

 Výkonový trakční stykač 4kV, 1000A

Kiosek spínání uzemnění



SPÍNACÍ PŘÍSTROJ BEZ NADPROUDOVÉHO A ZKRATOVÉHO JIŠTĚNÍ (VYPÍNAČ NEBO ODPÍNAČ)

RUČNÍ PŘEPÍNAČ VÍCEPOLOHOVÝ

SPÍNACÍ PŘÍSTROJ S NADPROUDOVÝM A ZKRATOVÝM JIŠTĚNÍM (JISTIČ NEBO POJISTKOVÝ ODPÍNAČ)

SPÍNACÍ PŘÍSTROJ S ELEKTRICKÝM OVLÁDÁNÍM, BEZ JIŠTĚNÍ (STYKAČ)

OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ

VÝKONOVÉ RELÉ

MĚŘICÍ SOUPRAVA SŽE PRO PODRUŽNÉ MĚŘENÍ SPOTŘEBY ELEKTRICKÉ PRÁCE

