

střemy - keře - rákosí - orobínek určené k výřezu / orezu, samostatně stojící, tj.:
výřez (u paty) - ks./profil knene d. celkem: 5/30 • 9/40 • 11/50
orez stromu - ks./profil věve d. celkem: 172/20 • 23/30 • 8/40

X

brez silnic / brez pralni vrne / izlozi / 1:20-2 / 2:1-30 / 60-90
sploš / črni baz (bz) / 25 -225 ks
rakosi a orodice v delce celkem 1485m / prom.s. 5,0m x 890 m2 plochy
zapojeni porost (ZP), tj.ljuzje do d20.v. plose max 15x15m=22,5 m2 - 39x
silka dna 0,6m po odstranjeni sedimentu,darovanji brežja do sklonu 1:15-2

staveníště - pozemky parc.č.katastru nemovitosti KN a původního katastru (PK), viz. příloha č.1 A

doložení fotodokumentace - viz příloha části D.2a)

digit.zaměřené / nezaměřené podz.vedení SEK ve správě CETIN

břehové hrany, hloubka dna, místně patrná hladina vody v závislosti na srážkách

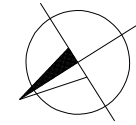
Projekční:	Ing.Čápořův	Ing.Jaroslava Čápořová Na Čmelčích 459 290 01 Písecký IČO 1329568
Místo stavby:	okr. Nymburk, k.ú. Kostelní Lhota	
Objekt:	Povodí Libeř, s.ř.p., Hradec Králové, Vrha Nelečného 951, 500 03 Hradec Králové	
Altos:	IDVT 107997 (Z Mokřých luk), Kostelní Lhota, oprava koryta ř.km 1,900 - 4,440	Datum: VII. 2017 Ulož:
Výřez:	S I T U A C E, ř.km 3,100 - 3,600	DSJ Čyřřřřř 9/2017 D.1.2b) 4

[illegible]

Připojení do S-JTSK a Baltu p.v. bylo provedeno technologií GNSS, metodou RTK s VRS při použití stře Trimble VRS NOW CZ v souladu s výhl.č. 383/2015 Sb. Použití přístroje : Systém LEICA GPS RX900CSC, LEICA Viva TS 15I

Při zaměření byly dodrženy přesnosti dle ČSN 013410 a bývalé 3. třídy přesnosti mapování. Orientační hranice byly zakresleny s přesností dané mapami KN - měř. 1:2880, rastrových obrázků map KN V.S.IX-15-05, -06, -09, -10 a rastrového obrázku mapy ZE-PK (k. Kostelní Lhota).

Souřad. systém : JTSK
 Výškový systém : BALT p. v.
 Použití ČSN : ČSN 013410
 ČSN 013411
 Stav ke dni : 18. května 2017



Stav ke dni : 18. května 2017