


Celkový požadovaný příkon je 840W. Odběr z akubaterii je, cca 18A. Přizpůsobte na 6 hodin provozu tomu odpovídající akubaterie 155Ah


- _____ zařízení stávající, které bude zachováno
- _____ zařízení vybudované v rámci této stavby
- _____ zařízení řešené v rámci tohoto PS





IPG16	Převodník MB/IP
H-DCF	Hodinová ústředna řízená DCF sig. do 10-ti podružných hodin

g.  OP s dotykovou obrazovkou
náhradní telefonní zapojovač
stolu výpravčího

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m

Investor: <div>  </div>	Správa železniční dopravní cesty s.o. Dílžďená 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město
--	---

<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA</p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p><i>Hlavní inženýr projektu:</i> ING. MARTIN ŠTROF</p> <hr/> <p><i>Garant profese:</i> ING. OLDŘICH HORA</p>
--	---	--

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. PETR POUPA	Vypracoval:  ING. PETR POUPA	Kontroloval:  ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy: 16-333.208	
ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ KADAŇ PRUNÉŘOV - KADAŇ	Projektový stupeň: DSP	
	Datum: 11/2017	
Část:	Číslo části: D.2	
PS 2002 Kadaň - Kadaň Prunéřov, TZ a sdělovací zařízení		
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů: 4x A4
KABELOVÉ SCHÉMA TELEFONNÍHO ZAPOJOVAČE V ŽST KADAŇ	Číslo přílohy:	7