



		<b>INGEOS spol. s r.o.</b> <b>Masarykova 2462/55</b> <b>Teplice</b>	
Vypracoval: <b>Tomáš Charvát</b>		Projektant: <b>Ing. Miroslav Charvát</b>	
Zakázka číslo: <b>21/2023</b>			
Investor: <b>Státní pozemkový úřad - Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj - pobočka Děčín</b>			
Obec: <b>Huntířov</b>		Katastrální území: <b>Nová Oleška</b>	
Stupeň:		Datum: 11/2025	
Název akce:		Paré:	
<b>KoPÚ v k.ú. Nová Oleška – POŽADAVKY NA IGP</b>			
Stav k: 27.11.2025			

Pro zpracování plánu společných zařízení v rámci KoPÚ v k.ú. Nová Oleška, je potřeba zpracovat inženýrsko-geologický průzkum.

## 1. VŠEOBECNÉ ÚDAJE O ŘEŠENÉM ÚZEMÍ

Objednatelem komplexních pozemkových úprav je Státní pozemkový úřad – Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj – pobočka Děčín. Do obvodu komplexních pozemkových úprav je zahrnuta část katastrálního území Nová Oleška. Řešené území je celé správní území obce Huntířov. Obec Huntířov je tvořena třemi katastrálními územími : Huntířov u Děčína (číslo k.ú. 649520), Stará Oleška (číslo k.ú. 649554), Nová Oleška (číslo k.ú. 649546).

Legislativně je celé řešené území součástí Ústeckého kraje se sídlem krajského úřadu v Ústí nad Labem, Huntířov leží v jižní části okresu Děčín. Obec Huntířov náleží v rámci územního členění veřejné správy pod správní obvod obce s pověřeným městským úřadem (II. stupeň) Děčín, který je zároveň i centrem správního obvodu obce s rozšířenou působností (III. stupeň).

K. ú. Nová Oleška se nachází na rozhraní Českého středohoří a Děčínské vrchoviny v chráněné krajinné oblasti Labské pískovce, osm kilometrů východně od Děčína. V komplexních pozemkových úpravách se bude řešit ucelená část katastrálního území Nová Oleška, mimo zastavěnou část a bloku lesních pozemků v západní části katastrálního území Nová Oleška.

Pozemkové úpravy byly zahájeny z podnětu Obce Huntířov a žádosti nadpoloviční většiny vlastníků zemědělské půdy v daném území. V sousedním k.ú. Srbská Kamenice byly provedeny pozemkové úpravy.

Celková výměra katastrálního území **Nová Oleška** je **233,2918 ha**, z toho je řešeno **138,8338 ha**.

**Inženýrsko-geologický průzkum je požadován na třech lokalitách. V prostoru plánovaného poldru 1 na PBP Bynoveckého potoka IDVT 10234452. Dále pak pro rekonstrukci stávající cesty VC2-R a nové tůň v blízkosti intravilánu obce při cestě VC2-R.**

V rámci navazujícího stupně – plánu společných zařízení (PSZ) budou ve stručnosti provedeny následující práce a projekční návrhy:

1) detailní výškopisné zaměření současného stavu v okolí plánovaného poldru, tůně a vedlejší cesty VC2-R

### **2) inženýrsko-geologický průzkum**

**(ověření geologických a hydrogeologických poměrů v prostoru navrhovaných opatření)**

3) vybudování nového tělesa hráze poldru

4) vybudování výpusti a bezpečnostního přelivu poldru

5) vybudování tůně včetně přelivu do vodního toku s propustkem

6) vybudování nového tělesa vedlejší cesty VC2-R v původní trase

7) vybudování doprovodných objektů v trase vedlejší cesty VC2-R

**Inženýrsko – geologický průzkum je požadován na třech výše zmíněných lokalitách.**

**Obsah Inženýrsko – geologického průzkumu v prostoru plánovaného poldru 1:**

- ověření geologických a hydrogeologických poměrů v prostoru hráze, břehovém prostoru a zátopě
- ověření a určení nepropustného podloží v prostoru tělesa hráze s hladinou spodní vody
- posouzení prostoru zátopy, břehového prostoru a hráze dle ČSN 75 2405 Vodohospodářská řešení vodních nádrží, ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže, TNV 75 2415 Suché nádrže
- posouzení svahů v prostoru zátopy z hlediska jejich stability při prudkém stoupnutí a poklesu hladiny v průběhu povodně
- doporučení pro zavázání tělesa hráze do skalního podloží a prudkého skalního svahu
- doporučení pro stabilizaci břehového prostoru zejména v prostoru prudkých svahů (skalních svahů)
- posouzení vhodnosti zemin z prostoru zátopy do tělesa hráze

**Předpokládaný počet sond 5:**

Prostor zátopy nádrže – 3 sonda

Prostor nové hráze – 2 sondy

SONDA 1	X= 962957.31	Y= 739815.99
SONDA 2	X= 962917.94	Y= 739838.51
SONDA 3	X= 962939.23	Y= 739862.98
SONDA 4	X= 962974.63	Y= 739845.18
SONDA 5	X= 963024.71	Y= 739843.07



**Obsah Inženýrsko – geologického průzkumu pro novou tůň 4:**

- ověření geologických a hydrogeologických poměrů v prostoru tůně,
- ověření a určení podloží v prostoru tůně, hladina spodní vody,
- posouzení prostoru tůně, břehového prostoru a případné doprovodné hrázky dle ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže
- určení mocnosti půdy – ornice v prostoru tůň a posouzení nutnosti odtěžení z hlediska stálého zatopení

**Předpokládaný počet sond:**

Prostor tůně – 1 sonda

SONDA 7      X= 971447.60   Y= 758083.59



**Obsah Inženýrsko – geologického průzkumu pro rekonstruovanou polní cestu VC2-R:**

- ověření geologických a hydrogeologických poměrů ve svažitém území
- ověření stability zemní pláně a navržení případné úpravy zemní pláně (náhrada zemin, vápenná stabilizace)
- doporučení pro stabilizaci povrchu cesty zejména v prostoru dráhy soustředěného odtoku v místě sondy 6

**Předpokládaný počet sond:**

Trasy cesty VC2-R v dráze soustředěného odtoku – 1 sonda

SONDA 6      X= 962814.60   Y= 739637.88



**Přílohy:**

- 1) Situace se zákresem sond – mapa
- 2) Situace se zákresem sond – ortofoto – 01
- 3) Situace se zákresem sond – ortofoto – 02
- 4) Situace se zákresem sond – ortofoto – 03