

Váš dopis zn.:
Ze dne:
Naše značka: SPU 222047/2023
Spisová značka: SP6200/2023-544202

Vyřizuje.: Ing. Libor Sabáček
Tel.: 725184843
ID DS: z49per3
E-mail: l.sabacek@spucr.cz

Datum: 5. 6. 2023



SPU 222047/2023



Objednávka č. 579-2023-544202 - Inženýrsko geologický průzkum v k.ú. Jedlová u Poličky

Vážený pane doktore,

objednáváme tímto na základě Vaší cenové nabídky ze dne 30.5.2023 provedení inženýrsko geologického průzkumu pro návrh vodních nádrží VN38 – VN45 pro účely zpracování plánu společných zařízení v rámci návrhu Komplexních pozemkových úprav v k.ú. Jedlová u Poličky.

Rozsah: 10 strojně vrtaných sond hloubky 3m, s rozbořem 6 vzorků zemin a 2 vzorků podzemní vody s vyhodnocením IG poměrů

Cena za poskytované služby: 55 000 Kč bez DPH

Termín: do 15. 8. 2023

Fakturační údaje:

Státní pozemkový úřad
Husinecká 1024/11a
130 00 Praha 3 - Žižkov
IČ: 01312774
DIČ: CZ01312774 – nejsme plátcí DPH

Konečný odběratel: Pobočka Svitavy
Fakturu zašlete na adresu Pobočky Svitavy.

Objednávku vystavil:

Ing. Miloš Šimek
vedoucí Pobočky Svitavy
Státní pozemkový úřad

Přílohy

1. textová zpráva_umístění sond
2. umístění sond

Věc: **Žádost o data inženýrsko geologického průzkumu pro KoPÚ v k.ú. Jedlová u Poličky**

HRDLIČKA spol. s r.o., jako zpracovatel KoPÚ v k.ú. Jedlová u Poličky, Vás žádáme o zajištění inženýrsko-geologického průzkumu v místech navržených vodohospodářských opatření.

Geologický a hydrogeologický průzkum je nezbytným podkladem pro návrh určitých typů konstrukcí. V rámci Plánu společných zařízení se jedná o výstavbu vodních nádrží VN38 až VN45.

U těchto opatření je potřeba zjistit údaje o základové půdě a režimu podzemních vod v dané lokalitě tak, aby projektant následně mohl rozhodnout o podmínkách realizace objektu, o způsobu výstavby a výběru vhodného typu stavebních materiálů a konstrukcí.

Stanovení rozsahu geologického průzkumu:

- *Akumulační nádrž VN45*

Požadujeme provedení 1 vrtané nebo kopané sondy S1 v místě založení hráze.

- *Vodní nádrž VN38*

Geologický průzkum se vztahuje na výstavbu vodní nádrže na ploše přibližně 0,1 ha. Požadujeme provedení 1 vrtané nebo kopané sondy S2 v místě založení hráze.

- *Suchá nádrž VN39*

Geologický průzkum se vztahuje na výstavbu suché nádrže na ploše přibližně 1,5 ha. Požadujeme provedení celkem 2 vrtaných nebo kopaných sond S3 a S4. Sondu S3 v místě založení hráze, S4 v místě zátopy a možného zemníku.

- *Vodní nádrž VN42*

Geologický průzkum se vztahuje na výstavbu vodní nádrže na ploše přibližně 0,3 ha. Požadujeme provedení 1 vrtané nebo kopané sondy S5 v místě založení hráze.

- *Akumulační nádrž VN40*

Požadujeme provedení 1 vrtané nebo kopané sondy S6 v místě založení hráze.

- *Vodní nádrž VN44*

Geologický průzkum se vztahuje na výstavbu vodní nádrže na ploše přibližně 0,15 ha. Požadujeme provedení 1 vrtané nebo kopané sondy S7 v místě založení hráze.

- *Vodní nádrž VN43*

Geologický průzkum se vztahuje na výstavbu vodní nádrže na ploše přibližně 0,2 ha. Požadujeme provedení 1 vrtané nebo kopané sondy S8 v místě založení hráze (ve stávající polní cestě). Hráz nádrže je navržena jako přejezdná.

- *Suchá nádrž VN41*

Geologický průzkum se vztahuje na výstavbu suché nádrže na ploše přibližně 0,5 ha. Požadujeme provedení celkem 2 vrtaných nebo kopaných sond S9 a S10. Sondu S10 v místě založení hráze, S9 v místě zátopy a možného zemníku. Hráz je navržena jako přejezdná.

Souřadnice vrtaných sond:

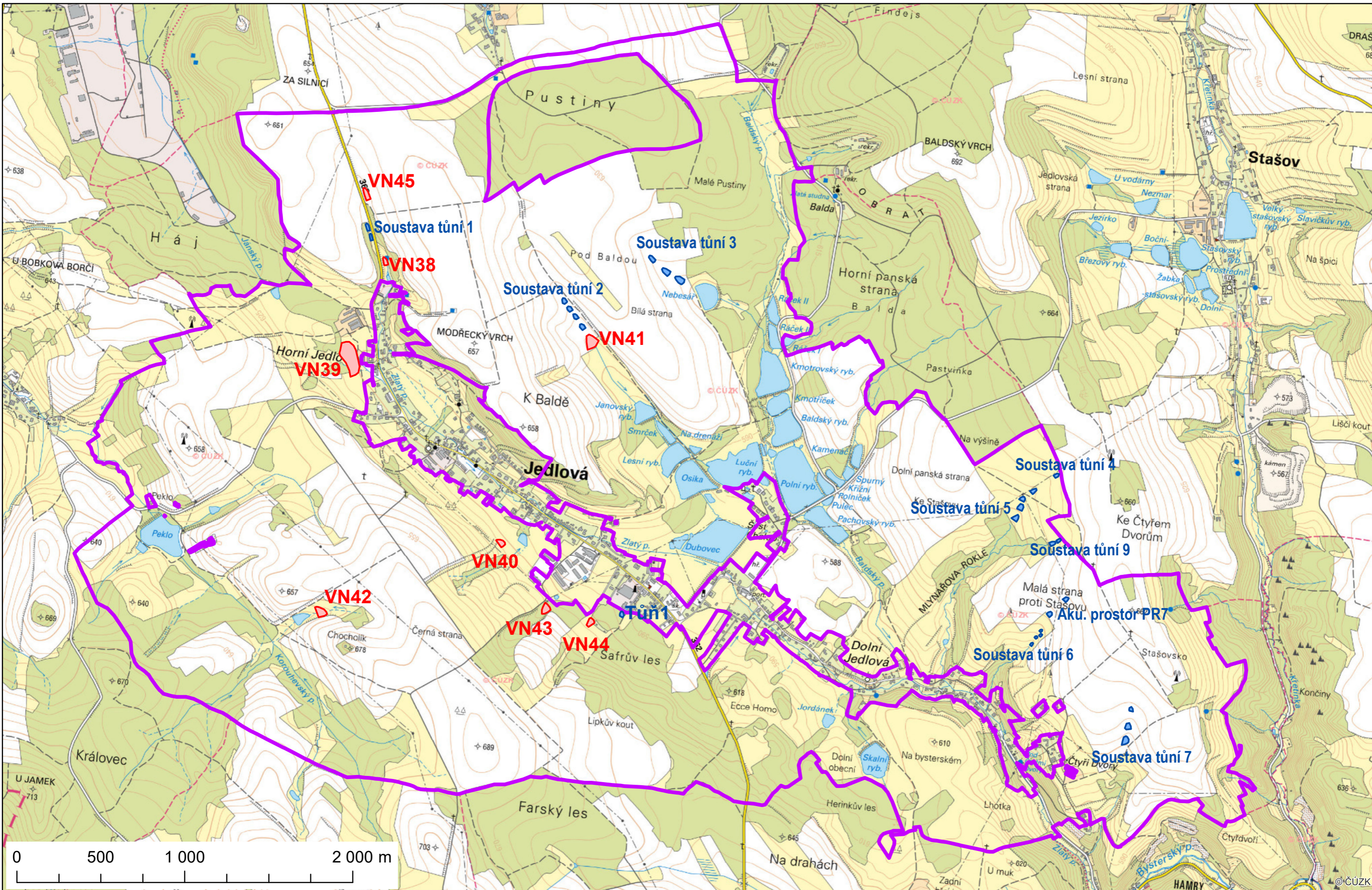
Označení sondy	Souřadnice X (S-JTSK)	Souřadnice Y (S-JTSK)	prvek
S1	-614724,11	-1105368,23	Akumulační nádrž VN45
S2	-614608,49	-1105756,65	Vodní nádrž VN38
S3	-614787,93	-1106320,38	Suchá nádrž VN39
S4	-614824,76	-1106318,93	Suchá nádrž VN39
S5	-615026,52	-1107825,96	Vodní nádrž VN42
S6	-613932,83	-1107417,54	Akumulační nádrž VN40
S7	-613381,18	-1107887,57	Vodní nádrž VN44
S8	-613630,50	-1107809,54	Vodní nádrž VN43
S9	-613398,07	-1106206,27	Suchá nádrž VN41
S10	-613355,48	-1106248,60	Suchá nádrž VN41

Souřadnice umístění sond se můžou lišit na základě posouzení v terénu při provádění průzkumu.

Přibližné rozmístění sond viz příložené mapy.

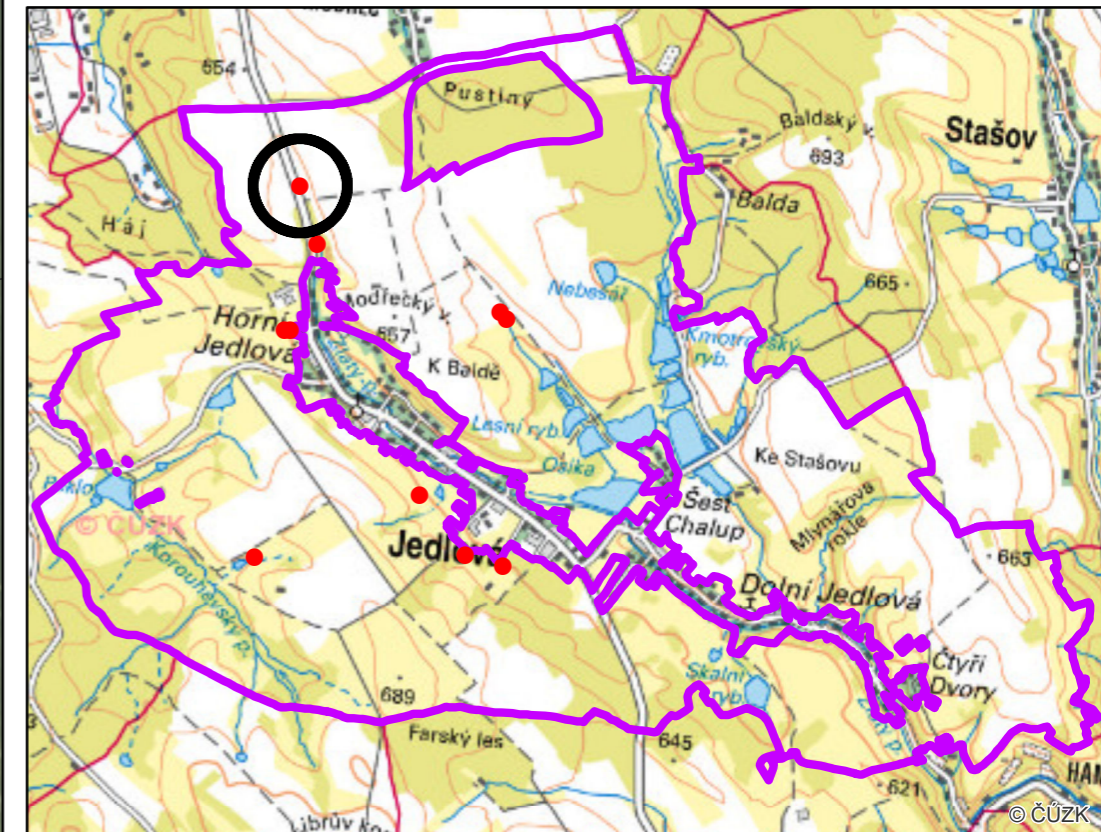
Děkujeme za kladné vyřízení.





KoPÚ v k.ú. Jedlová u Poličky okres Svitavy





Zadání IGP



Umístění sondy S1 pro akumulční nádrž VN45

ve vymezené oblasti se nenachází inženýrské sítě

LEGENDA:

-  Obvod KoPÚ
-  Umístění sondy IGP s popisem
-  Parcely KN
-  Sdělovací kabel podzemní

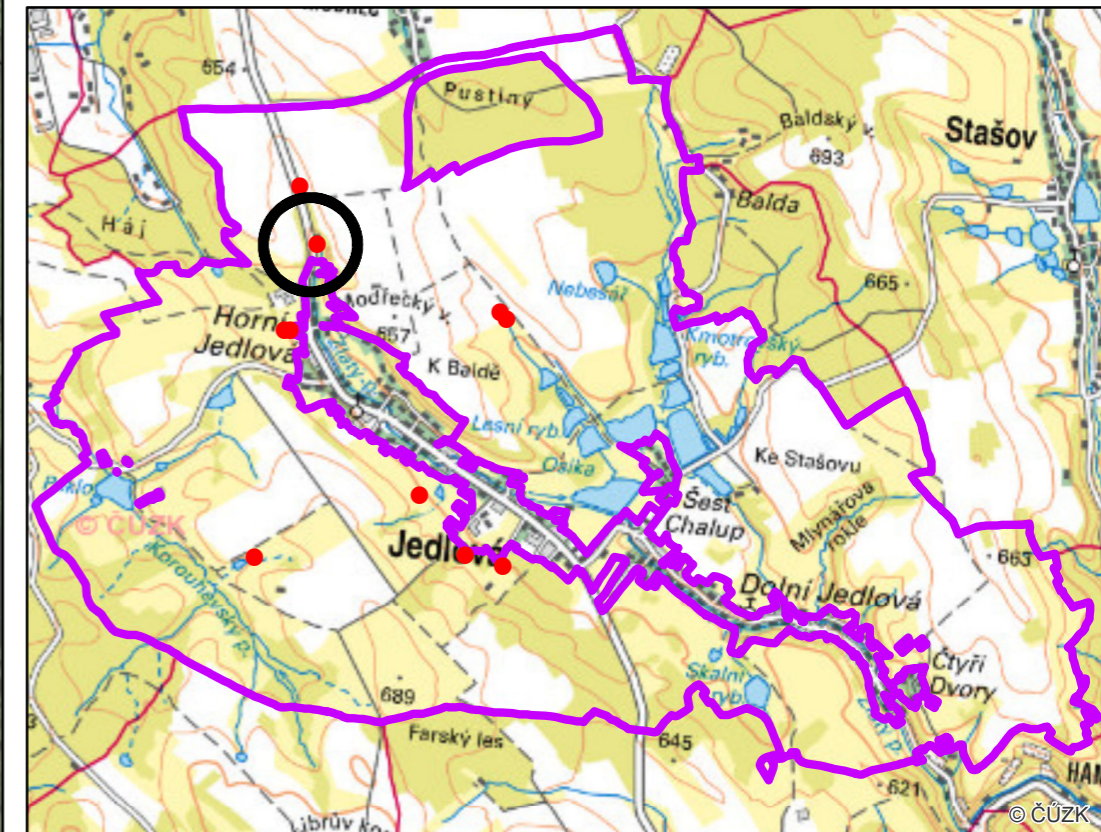


Základní mapa ČR, Ortofoto (WMS) - zdroj geoportal.cuzk.cz









KoPÚ v k.ú. Jedlová u Poličky okres Svitavy

Zadání IGP



Umístění sondy S2 pro vodní nádrž VN38
ve vymezené oblasti se nenachází inženýrské sítě

LEGENDA:

-  Obvod KoPÚ
-  Umístění sondy IGP s popisem
-  Parcely KN
-  Osa vodního toku
-  Stávající vodní nádrž
-  Sdělovací kabel podzemní

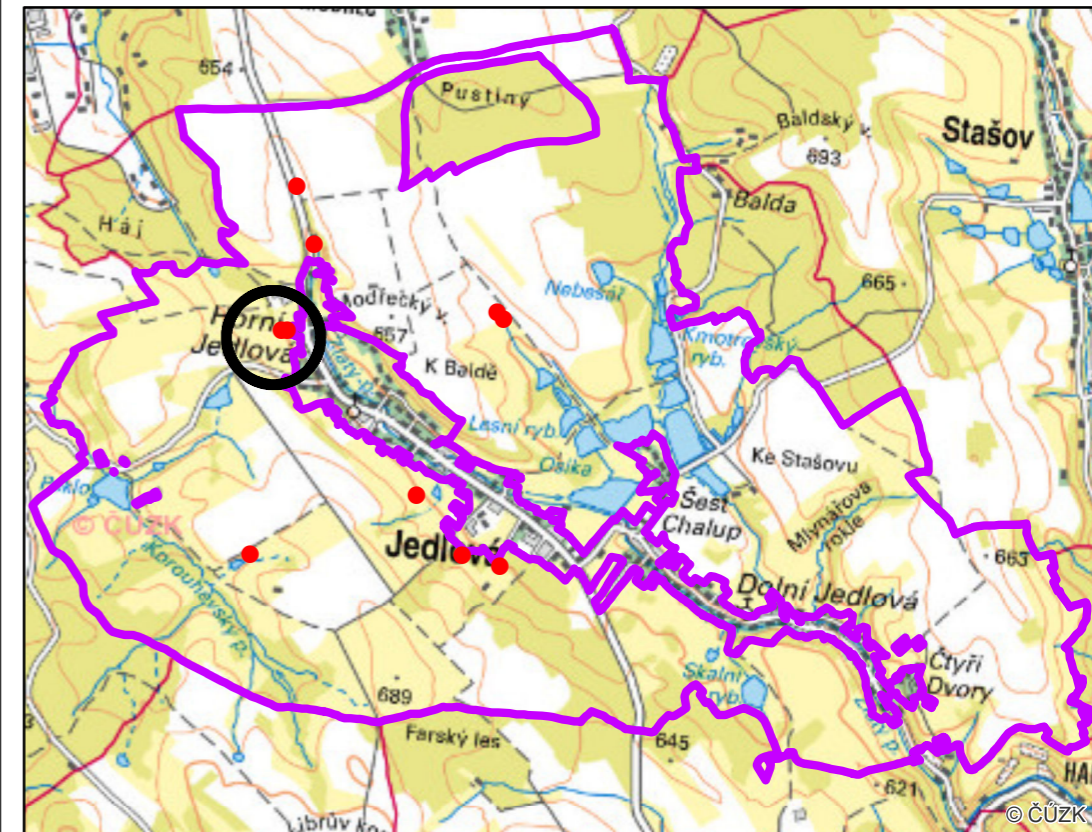


Základní mapa ČR, Ortofoto (WMS) - zdroj geoportal.cuzk.cz







KoPÚ v k.ú. Jedlová u Poličky okres Svitavy

Zadání IGP



Umístění sond S3 a S4 pro suchou nádrž VN39
ve vymezené oblasti se nenachází inženýrské sítě

LEGENDA:

-  Obvod KoPÚ
-  Umístění sondy IGP s popisem
-  Parcely KN
-  Osa vodního toku

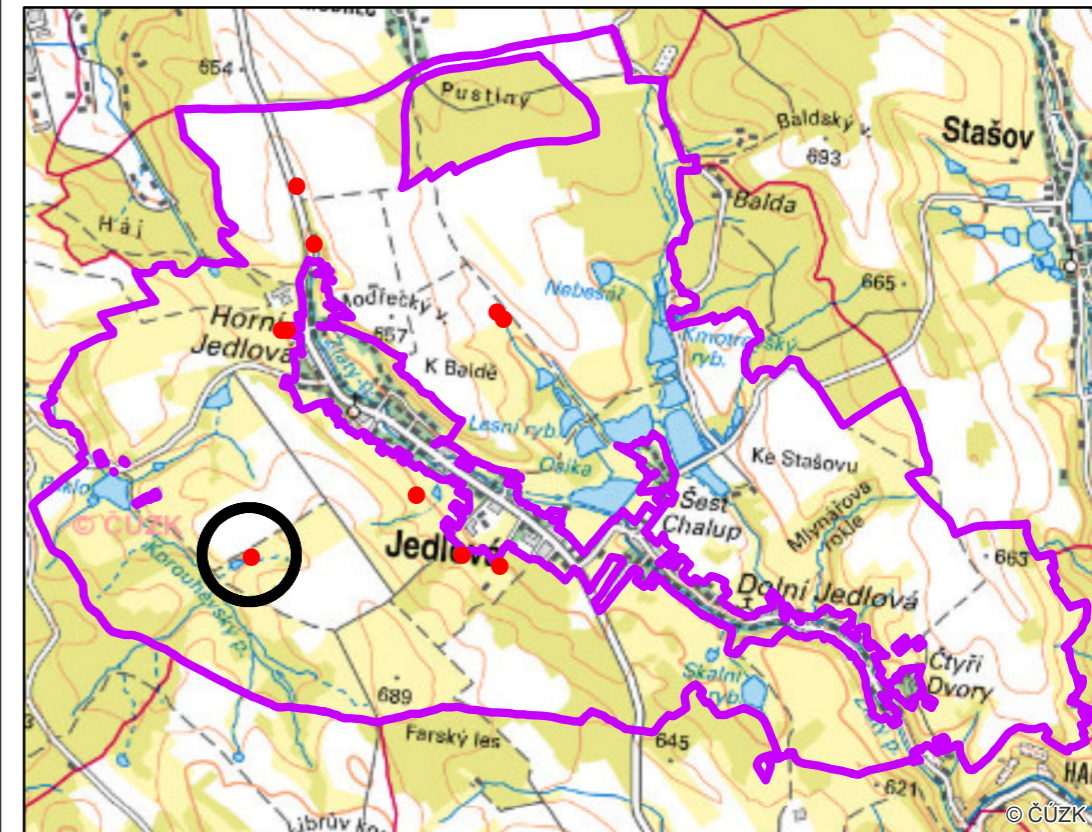


Základní mapa ČR, Ortofoto (WMS) - zdroj geoportal.cuzk.cz



KoPÚ v k.ú. Jedlová u Poličky okres Svitavy







Zadání IGP



Umístění sondy S5 pro vodní nádrž VN42

ve vymezené oblasti se nenachází inženýrské sítě

LEGENDA:

-  Obvod KoPÚ
-  Umístění sondy IGP s popisem
-  Parcely KN
-  Elektrické vedení nadzemní
-  Osa vodního toku
-  Stávající vodní nádrže



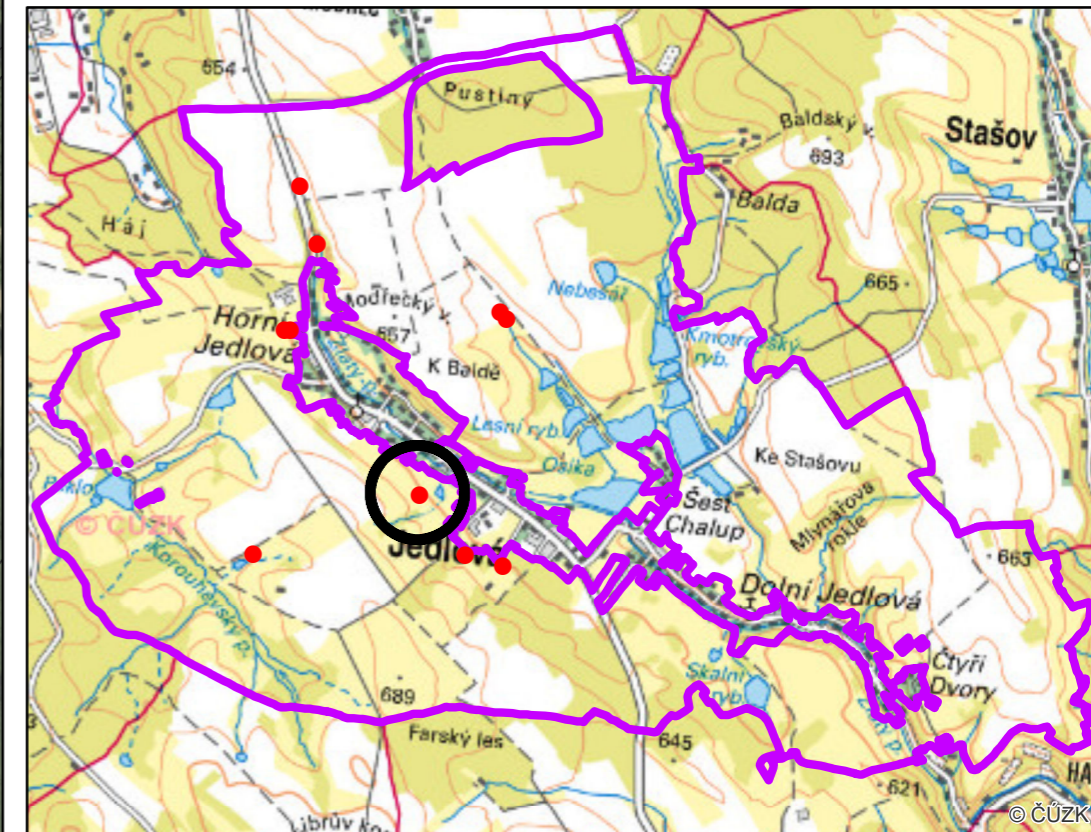
Základní mapa ČR, Ortofoto (WMS) - zdroj geoportal.cuzk.cz



© ČÚZK







KoPÚ v k.ú. Jedlová u Poličky okres Svitavy

Zadání IGP



Umístění sondy S6 pro akumulční nádrž VN40
ve vymezené oblasti se nenachází inženýrské sítě

LEGENDA:

-  Obvod KoPÚ
-  Umístění sondy IGP s popisem
-  Parcely KN
-  Osa vodního toku
-  Stávající vodní nádrže
-  Elektrické vedení nadzemní

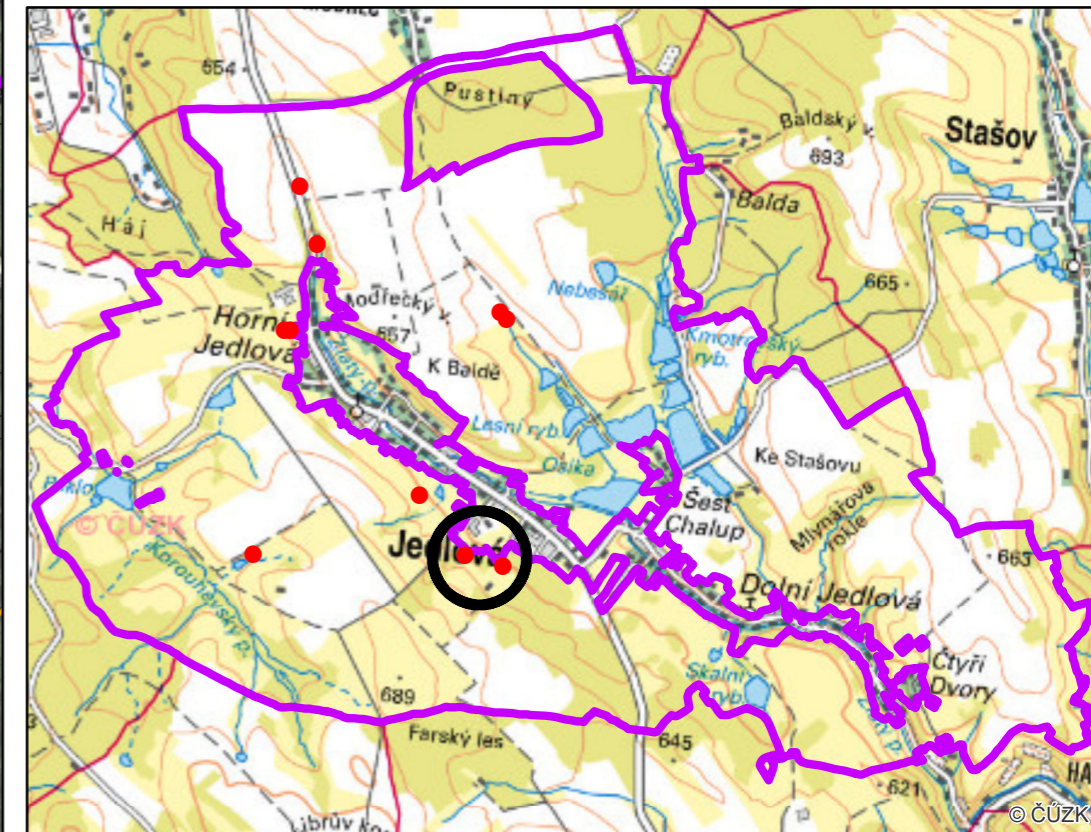


Základní mapa ČR, Ortofoto (WMS) - zdroj geoportal.cuzk.cz



KoPÚ v k.ú. Jedlová u Poličky okres Svitavy






Zadání IGP

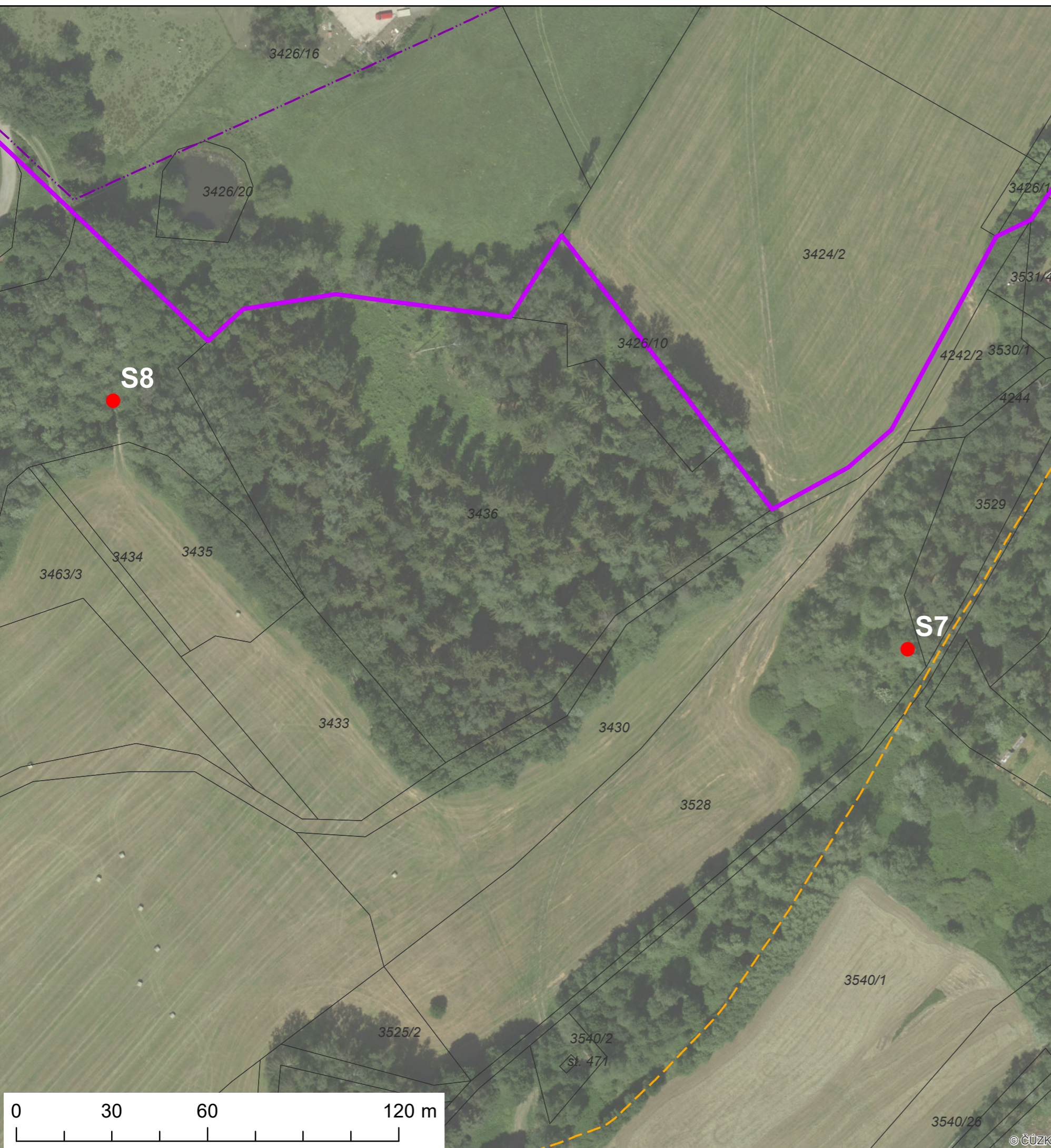


Umístění sondy S8 pro vodní nádrž VN43,
sond S7 pro vodní nádrž VN44

ve vymezené oblasti v blízkosti sondy S7 se nachází plynovod

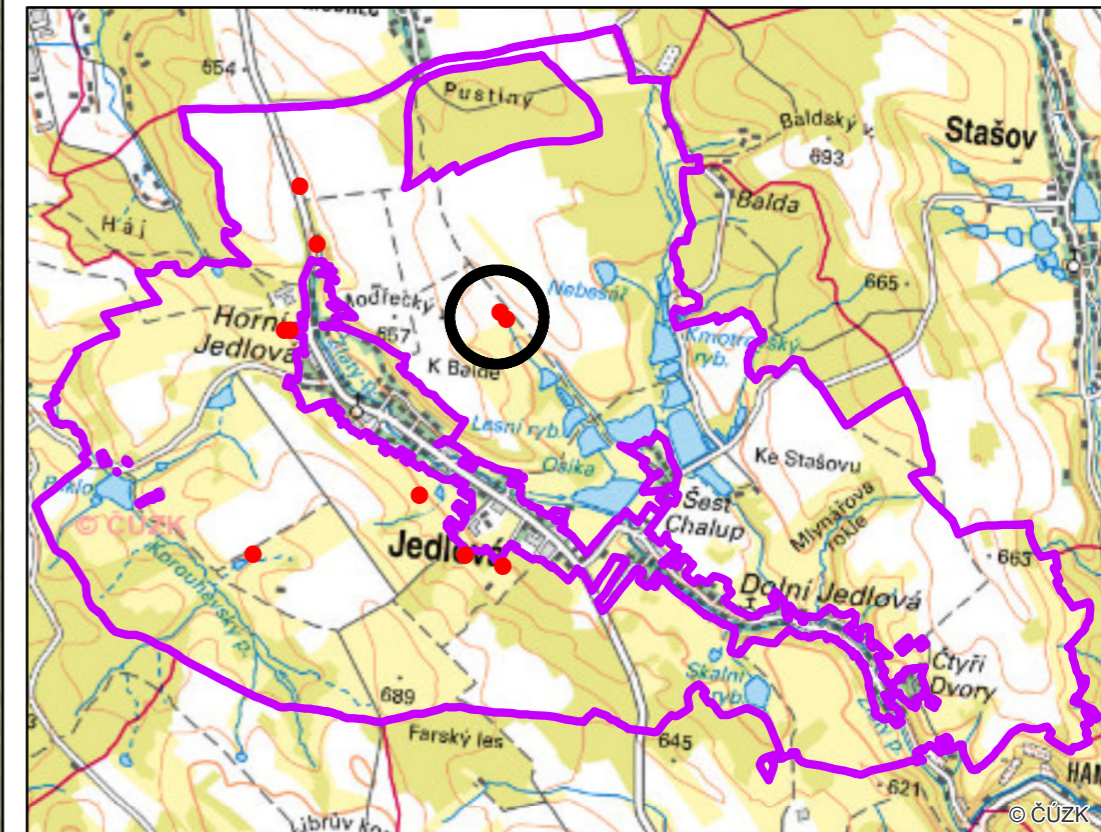
LEGENDA:

-  Obvod KoPÚ
-  Umístění sondy IGP s popisem
-  Parcely KN
-  Plynovod
-  Elektrické vedení nadzemní







KoPÚ v k.ú. Jedlová u Poličky okres Svitavy

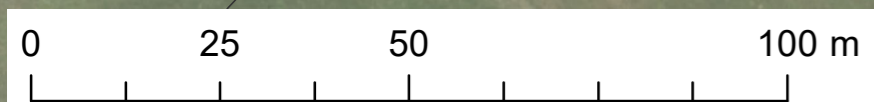
Zadání IGP



Umístění sond S9 a S10 pro suchou nádrž VN41
ve vymezené oblasti se nenachází inženýrské sítě

LEGENDA:

-  Obvod KoPÚ
-  Umístění sondy IGP s popisem
-  Parcely KN
-  Osa vodního toku



© ČÚZK