

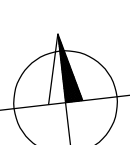
Přijímač pro GS-TSJK a Balm p.v. bylo provedeno technologií GNSS, metodou RTK a VRS při použití ale Trimble VRS NOW CZV s souřad. 3832015 Sb. Přijímač pro BAL-Tu – na bod Jeř-17 = 32773 pořadem následně

Použití přijímačů: systém LEICA GPS RX900CSC, LEICA Vena TS 151
Návěsný přijímač ZEISS NI 020A

Při zaměření byly dodrženy přesnosti dle ČSN 013410 – bvaly 3. třídy přesnosti mapování.
Hranice převzatý z DRM k.d. Malýšov

Při zaměření byly dodrženy přesnosti dle ČSN 013410 a bývalé 3. třídy přesnosti mapování.
Hranice převzaty z DKM k.ú. Maleškov

(

[illegible]

LEGENDA pro těžení námoř v ř.km 0,1895 - 0,6425, tj. 453

střomy geodeticky zamerené, střomy označené jako info ve staveništi
- nebudou ořezávány ani káceny

0.6m v r.km 0.1895 - 0.282, t.j. 92.5m
- 1.0m v r.km 0.282 - 0.6425, t.j. 360.50m

KN
stavěníště - pozemky parc.č.1073/1 a 808/1, vodní plocha

KW
sousední pozemky staveniště, pozemky parc.č. katastru nemovitostí
vypiš ppč. - viz. příloha částí A

- nadzemní vedení NN do 1 kV - provozuje ČEZ Distribuce a.s.
 - dovození podakumulátorů, vltz. přemělníků, cos φ DJ200

nezakládají právní vztahy kabele, SEK - provozuje CETIN
zameřeny průběh metalického kabelu, SEK - provozuje CETIN

břehová hrana, úroveň nános, hladina vody - únor 2017

Z nívelety dna, viz. výkres 2.3, je určena výška nánosu:
0,8m - v ř.km 0,895 - 0,282, tj. 92,50m

0,47m - v ř.km 0,450 - 0,600. ř.j. 150m
0,32m - v ř.km 0,600 - 0,6425. ř.j. 42,50m.

Projedavce	Ing.Čápoval	Ing. Jaroslava Čápoval Na Cihelnicí 459 290 01 Podbrdské IČO 13390568
Místo strateg	okr. Kutná Hora, k.ú. Mělešov	
Objevíte	Povodí Labe, s.ř., Hrádec Králův, Vrha Nejedleho 951, 500 03 Hrádec Králové	
Anot	Vrchlice, M a l e š o v, těžení námost v náhonu - IDVT 10176237	Datum duben 2017
Výřec	S I T U A C E M i:500	DPS 5/2017 Čyřka D.1.2b) I