



Zároveň hranic katastru nenutnosti ná pouze informativní charakter, pro přesný průběh hranic je třeba provést měření v terénu za účasti vlastníků dotčených pozemků.

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podnikům písemně dohodnutým s objednatelem		stav katastrální mapy aktuální ke dni 1.10.2017	
Zaměřil Pavel Vizek	Zpracoval Iveta Benešová	Kontroloval Pavel Vizek	Opěrné oprávnění zeměměřický inženýr Ing. Aleš Černý
Ing. Michal Pátek, státní inženýr	Kat. území Nové Město nad Metují	Souř. systém S-JTSK	Formát Datum Číslo zakázky Měřítko Č. ověření
Objeďenal Projekční kancelář Ing. Václav Kurka	Projekční kancelář Ing. Václav Kurka	Projekční kancelář Ing. Václav Kurka	Formát Datum Číslo zakázky Měřítko Č. ověření

- Legenda**
- 295.63 výšky - vrch bahna
 - 295.17 výšky - dna rybníka
 - NOVÝ STAV
 - ZAMĚŘENÝ TERÉN
 - HRANICE POZEMKŮ KN
 - VODOVOD (VAK)
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ)

Yškový systém Bpv		Ing. VÁCLAV KURKA projekční kancelář Příčná 1389, Píleouč 535 01 IČO: 13179276 DIČ: CZ5407011005 tel./fax: 466 672 805	
Yř. projektant Ing. Václav Kurka	Yř. projektant Ing. Václav Kurka	Yř. projektant Ing. Pavel Kurka	Yř. projektant Ing. Pavel Kurka
Kraj: Královéhradecký		MěÚ: Nové Město n. Metují	
Investor: Město Nové město nad Metují, náměstí Republiky 6, PSC 549 01		Datum: I/2018	
PD-Odbahnění, zpevnění břehů, řešení výpusti rybníku Hradiště		Datum: DSŘ	
Název výkresu PODROBNÁ SITUACE		Zak. číslo: 62/17	
		Měřítko: 1:250	
		Číslo výkresu: 5	