



Zjištěné skutečnosti:
(geodeticky v systému JTSK a BALT pv.zaměřil v květnu 2017 Ing.Paustka,Poděbrady)

terén, kóta břehu a nádsu v korytě
Hodnota vody, patrně jen místně
vegetační - 6 propustků, z toho 5 pod hospodářskou cestou:
2 ks DN 600 / 7,2 · 8,2 m
2 ks DN 800 / 7,5 · 6,0m
1 ks DN 1200 / 4,13m - pod dálnicí D11
1 ks DN 1500 / 8,7m

ř.km 1,942 - 1,960 - dno a část břehů je zpevněna betonem, přeřka díly - dřevěnými
- výška nádsu je kótována v metrech

Navržené řešení - obnova koryty:
- dno v šířce 0,6 m, břehy ve směru 1:1,5-2
- kóta dna toku je dána spádem toku mezi propustky
a propustky na přítociích (Za Dálnicí a Rokyto)

Projektant:	Ing.Čádpová	Ing. Jaroslava Čádpová	
Místo stavby:	okr. Nymburk, k.ú. Kostelní Lhota	Na Chmelici 459	
Dlejeřství:	Povodí Labského ústí, Hradec Králové, Vltava Nejedlého 951,500 03 Hradec Králové	290 01 Poděbrady	
Alce:	IDVT 1017917 (Z Mokřých luk), Kostelní Lhota, oprava koryta ř.km 1,900 - 4,440	DSJ	
Výkres:	P R Í Č N É P R O F I L Y M 450	9/2017	Dl.2b) 8