
		INGEOS spol. s r.o. Masarykova 2462/55 Teplice	
Vypracoval: Tomáš Charvát		Projektant: Ing. Miroslav Charvát	
		Zakázka číslo: 20/2023	
Investor: Státní pozemkový úřad - Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj - pobočka Děčín			
Obec: Huntířov		Katastrální území: Stará Oleška	
		Stupeň:	
Název akce:		Datum: 12/2025	
KoPÚ v k.ú. Stará Oleška – POŽADAVKY NA IGP		Paré:	
Stav k: 12.12.2025			

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

1. VŠEOBECNÉ ÚDAJE O ŘEŠENÉM ÚZEMÍ

Objednatel 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 Stará 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. Stará 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 Stará Oleška, mimo zastavěnou část, rekreační oblasti a bloku lesních pozemků ve východní části katastrálního území Stará Oleška.

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

Celková výměra katastrálního území **Stará Oleška** je **465,3311 ha**, z toho je řešeno **354,8745 ha**.

Předpokládaná celková výměra řešeného území je **354,8745 ha**.

Inženýrsko-geologický průzkum je požadován na pěti lokalitách, kde jsou plánována nová technická opatření.

Lokality:

- 1) **V prostoru plánovaného poldru 1 na potoku Olešnička IDVT 10227365.**
- 2) **V prostoru plánovaného vsakovacího průlehu PR2 kopírujícího vrstevnici v bloku orné půdy.**
- 3) **V prostoru nové cesty VC16, která bude vedena souběžně s průlehem PR2 (svodná část).**
- 4) **V prostoru třech malých tůní na odvodňovacím průlehu PR1.**
- 5) **V prostoru plánované vodní nádrže VN2 (tůně).**

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 plánovaných opatření
- 2) **inženýrsko-geologický průzkum**
(ověření geologických a hydrogeologických poměrů v prostoru navrhovaných opatření)
- 3) vybudování nového tělesa hráze poldru, vodní nádrže
- 4) vybudování výpusti a bezpečnostního přelivu poldru, vodní nádrže
- 5) vybudování tůní včetně přelivu do původní trasy průlehu PR1
- 6) vybudování vsakovacího průlehu
- 6) vybudování nového tělesa vedlejší cesty VC16 se souběžným průlehem (svodná část)
- 7) vybudování doprovodných objektů v trase vedlejší cesty VC16

Inženýrsko – geologický průzkum je požadován na pěti 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 (sonda č.5)

Předpokládaný počet sond 5:

Prostor zátopy nádrže – 3 sondy

Prostor nové hráze – 3 sondy

SONDA 1	X= 963369.38	Y= 739065.64
SONDA 2	X= 963366.01	Y= 739074.69
SONDA 3	X= 963361.04	Y= 739087.57
SONDA 4	X= 963431.35	Y= 739053.42
SONDA 5	X= 963405.29	Y= 738923.77
SONDA 6	X= 963471.42	Y= 738898.61



Obsah Inženýrsko – geologického průzkumu pro nový vsakovací průleh PR2:

- ověření geologických a hydrogeologických poměrů v trase průlehu PR2,
- posouzení prostoru průlehu, možnost infiltrace srážkové vody do podloží, propustnost půdy, hladina spodní vody, koeficient vsaku apod.

Předpokládaný počet sond:

Trasy vsakovacího průlehu PR2 – 1 sonda

SONDA 7 X= 963432.82 Y= 739551.44

Obsah Inženýrsko – geologického průzkumu pro novou polní cestu VC16:

- ověření geologických a hydrogeologických poměrů v trase polní cesty,
- ověření stability zemní pláně a navržení případné úpravy zemní pláně (náhrada zemin, vápenná stabilizace)

Předpokládaný počet sond:

Trasy cesty VC16 se souběžným průlehem PR2 (svodná část) – 1 sonda

SONDA 8 X= 963683.50 Y= 739263.19

Obsah Inženýrsko – geologického průzkumu pro nové tůně:

- ověření geologických a hydrogeologických poměrů v prostoru tůní,
- ověření a určení podloží v prostoru tůní, hladina spodní vody,
- posouzení prostoru tůní, břehového prostoru a případné doprovodné hrázky dle ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže (*posouzení zemin pro stavbu nízkých hrázek mezi tůněmi*)
- určení mocnosti půdy – ornice v prostoru tůní a posouzení nutnosti odtěžení z hlediska stálého zatopení

Předpokládaný počet sond:

Prostor tůní – 1 sonda

SONDA 9 X= 963556.34 Y= 739396.69

Obsah Inženýrsko – geologického průzkumu pro novou vodní nádrž VN2:

- ověření geologický, inženýrsko – geologických a hydrogeologických poměrů v prostoru vodní nádrže,
- ověření a určení nepropustného podloží v prostoru nádrže s hladinou spodní vody,
- posouzení prostoru nové vodní nádrže dle ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže (mechanické vlastnosti zemin, hydrologické poměry s ohledem na nepropustnost podloží, základová spára pro těleso hráze – sklony svahů, těsnicí vrstva, opevnění návodního svahu hráze)

Předpokládaný počet sond 2:

Prostor vodní nádrže – 2 sondy

SONDA 10 X= 964054.62 Y= 738253.45

SONDA 11 X= 964084.95 Y= 738227.54



Přílohy:

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