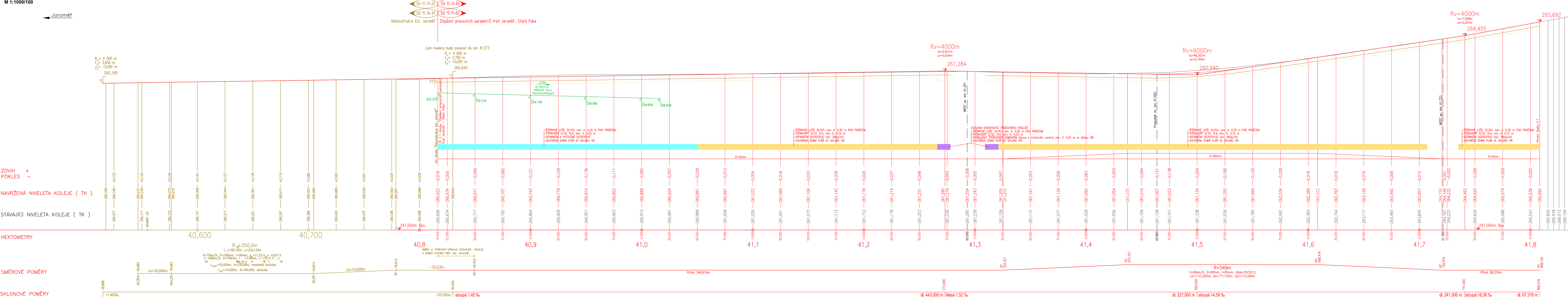


M 1:1000/100

Jaroměř



PO PŘIPOMÍNKÁCH
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTS

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Aktualizace	09/2017
02	-	
03	-	





Obiedna



Generální projekt



Zpracovatel časti: PRISTA s.r.o.	Hviezdoslavova 614/16 400 03, Usti nad Labem IČ: 087 60 163 tel.: +420 724 227 712 e-mail: cerny.prista@gmail.com	Hlavní inženýr projektu: ING. JIŘÍ PROKÚPEK Garant profese: DI F PRŮ OH
--	---	--

Středisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. MARTIN RAIBR	 Michal Černý DiS.	 Ing. Jan Hajný	 Michal Černý DiS.

Název akce:	Císto smlouvy:
	17 291 20
Zlepšení provozních parametrů trati Jaroměř - Stará Paka	Projektový stupeň:
	P
Část:	Datum:
SO 11-11-01 Jaroměř-Dvůr Králové n. L. - železniční svršek	06/20
SO 11-11-02 Jaroměř-Dvůr Králové n. L. - železniční spodek	Císto část:
	E.1
Název přílohy:	Měřítko:
PODÉLNÝ PROFIL TRATĚVÉ KOLEJE	1 : 1000/100
km 40,550 - km 41,825	Počet formátů:
	8 x A4/100
	Císto přílohy:
	3.

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRA