



Městys Bernartice
Náměstí svobody čp. 33, Bernartice 398 43, okres Písek
Telefon 382585211, e-mail: starosta.ou@bernartice.cz

Věc: Výzva na podání nabídky na zpracování projektu na obnovu kamenné kašny Bernartice, dle přiložené technické specifikace

Zadavatel: Městys Bernartice, Nám. svobody č.p. 33, 398 43 Bernartice
IČ: 00249530

Kontaktní osoba:

Souhrada Pavel – starosta
Tel.: 724180242

Specifikace:

Požadujeme zpracovat projekt na obnovu kamenné kašny dle přiloženého popisu.

Dodací lhůta zpracování projektu:

XI/2018.

Platební podmínky:

Platba převodem na účet.

Nabídky je možno podávat písemně v zalepené obálce s textem: „**obnova kamenné kašny Bernartice“ do 31. 7. 2018 do 15,00 hodin** do podatelny na radnici v Bernarticích, poštou na adresu: Městys Bernartice, Nám. svobody č.p. 33, 398 43 Bernartice, nebo datovou schvávkou: pt7bf6.

Za městys: Souhrada Pavel
Starosta

V Bernarticích dne: 25. 6. 2018.



OBNOVA KAMENNÉ KAŠNY (REJ. Č. ÚSKP: 14026/3-2454) - BERNARTICE

Kamenná kašna je situována uprostřed prostorného náměstí v trojúhelném zatravněném prostranství parc. č. 1436/1 se vzrostlými stromy a s vyuasfaltovanými cestičkami, kolem kterého vede komunikace. Kašna se nachází ve východní části prostranství, blíže ke komunikaci.



Jedná se o čtyřbokou kamennou žulovou kašnu se zvýrazněnými okosenými rohy. Okosené rohy mají odsazené nároží a jsou v ploše zvýrazněny vpadlými jednoduchými pravoúhlými poli. Kamenné stěny kašny jsou v rozích spojeny železnými kramlemi. Uprostřed kašny stojí na hranolovém pilíři neveliký kamenný kónický pilíř nesoucí na vrcholu drobnou kamennou kruhovou misu. Kolem kašny jsou kamenné dílce tvořící schod, který vyrovnává terénní nerovnosti svažitého náměstí směrem k jihu. Kamenné části schodu jsou spojeny železnými kramlemi. Kašna je v základu 2,2 x 2,2 m, hluboká 0,82 m a výška parapetu od schodištového stupně 0,62 m.

POZNÁMKY K OBNOVĚ PO KONZULTACI S PANEM PhDr. ROMANEM LAVIČKOU (NPÚ Č.B.)

- Kašnu rozebrat, vytvořit základovou desku (možno kašnu srovnat do linie s cestami v prostranství).
- Přívod vody – ideálně řešit šachtou (recyklace vody) – rozvody vody vést pod kašnou, v kašně vést vodoinstalaci ve stávajících drážkách, výpust řešit jen v místě stávajícího otvoru, kryt šachty betonový, případně plechový.
- Po sesazení v místě styků kamene utěsnit minerálními tmely.
- Čištění kamene – tlakově vodou, v místě většího znečištění lze lokálně mikropískování.

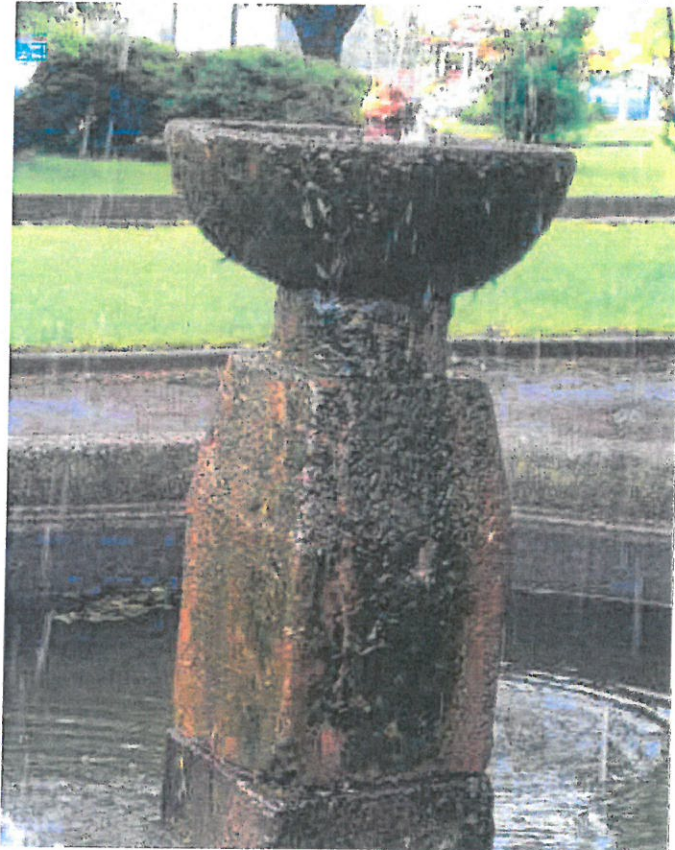
- Menší poškození opravit umělým kamenem ↓



- Větší poškození umělým kamenem nevyplňovat (špatně drží, lépe ponechat a přiznat)↓



- Chybějící a poškozené kramle nahradit novými, kovanými.
- V případě průsaku vody skrz kameny v důsledku velké pórovitosti možno vyřešit průhledným izolačním nátěrem.
- Restaurátorský záměr musí obsahovat návrh (materiál, rozměry, tvar) vyústění vodotrysku – materiál nerez, mosaz (otázka zda neosadit vyústěními i dva protilehlé otvory v kamenném pilíři?). Rozstřik vody dále od pilíře – eliminují se tím porosty mechů↓



- Při úpravě bezprostředního okolí kašny doporučeno zachovat (obnovit) stávající uložení lomového kamene v kombinaci s kamennými nášlapnými deskami (umístěnými pod lavičkami jihozápadně od kašny).