



Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy



Za obsah této projektové dokumentace odpovídá pouze její zpracovatel. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

ČISTOPIS 04/2020


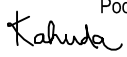
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	 SPRÁVA ŽELEZNIC	kontaktní adresa: Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
	Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP: David Benda tel.: +420 296 154 333	Podpis: 	Název a účel díla:
Specialista profese: Ing. Václav Misárek	Podpis: 	Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)
Stupeň: Projekt (DSP)		

Zpracovatelský útvar: S71 tel.: +420 296 154 158	Název části díla:	
Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda	TECHNOLOGICKÁ ČÁST SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČ. DŘT TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN (ENERGETIKA)	D D.3 D.3.5
Odpovědný projektant: Ing. Václav Misárek		

Vypracoval: Ing. Václav Misárek	Podpis: 	Název přílohy:	Složka:
Kontrola: Ing. Jan Kahuda	Podpis: 	PS 05-03-01 žst. Mstětice, ts 22/0,4kV, část SŽDC Tabulka povelů a informací	D.3.5.3
Skart. znak: V20/2039	Datum: 11/2018		Číslo příl.: 007
Počet formátů: 6x A4	Měřítko: —	IČD: 17 7192 403 05 03 00	

TABULKA POVELŮ A INFORMACÍ		
MÍSTO NAPOJENÍ	NÁZEV	SYSTÉM
	BINÁRNÍ VSTUPY	
ROZVÁDEČ R22.1	ROZVÁDEČ R22.1 - TLAK IZOL.PLYNU (C5 FK) JE OK	DŘT
ROZVÁDEČ R22.1	ROZVÁDEČ R22.1 - ODPÍNAČ VYPNUT	DŘT
ROZVÁDEČ R22.1	ROZVÁDEČ R22.1 - ODPÍNAČ ZAPNUT	DŘT
ROZVÁDEČ R22.1	ROZVÁDEČ R22.1 - ODPJOVAČ UZEMNĚN	DŘT
ROZVÁDEČ R22.1	ROZVÁDEČ R22.1 - ODPOJOVAČ ZAPNUT	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - PŘEPÍNAČ DÁLK. OVL. VYPNUTO	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - PŘEPÍNAČ DÁLK. OVL. ZAPNUTO	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - OVL. NAP. JE OK	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICÍCH - PORUCHA, PŘERUŠENÍ VODIČŮ (SOUCASNĚ VYP R2)	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICÍCH - JE VYŠŠÍ NEŽ 10 %	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICÍCH - PORUCHA, PŘERUŠENÍ VODIČŮ (SOUCASNĚ VYP R1)	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICÍCH - JE NIŽŠÍ NEŽ 10 %	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - VYPÍNAČ VYPNUT	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - VYPÍNAČ VYPNUT NADPROUD. SPOUŠTÍ	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - VYPÍNAČ ZAPNUT	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - ODPJOVAČ UZEMNĚN	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - ODPOJOVAČ ZAPNUT	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - TEPLOTA TRANSFORMÁTORU T1 JE VYSOKÁ - VYPNUTÍ	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - TEPLOTA TRANSFORMÁTORU T1 JE VYSOKÁ - VÝSTRAHA	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - TEPLOTA TRANSFORMÁTORU T1 JE OK	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - TEPLOTA TRANSFORMÁTORU - PORUCHA PŘEVODNÍKU	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVÁDEČ RH1.1 - JISTIČ PŘÍVODU OD T1 - OVLÁDACÍ NAPĚTÍ JE	DŘT
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVÁDEČ RH1.1 - JISTIČ PŘÍVODU OD T1 - ZAPNUT	DŘT
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVÁDEČ RH1.1 - JISTIČ PŘÍVODU OD T1 - VYPNUT	DŘT
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVÁDEČ RH1.1 - JISTIČ PŘÍVODU OD T1 - NADPROUD	DŘT
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVÁDEČ RH1.1 - JISTIČ PŘÍVODU OD T1 - OVLÁDÁNÍ DÁLKOVĚ	DŘT
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVÁDEČ RH1.1 - JISTIČ PŘÍVODU OD T1 - NAPĚTÍ NA PŘÍVODU JE	DŘT
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVÁDEČ RH1.1 - PŘÍPOJNICE - NAPĚTÍ JE	DŘT
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVÁDEČ RH1.1 - PŘÍPOJNICE - PŘEPĚTÍ	DŘT
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVÁDEČ RH1.1 - REZERVA	DŘT

TABULKA POVELŮ A INFORMACÍ		
MÍSTO NAPOJENÍ	NÁZEV	SYSTÉM
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVÁDEČ RH1.1 - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVÁDEČ RH1.1 - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVÁDEČ RH1.1 - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVÁDEČ RH1.1 - TEMPERACE ROZVODNY VN	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVÁDEČ RH1.1 - TEMPERACE ROZVODNY NN	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVÁDEČ RH1.1 - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVÁDEČ RH1.1 - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVÁDEČ RH1.1 - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.2	ROZVÁDEČ RH1.2 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - TS - ROZV. RZS	DŘT
ROZVÁDEČ RH1.2	ROZVÁDEČ RH1.2 - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RH1.2	ROZVÁDEČ RH1.2 - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RH1.2	ROZVÁDEČ RH1.2 - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RH1.2	ROZVÁDEČ RH1.2 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - VB - PROVIZORNÍ NAPÁJENÍ	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.2	ROZVÁDEČ RH1.2 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - VB - STÁVAJÍCÍ ODBĚRY	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.2	ROZVÁDEČ RH1.2 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - RZZ1 - UNZ	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.2	ROZVÁDEČ RH1.2 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - REOV1,2	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.2	ROZVÁDEČ RH1.2 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - REOV1	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.2	ROZVÁDEČ RH1.2 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - REOV2	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.2	ROZVÁDEČ RH1.2 - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.2	ROZVÁDEČ RH1.2 - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.2	ROZVÁDEČ RH1.2 - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.2	ROZVÁDEČ RH1.2 - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.3	ROZVÁDEČ RH1.3 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - ROV10.1	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.3	ROZVÁDEČ RH1.3 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - ROV11	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.3	ROZVÁDEČ RH1.3 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - ROV14	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.3	ROZVÁDEČ RH1.3 - VÝVOD NA ROV10.1 - PROUD.CHRÁNIČ VYBAVIL	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.3	ROZVÁDEČ RH1.3 - VÝVOD NA ROV11 - PROUD.CHRÁNIČ VYBAVIL	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.3	ROZVÁDEČ RH1.3 - VÝVOD NA ROV14 - PROUD.CHRÁNIČ VYBAVIL	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.3	ROZVÁDEČ RH1.3 - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.3	ROZVÁDEČ RH1.3 - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.3	ROZVÁDEČ RH1.3 - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.3	ROZVÁDEČ RH1.3 - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.4	ROZVÁDEČ RH1.4 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - PODCHOD - ČERPADLA (1 a 2)	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.4	ROZVÁDEČ RH1.4 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - PODCHOD - ČERPADLO 1	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.4	ROZVÁDEČ RH1.4 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - PODCHOD - ČERPADLO 2	DDTS

TABULKA POVELŮ A INFORMACÍ		
MÍSTO NAPOJENÍ	NÁZEV	SYSTÉM
ROZVÁDEČ RH1.4	ROZVÁDEČ RH1.4 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - PODCHOD - ZÁSUVKA	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.4	ROZVÁDEČ RH1.4 - STYKAČ ZAPNUT - PODCHOD - ZÁSUVKA	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.4	ROZVÁDEČ RH1.4 - VÝVOD NA PODCHOD ČERPADLO 1 - PROUD.CHRÁNIČ VYBAVIL	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.4	ROZVÁDEČ RH1.4 - VÝVOD NA PODCHOD ČERPADLO 2 - PROUD.CHRÁNIČ VYBAVIL	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.4	ROZVÁDEČ RH1.4 - VÝVOD NA PODCHOD ZÁSUVKA - PROUD.CHRÁNIČ VYBAVIL	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.4	ROZVÁDEČ RH1.4 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - OZNAČOVAČ JÍZDENEK	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.4	ROZVÁDEČ RH1.4 - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.4	ROZVÁDEČ RH1.4 - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.4	ROZVÁDEČ RH1.4 - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.4	ROZVÁDEČ RH1.4 - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.5	ROZVÁDEČ RH1.5 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - RS1	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.5	ROZVÁDEČ RH1.5 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - RS2	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.5	ROZVÁDEČ RH1.5 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - RS3	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.5	ROZVÁDEČ RH1.5 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - RS4	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.5	ROZVÁDEČ RH1.5 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - RS5	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.5	ROZVÁDEČ RH1.5 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - RSDĚL	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.5	ROZVÁDEČ RH1.5 - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.5	ROZVÁDEČ RH1.5 - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.5	ROZVÁDEČ RH1.5 - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.5	ROZVÁDEČ RH1.5 - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - PŘÍVOD Z RH1 ZAPNUT	DŘT
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - PŘÍVOD Z UNZ ZAPNUT	DŘT
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - PŘÍVOD Z RH1 - NAPĚTÍ JE	DŘT
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - PŘÍVOD Z UNZ - NAPĚTÍ JE	DŘT
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - PŘÍPOJNICE - NAPĚTÍ JE	DŘT
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - VB - RSDĚL	DDTS
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - MĚNIČ DC 3kV/460V - RSDĚL	DDTS
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - MĚNIČ DC 3kV/460V - RINST	DDTS
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - PODCHOD - ROV10.2	DDTS
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - REZERVA	DDTS

TABULKA POVELŮ A INFORMACÍ		
MÍSTO NAPOJENÍ	NÁZEV	SYSTÉM
ROZVÁDEČ RZN	ROZVÁDEČ RZN - NAPĚTÍ 400 V AC - JE NA PŘÍPOJNICÍCH	DŘT
ROZVÁDEČ RZN	ROZVÁDEČ RZN - VÝVOD NA MĚNIČ - PORUCHA IZOLACE	DŘT
ROZVÁDEČ RZN	ROZVÁDEČ RZN - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RZN	ROZVÁDEČ RZN - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RZN	ROZVÁDEČ RZN - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RZN	ROZVÁDEČ RZN - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - VB - RSDĚL	DDTS
ROZVÁDEČ RZN	ROZVÁDEČ RZN - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RZN	ROZVÁDEČ RZN - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RAMEZ	ROZVÁDEČ RAMEZ – PŮSOBENÍ ¼ HOD MAXIMA	DDTS
MĚNIČ DC 3kV/460V	MĚNIČ DC 3kV/460V - VSTUPNÍ STYKAČ ZAPNUT/VYPNUT (1/0)	DŘT
MĚNIČ DC 3kV/460V	MĚNIČ DC 3kV/460V - STANDBY ANO/NE (1/0)	DŘT
MĚNIČ DC 3kV/460V	MĚNIČ DC 3kV/460V - REZERVA (1/0)	DŘT
MĚNIČ DC 3kV/460V	MĚNIČ DC 3kV/460V - KMITOČET SPÍNÁNÍ OK ANO/NE (1/0)	DŘT
MĚNIČ DC 3kV/460V	MĚNIČ DC 3kV/460V - NAPĚTÍ NA VÝSTUPU ANO/NE (1/0)	DŘT
MĚNIČ DC 3kV/460V	MĚNIČ DC 3kV/460V - REZERVA (1/0)	DŘT
ZÁSUVKA - SPÍNACÍ	PODCHOD - ZÁSUVKA - UKONČENÍ ODBĚRU	DDTS
ČERPADLO 1	PODCHOD - ČERPADLO 1 - PORUCHA ČERPÁNÍ	DDTS
ČERPADLO 1	PODCHOD - ČERPADLO 1 - ZAPLAVENÍ JÍMKY	DDTS
ČERPADLO 2	PODCHOD - ČERPADLO 2 - PORUCHA ČERPÁNÍ	DDTS
ČERPADLO 2	PODCHOD - ČERPADLO 2 - ZAPLAVENÍ JÍMKY	DDTS
	BINÁRNÍ VÝSTUPY	
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - VYPÍNAČ VYPNOUT	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - VYPÍNAČ HAVARIJNÍ VYP	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - VYPÍNAČ ZAPNOUT	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVÁDEČ RH1.1 - JISTIČ PŘÍVODU OD T1 - VYPNOUT	DŘT
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVÁDEČ RH1.1 - JISTIČ PŘÍVODU OD T1 - ZAPNOUT	DŘT
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVÁDEČ RH1.1 - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVÁDEČ RH1.1 - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVÁDEČ RH1.1 - TEMPERACE ROZVODNY VN - ZAPNOUT	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVÁDEČ RH1.1 - TEMPERACE ROZVODNY NN - ZAPNOUT	DDTS

TABULKA POVELŮ A INFORMACÍ		
MÍSTO NAPOJENÍ	NÁZEV	SYSTÉM
ROZVÁDEČ RH1.4	ROZVÁDEČ RH1.4 - STYKAČ ZAPNOUT - PODCHOD - ZÁSUVKA	DDTS
ROZVÁDEČ RH1	ROZVÁDEČ RH1 - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RH1	ROZVÁDEČ RH1 - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RZN	ROZVÁDEČ RZN - MĚNIČ DC 3kV/460V - ZAPNOUT/VYPNOUT (1/0)	DŘT
	MĚŘENÍ	
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVÁDEČ RH1.1 - PŘÍPOJNICE - ANALYZÁTOR SÍTĚ	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.2	ROZVÁDEČ RH1.2 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - VB - PROVIZORNÍ NAPÁJENÍ	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.2	ROZVÁDEČ RH1.2 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - VB - STÁVAJÍCÍ ODBĚRY	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.2	ROZVÁDEČ RH1.2 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - UNZ	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.2	ROZVÁDEČ RH1.2 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - REOV(1+2)	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.3	ROZVÁDEČ RH1.3 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - ROV10.1	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.3	ROZVÁDEČ RH1.3 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - ROV11	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.3	ROZVÁDEČ RH1.3 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - ROV14	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.4	ROZVÁDEČ RH1.4 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - PODCHOD - ČERPADLA (1 a 2)	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.4	ROZVÁDEČ RH1.4 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - ZÁSUVKA	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.4	ROZVÁDEČ RH1.4 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - OZNAČOVAČ JÍZDENEK	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.5	ROZVÁDEČ RH1.4 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - RS1	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.5	ROZVÁDEČ RH1.4 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - RS2	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.5	ROZVÁDEČ RH1.4 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - RS3	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.5	ROZVÁDEČ RH1.4 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - RS4	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.5	ROZVÁDEČ RH1.4 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - RS5	DDTS
ROZVÁDEČ RH1.5	ROZVÁDEČ RH1.4 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - RSDĚL	DDTS
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - PŘÍPOJNICE - ANALYZÁTOR SÍTĚ	DDTS
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - VB - RSDĚL	DDTS
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - MĚNIČ DC 3kV/460V - RSDĚL	DDTS
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - MĚNIČ DC 3kV/460V - RINST	DDTS
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - PODCHOD - ROV10.2	DDTS