

[illegible]

Phřiklady do S-JTSK a Baltu p.v. bylo provedeno metodou GNSS, metodou RTK a GPS při použití dle Trimble VRS NOW CZ © seoulada s vyhlá. 1382/2015 Sb.

Přiznání výměr: – Systém LEICA GPS RX9000CSC, LEICA Viva TS 151

PHI zaměřen byl dodrženy přesnosti dle ČSN 013410 a bývalé 3. třídy přesnosti mapování. Ověření hranice byly zaklesly a přesnosti dle mapování KN – nář. 1/9880, rastrových měřítek menší než 1:5000. 06. 09. – 10. a rastrového měřítka menší než 1:5000 dle Koutelův Lhotka

Souřad. systém : JTSK
Výškový systém : BALT p
Použitá ČSN : ČSN 01
ČSN 01
Stav ke dni : 18. května 20

Souřad. systém : JTSK
Vestkové systém : BAIT n.v.

Ing. Lubomír Poustka	Ing. Lubomír Poustka geodetické práce	
Zdeněk Kafka		

Ing. Lubomír Poustka	č. ověř. 80 / 2017
Ing. Lubomír Poustka	

Ing. Jaroslava Čápková, Na Chmelnici 459, 290 01 Poděbrady

Povodí Labe, s.p., Vltava Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové	
Sídlo společnosti KOSTEHNÍ I IIOTA IDYT 10170107	Datum červen 2017

KOSTELNÍ LHOTA - IIV I 101/919/	GEO
"Z Mokřých Luk", oprava koryta ř.km 1.900 - 4.440	Zpr. číslo 26 / 2017

číslo výpisu	2..
Měřítko	1 : 500
POLHOPISNÝ A VÝŠKOPISNÝ PLÁN	
číslo	

950 00