

Naše značka: SPU 152029/2024  
UID: spudms00000014503596  
Spisová značka: SP2692/2024-544203

Vyřizuje.: Bc. Veronika Hejlová, DiS.  
Tel.: 602640779  
ID DS: z49per3  
E-mail: v.hejlova@spucr.cz

Datum: 18. 4. 2024

SPU 152029/2024



000745884025

## Vysvětlení a doplnění zadávacích podmínek č. 1 - PD České Heřmanice

Vážení,

tímto zadavatel uveřejňuje Vysvětlení a doplnění zadávacích podmínek č. 1 k veřejné zakázce malého rozsahu dělené na části s názvem „Projektová dokumentace – společná zařízení České Heřmanice“.

Zadavatel dne 17.04.2024 obdržel prostřednictvím profilu zadavatele E-ZAK žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

### Přesné znění dotazu dodavatele:

1. Poskytne zadavatel dokumentace technického řešení (DTR) u objektů u kterým byla prováděna? Speciálně u vodohospodářských objektů.
2. Byl prováděn předběžný IG průzkum na zadávané objekty? V případě, že ano, poskytne zadavatel závěrečné zprávy IG průzkumu?
3. Byla k návrhu vodohospodářských objektů pořízena hydrologická data ČHMÚ, včetně hydrogramu povodně u poldru VHO1? V případě, že ano, poskytne zadavatel tato data?

### Odpověď zadavatele k dotazu:

1. Zadavatel v příloze tohoto vysvětlení přikládá zpracované DTR ve formátu PDF. Po uzavření smlouvy budou vybranému zhotoviteli předány podklady ze zpracovaných DTR i v grafické podobě pro příslušnou část veřejné zakázky.
2. Předběžný geologický průzkum byl proveden v rámci zpracovávání Plánu společných zařízení pro Komplexní pozemkovou úpravu České Heřmanice. Zprávu o tomto předběžném geologickém průzkumu pro PSZ zadavatel přikládá v příloze.

3. Zadavatel uvádí, že pro zpracování Plánu společných zařízení v rámci Komplexních pozemkových úprav České Heřmanice byla využita hydrologická data ČHMÚ pro povodí Sloupnického potoka (2017). Tato data zadavatel přikládá v příloze.

S pozdravem

Ing. Renata Čadová  
vedoucí Pobočky Ústí nad Orlicí  
Státní pozemkový úřad

#### **Příloha/Přílohy**

1. UO\_České\_Heřmanice\_8669\_DTR\_VHO\_prehledna\_situace.pdf
2. UO\_České\_Heřmanice\_8669\_DTR\_PCE\_detail\_pripojeni\_HC\_23.pdf
3. UO\_České\_Heřmanice\_8669\_DTR\_PCE\_podelny\_profil\_HC\_23.pdf
4. UO\_České\_Heřmanice\_8669\_DTR\_PCE\_rezy\_HC\_23.pdf
5. UO\_České\_Heřmanice\_8669\_DTR\_PCE\_situace\_HC\_23.pdf
6. UO\_České\_Heřmanice\_8669\_DTR\_PCE\_podelny\_profil\_VC\_26.pdf
7. UO\_České\_Heřmanice\_8669\_DTR\_PCE\_rezy\_VC\_26.pdf
8. UO\_České\_Heřmanice\_8669\_DTR\_PCE\_situace\_VC\_26.pdf
9. UO\_České\_Heřmanice\_8669\_DTR\_VHO1\_podelny\_profil\_zatopou.pdf
10. UO\_České\_Heřmanice\_8669\_DTR\_VHO1\_pricne\_rezy\_hrazi.pdf
11. UO\_České\_Heřmanice\_8669\_DTR\_VHO1\_VHO2\_situace\_stavby.pdf
12. UO\_České\_Heřmanice\_8669\_DTR\_VHO1\_vypustny\_objekt.pdf
13. UO\_České\_Heřmanice\_8669\_DTR\_VHO1\_vzorovy\_rez\_hrazi.pdf
14. UO\_České\_Heřmanice\_8669\_DTR\_VHO1\_vzorovy\_rez\_revitalizaci.pdf
15. UO\_České\_Heřmanice\_8669\_DTR\_VHO2\_podelny\_profil\_nadrzi.pdf
16. UO\_České\_Heřmanice\_8669\_DTR\_VHO2\_vypustny\_objekt.pdf
17. UO\_České\_Heřmanice\_8669\_DTR\_VHO2\_vzorovy\_rez\_nadrzi.pdf
18. 2. České Heřmanice PSZ geologie.pdf
19. 3. Data ČHMÚ.pdf
20. UO\_České\_Heřmanice\_8669\_DTR\_PCE\_podelny\_profil\_VC\_9.pdf
21. UO\_České\_Heřmanice\_8669\_DTR\_PCE\_rezy\_VC\_9.pdf
22. UO\_České\_Heřmanice\_8669\_DTR\_PCE\_situace\_VC\_9.pdf