



UPS 2kW se zálohou napájení
podobu 6 hodin provozu při odběru 120W

Bateriový box UPS

panel rozjištění 230V

ES	SKŘÍŇ STANIČNÍHO ZAB. ZAŘÍZENÍ (VAZBY AB A PZS)
AB	SKŘÍŇ AUTOBLOKU BEROUN - ZDICE
PZS	SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZAB. ZAŘÍZENÍ PŘEJEZDU "1A"
NAP	SKŘÍŇ NAPÁJENÍ
KO	SKŘÍŇ KOLEJOVÝCH OBVODŮ AB
KAB	KABELOVÁ SKŘÍŇ
R1-R2	SKŘÍŇ ÚSTŘEDNÍHO NAPÁJECÍHO ZDROJE
B1	SKŘÍŇ NABÍJEČE A AKUMULÁTOROVÝCH BATERIÍ
NVN	TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VYPNUTÍ NAPÁJENÍ
DŘT	SKŘÍŇ DŘT (PS ČÁSTI D.3.1)
SDĚL	SKŘÍŇ SDĚLOVACÍHO ZAŘÍZENÍ (PS ČÁSTI D.2)
RZS	ROZVADĚČ NN VČ. ROZVADĚČE ZAJIŠTĚNÉ SÍTĚ (PS ČÁSTI D.3.5)

Nová zařízení a ukončení MK

Nová zařízení vybudovaná v rámci jiných PS a SO

HIP: _____ Podpis: _____ Ing. Jaroslav Janeček tel.: +420 296 154 302		Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr						
Stupeň: PS (DSP)								
Zpracovatelský útvar: 208 - středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky tel.: +420 267 094 146		Název části díla: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ MÍSTNÍ KABELIZACE		D.2 D.2.1 D.2.1.1				
Vedoucí útvaru: _____ Ing. Martin Raibr		PS 13-22-01 ŽST Beroun - místní kabelizace						
Odpovědný projektant: _____ Vratislav Hůla		Název přílohy: UKONČENÍ MK V RD U PŘEJEZDU "1A"		Změna: 000				
Vyracoval: _____ Vratislav Hůla				Číslo příl.: 514				
Skart. znak: V20/2035	Datum: 11/2015							
Počet formátů: 3 x A4	Měřítko: 1:20	ICD:	14	6380	004	02	01	01