


VYPRACOVAL: Bc. KLÁRA VEJVALKOVÁ	VEDOUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. VÁCLAV DAVID, Ph.D.	 ČVUT ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: BÍLÝ KOSTEL NAD NISOU	OBEC: BÍLÝ KOSTEL NAD NISOU	
KRAJ LIBERECKÝ	PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE	
AKCE: MALÁ VODNÍ NÁDRŽ "V ZÁŘEZU"		DATUM: 1/2021
		STUPEŇ: DP
PŘÍLOHA: DOKLADOVÁ ČÁST	MĚŘÍTKO:	Č.PŘÍLOHY: E
		POČET A4:

E. Dokladová část

E.1 Závazná stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů

- Magistrát Města Liberec, odbor životního prostředí oddělení odpadů a ovzduší, - Nám. Dr. E. Beneše č.1, 460 59 Liberec 1- souhrnné stanovisko – není součástí diplomové práce
- Magistrát Města Liberec, odbor životního prostředí oddělení odpadů a ovzduší - Nám. Dr. E. Beneše č.1, 460 59 Liberec 1 - závazné stanovisko k zásahu do VKP – není součástí diplomové práce
- Magistrát Města Liberec, odbor životního prostředí oddělení ochrany přírody - Nám. Dr. E. Beneše č.1, 460 59 Liberec 1 – vyjádření k realizaci stavby, kdy se stavba nachází ve vzdálenosti do 50 m do okraje lesa – není součástí diplomové práce
- Magistrát města Liberec, odbor hlavního architekta, odd. územního plánování, nám. Dr.E.Beneše 1, 460 59 Liberec 1 - soulad s územním plánem – není součástí diplomové práce

E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury

E.2.1 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení

E.2.2 Stanoviska vlastníků nebo provozovatele k podmínkám zřízení stavby, provádění prací a činností v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech

- Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové – z hlediska správce povodí – není součástí diplomové práce
- Lesy ČR, státní podnik – z hlediska správce toku - není součástí diplomové práce
- Vyjádření správců sítí a dalších organizací
 - ČEZ distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín – nedochází se střetu s energetickým zařízením, zařízením sítě pro elektronickou komunikaci ani se zařízením technické infrastruktury v majetku společnosti (vyjádření ze dne 13.05.2020)
 - ČEZ ICT Service, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 – nedochází ke střetu s komunikačním zařízením v majetku společnosti (vyjádření ze dne 13.05.2020)
 - Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 – nedochází ke střetu s komunikačním zařízením v majetku společnosti (vyjádření ze dne 13.05.2020)

- CETIN, a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – nedochází ke střetu se sítí elektronických komunikací v majetku společnosti (vyjádření ze dne 13.05.2020)
- GasNet s.r.o. (GridServices s.r.o.), Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – nedochází ke střetu s plynárenským zařízením ani s plynovodní přípojkou v majetku společnosti (vyjádření ze dne 13.05.2020)
- T-Mobile Czech Republic, a.s., Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4 – nedochází ke střetu s technickou infrastrukturou v majetku společnosti (vyjádření ze dne 13.05.2020)
- Vodafone Czech Republic, a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5 – nedochází ke střetu s podzemním ani nadzemním vedením v majetku společnosti (vyjádření ze dne 13.05.2020)
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 514 50 Teplice – nedojde ke střetu s zařízením v majetku společnosti (vyjádření ze dne 13.05.2020)

E.3 Geodetický podklad pro projektovou činnost (tvoří samostatnou přílohu Diplomové práce)

- Tachymetrické zaměření, zpracované firmou MARTIN – geodetické práce, formou dwg (1:200), červenec 2017

E.4 Projekt zpracovaný báňským projektantem

Stavby se netýká.

E.5 Průkaz energetické náročnosti budovy podle zákona o hospodaření energií

Stavby se netýká.

E.6 Ostatní materiály, stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace

- Tachymetrické zaměření, zpracované firmou MARTIN – geodetické práce, formou dwg (1:200), červenec 2017
- Základní hydrologická data pro levostranný bezejmenný přítok Lužické Nisy v profilu Bílý Kostel nad Nisou, P4 zpracoval Český hydrometeorologický ústav, pobočka Ústí nad Labem 20.07.2017, spisová značka: S17006807
- Inženýrsko geologický průzkum pro malou vodní nádrž „V Zářezu“, v katastrálním území Bílý Kostel nad Nisou zpracoval RNDr. Josef Hejnák, CSc., Hejnák – Agro Geologie, v Praze 13.10.2017
- Výsledky terénního šetření
- Mapové podklady 1 : 50 000, 1 : 10 000
- Katastrální mapy
- Výpis z LV dotčených pozemků pro malou vodní nádrž „V Zářezu“ (k.ú. Bílý Kostel nad Nisou)
- Výpis z LV sousedních pozemků pro malou vodní nádrž „V Zářezu“ (k.ú. Bílý Kostel nad Nisou)

E.7 Dotčené a sousední pozemky

E.7.1 Dotčené pozemky

- Výpis z LV dotčených pozemků pro malou vodní nádrž „V Zářezu“ (vše v k.ú. Bílý Kostel nad Nisou):
 - p.č. 1313/1 – trvalý travní porost (ZPF), výměra 46 106 m², vlastník Ing. Štěpán Brodský
 - p.č. 1313/5 – ostatní plocha, výměra 11 699 m², vlastník Ing. Štěpán Brodský

E.7.2 Sousední pozemky

- Výpis z LV sousedních pozemků pro malou vodní nádrž „V Zářezu“ (vše v k.ú. Bílý Kostel nad Nisou):
 - p.č. 1299/1 – trvalý travní porost (ZPF), výměra 15 712 m², vlastník Ing. Štěpán Brodský
 - p.č. 1300 – lesní pozemek (PUPFL), výměra 7 193 m², vlastník Česká republika, právo hospodařit Lesy ČR, s.p.
 - p.č. 1314/2 – ostatní plocha, výměra 632 m², vlastník Ing. Štěpán Brodský
 - p.č. 1314/3 – ostatní plocha, výměra 298 m², vlastník Ing. Štěpán Brodský
 - p.č. 1319/1 – orná půda (ZPF), výměra 26 406 m², vlastník Ing. Štěpán Brodský
 - p.č. 1327/1 – orná půda (ZPF), výměra 32 536 m², vlastník Ing. Lukáš Plechatý
 - p.č. 1330 – trvalý travní porost (ZPF), výměra 2 656 m², vlastník Ing. Lukáš Plechatý
 - p.č. 1358 – trvalý travní porost (ZPF), výměra 11 877 m², vlastník Ing. Štěpán Brodský
 - p.č. 1359 – lesní pozemek (PUPFL), výměra 2 077 m², vlastník Česká republika, právo hospodařit Lesy ČR, s.p.
 - p.č. 1365 – lesní pozemek (PUPFL), výměra 15 535 m², vlastník Obec Bílý Kostel nad Nisou
 - p.č. 2239/1 – trvalý travní porost (ZPF), výměra 2 475 m², vlastník Alexandr Kendík
 - p.č. 2239/3 – ostatní plocha (ostatní komunikace), výměra 660 m², vlastník Obec Bílý Kostel nad Nisou
 - p.č. 2240 – ostatní plocha (ostatní komunikace), výměra 1 409 m², vlastník Obec Bílý Kostel nad Nisou
 - p.č. 2243/1 – ostatní plocha (ostatní komunikace), výměra 1 381 m², vlastník Brodská Jiřina
 - p.č. 2245 – ostatní plocha (ostatní komunikace), výměra 1 192 m², vlastník Jiřina Brodská

E.7.3 Dočasný zábor

Předpokládaný trvalý zábor pozemků – stavba

Veškeré činnosti, týkající se uvedené akce se budou realizovat na pozemku stavebníka (Ing. Štěpán Brodský), vše v k.ú. Bílý Kostel nad Nisou. Jedná se o pozemky: p.č.1313/1 a p.č. 1313/5.

Předpokládaný trvalý zábor pozemku (stavba):

p.č.	Vlastník	Využití	Poznámka	Předpokládaná výměra trvalého záboru (m ²)
1313/1	Ing. Štěpán Brodský	trvalý travní porost	stavba	49
1313/5	Ing. Štěpán Brodský	ostatní plocha	stavba	2094

Předpokládaný dočasný zábor pozemků (přístup na stavbu, zařízení staveniště, deponie materiálu, pohyb po stavbě):

p.č.	Vlastník	Využití	Poznámka	Předpokládaná výměra dočasného záboru (m ²)
1251/2	Ing. Štěpán Brodský	zahrada	Přístup na stavbu	168
1251/3	Ing. Štěpán Brodský	zahrada	Přístup na stavbu	70
1262/1	SJM Ing. Jiří Brodský a Brodská Jiřina	orná půda	Přístup na stavbu	840
1313/1	Ing. Štěpán Brodský	trvalý travní porost	Přístup na stavbu, pohyb po stavbě, zařízení staveniště, deponie materiálu	971
1313/5	Ing. Štěpán Brodský	ostatní plocha	Pohyb po stavbě	1064
1319/1	Ing. Štěpán Brodský	orná půda	Přístup na stavbu	424
2248/1	SJM Ing. Jiří Brodský a Brodská Jiřina	ostatní plocha	Přístup na stavbu	28
2245	Jiřina Brodská	ostatní plocha	Přístup na stavbu	10

ŽADATEL

Klára Vejvalková

NAŠE ZNAČKA
0101309011

VYŘÍZENO DNE
13.05.2020

Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Vodní nádrž „V Zářezu“

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101309011 ze dne 13.05.2020 o sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení, zařízení sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 13.11.2020.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035

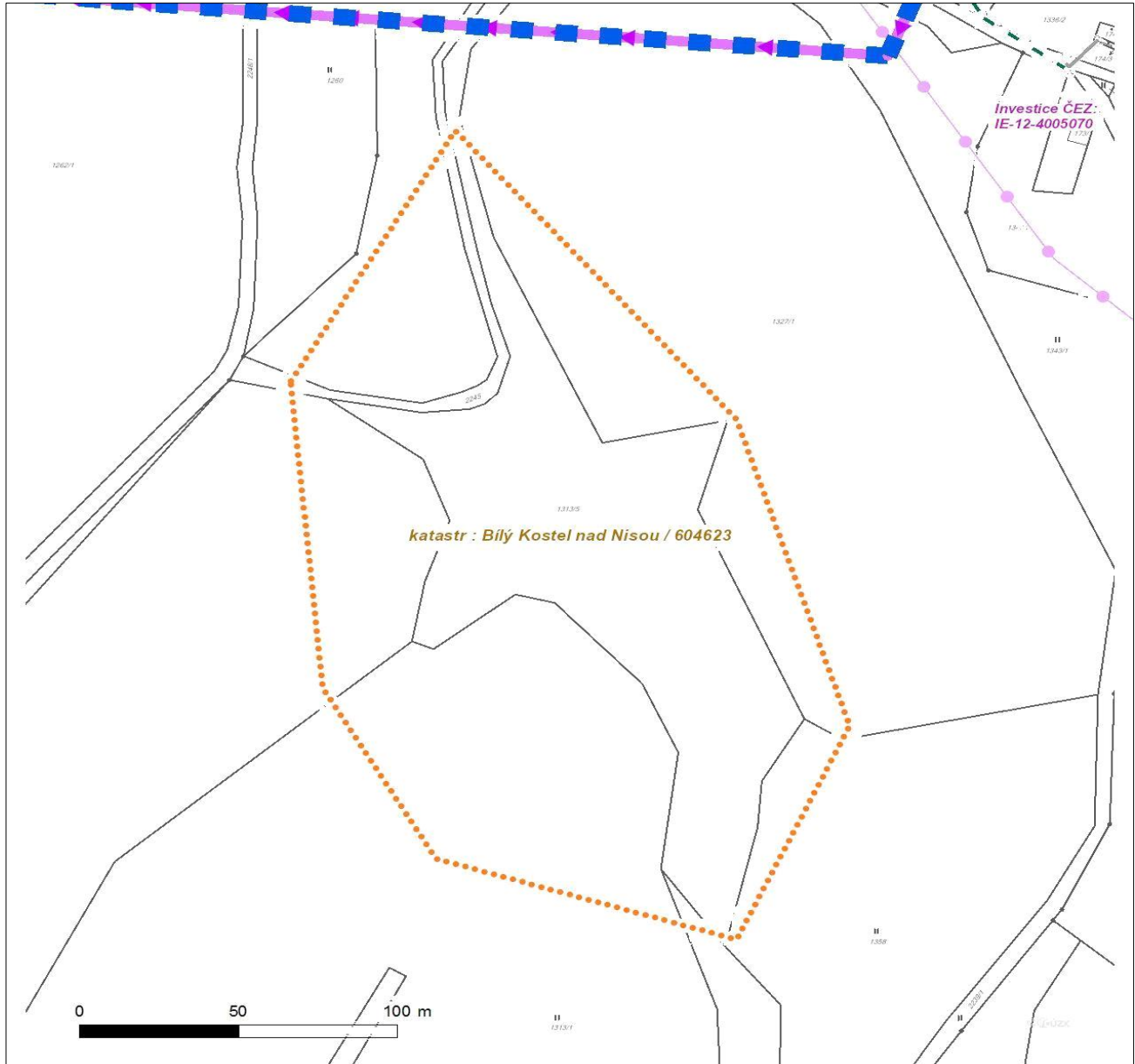
Přílohy

Situační výkres zájmového území



























Platí pouze se sdělením číslo 0101309011.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA		
	Podzemní vedení NN do 1 kV	 Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1 kV	 Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV	 Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV	 Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110 kV	 Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110 kV	 Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele	 Hranice katastrálního území
	Zařízení technické infrastruktury	 Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Cizí energetické vedení	 Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Zájmové území	 HDPE trubka
		<i>Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:</i>
		 Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
		 Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
		 Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
		 Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
		 Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
		 Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



ŽADATEL

Klára Vejvalková

NAŠE ZNAČKA
0700209161

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
13.05.2020

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: **Vodní nádrž „V Zářezu“**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700209161 ze dne 13.05.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 13.05.2021.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

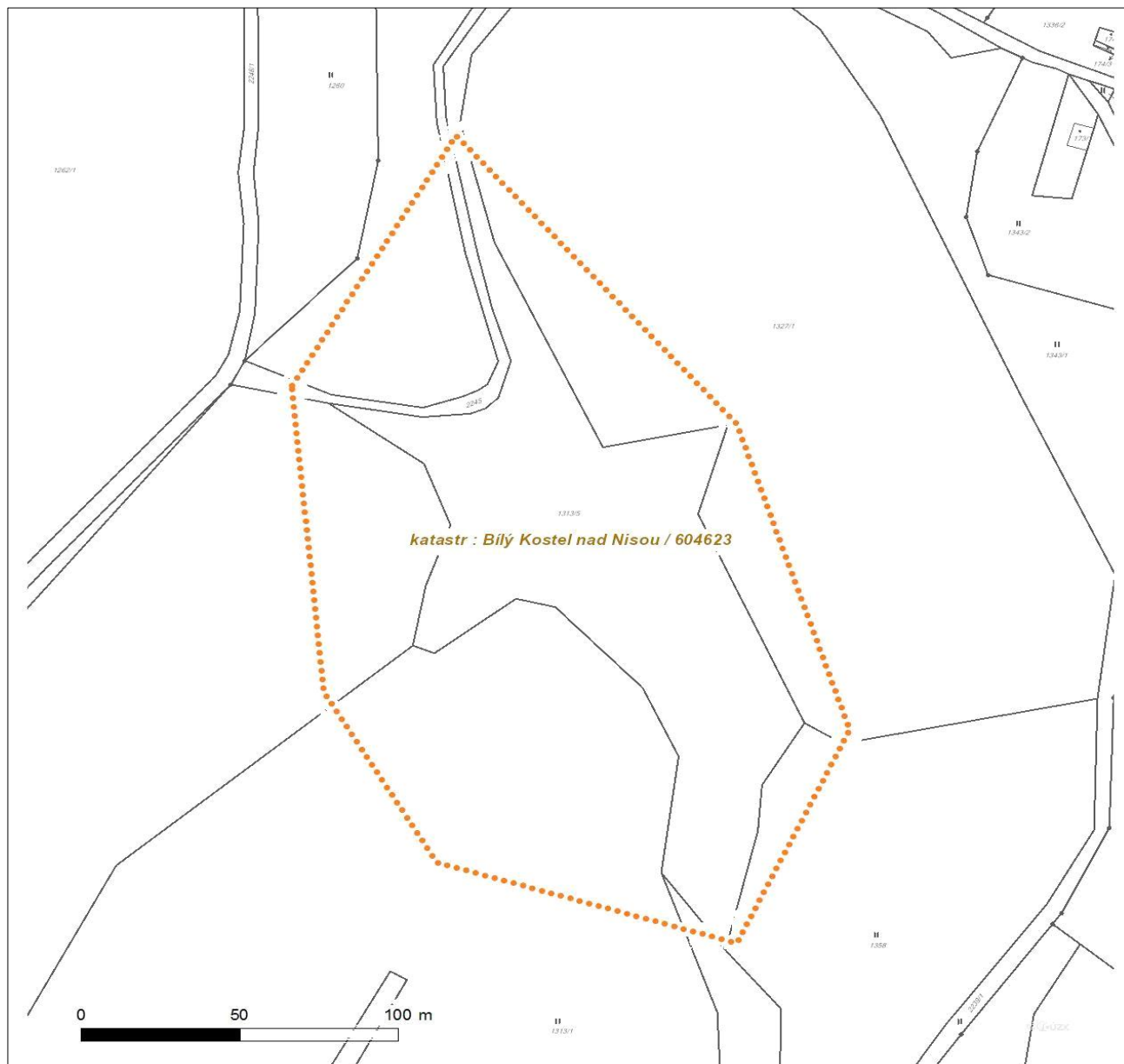
Situační výkres zájmového území









Platí pouze se sdělením číslo 0700209161.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  Nadzemní optické vedení |  Radioreléový spoj vzduch |
|  Podzemní optické vedení |  Zájmové území |
|  Nadzemní metalické vedení |  Hranice katastrálního území |
|  Podzemní metalické vedení | |



ŽADATEL
Klára Vejvalková

NAŠE ZNAČKA
0201069000

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
13.05.2020

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Vodní nádrž „V Zářezu“**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201069000 ze dne 13.05.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 13.05.2021.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

Situační výkres zájmového území

Telco Pro Services, a. s.

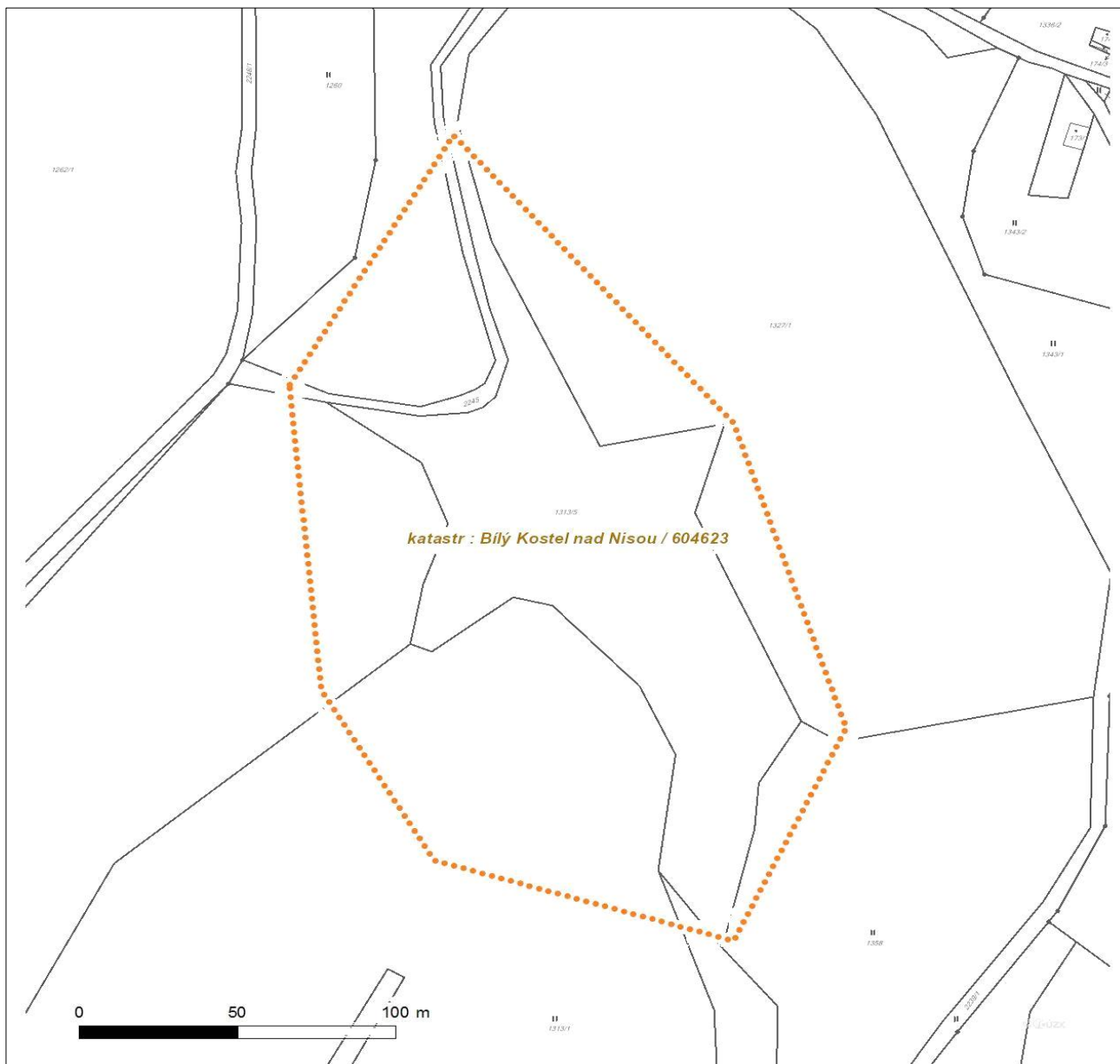
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830







Platí pouze se sdělením číslo 0201069000.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  Nadzemní optické vedení |  Radioreléový spoj vzduch |
|  Podzemní optické vedení |  Zájmové území |
|  Nadzemní metalické vedení |  Hranice katastrálního území |
|  Podzemní metalické vedení | |

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 634526/20

Číslo žádosti: 0120 784 119 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Vodní nádrž „V Zářezu“	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	Bc. Klára Vejvalková	
Stavebník	KV+MV AQUA group, s.r.o., Dominova 2463/15, Praha, 15800	
Zájmové území	Okres	Liberec
	Obec	Bílý Kostel nad Nisou
	Kat. území / č. parcely	Bílý Kostel nad Nisou
Platnost Vyjádření	13. 5. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žadostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „**SEK**“) společnosti **CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se nevyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Číslo jednací: 634526/20

Číslo žádosti: 0120 784 119

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 13. 5. 2020.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné i podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Petr Ježek, tel.: 602 413 278, e-mail: petr.jezek@cetin.cz;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 13. 5. 2020 pod č.j 634526/20;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

- (ii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iii) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost CETIN v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

6. PÍSEMNÝ STYK

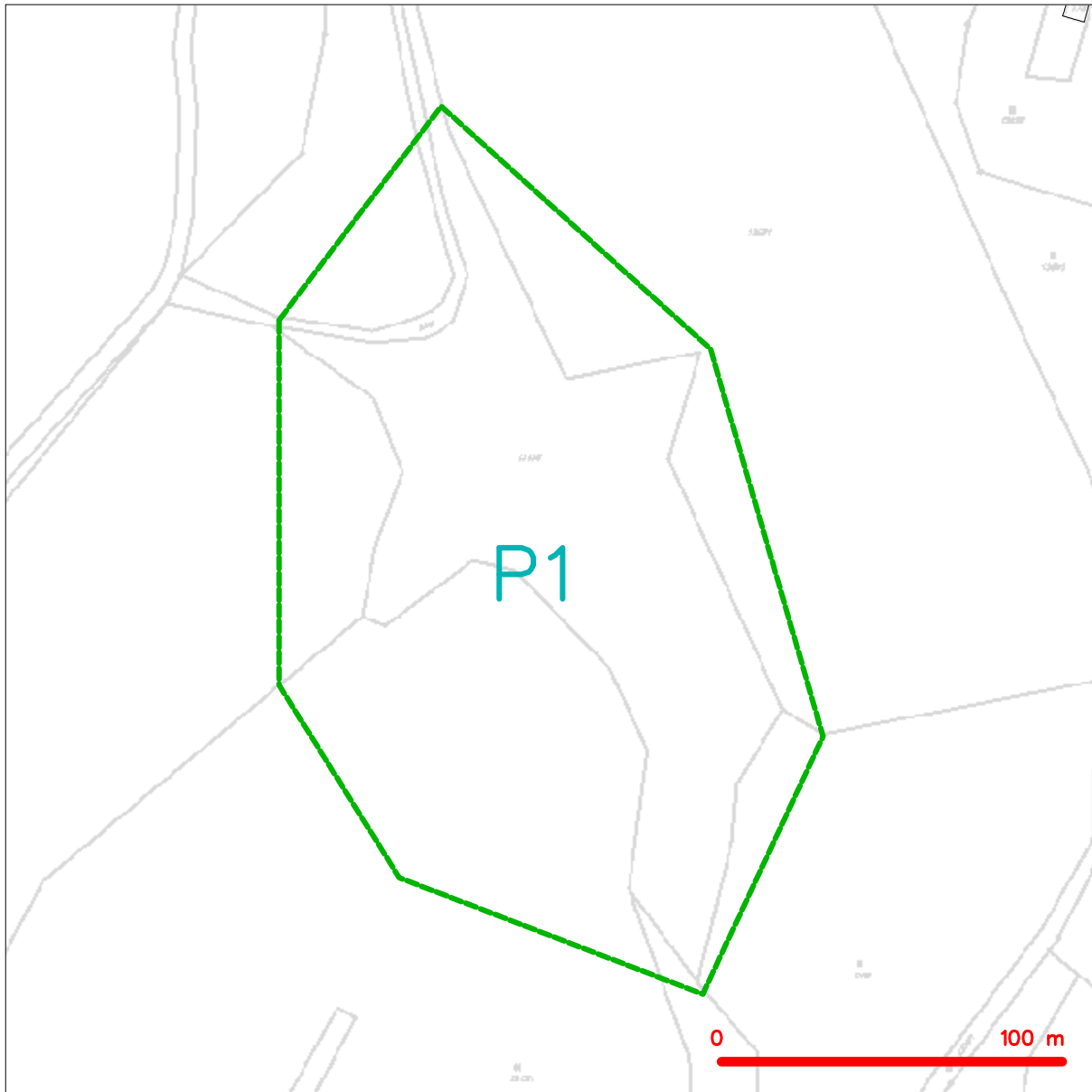
Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovozovaná síť
- podzemní síť cizí
- síť s NN
- kolektor, kabelovod

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

Bc. Klára Vejvalková
Dominova 2463/15
15800 Praha

naše značka
5002145319

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
13.05.2020

Věc:

Vodní nádrž „V Zářezu“

K.ú. - p.č.: Bílý Kostel nad Nisou

Stavebník: KV + MV AQUA group s.r.o. , Dominova 2463/15 , 15800 Praha

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gidservices.cz
I www.gidservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002145319 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

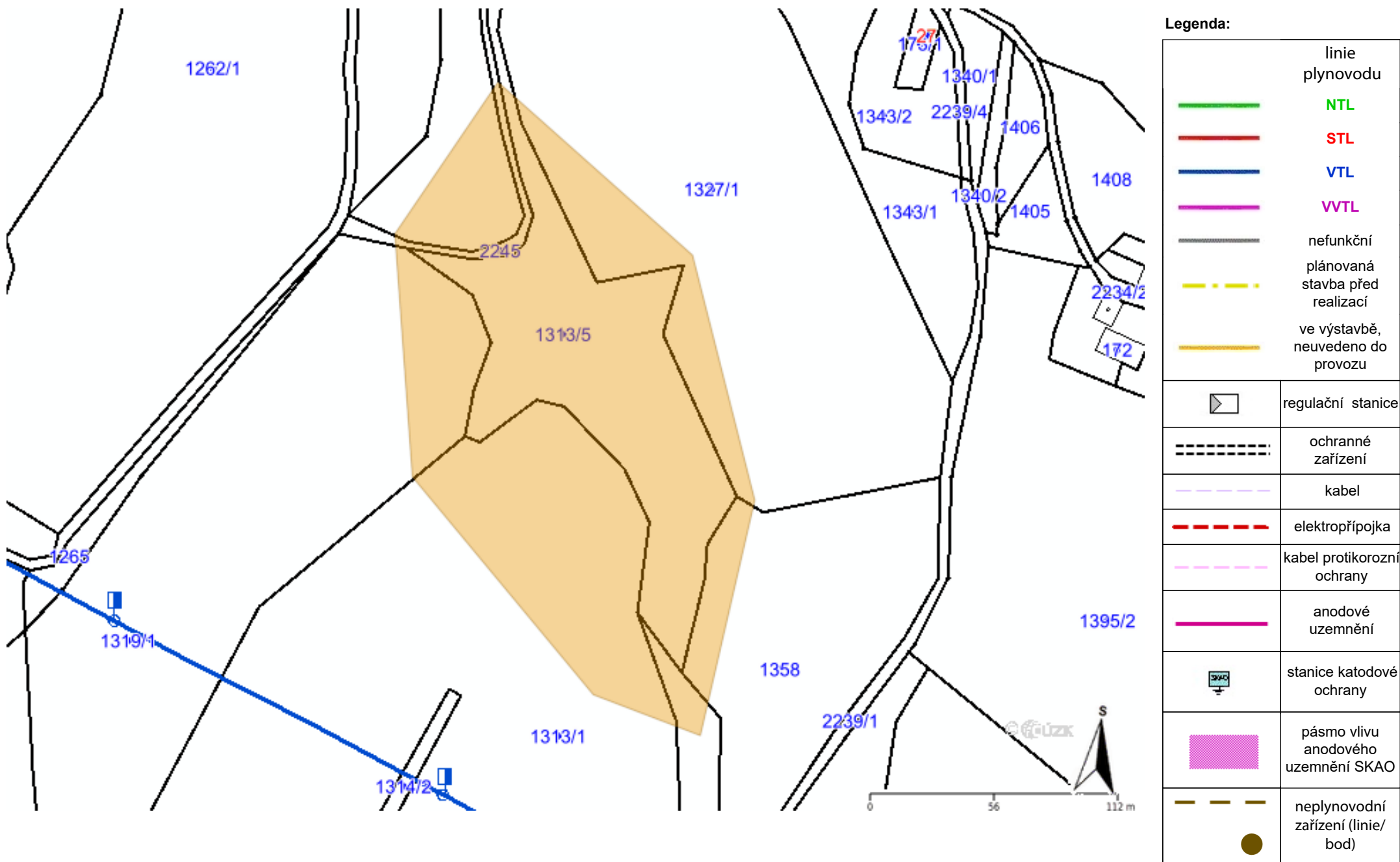


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002145319 ze dne 13.05.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: KV + MV AQUA group s.r.o., Dominova 2463/15, 15800 Praha. K.ú.: Bílý Kostel nad Nisou.





Vyřizuje: Dundáček Petr
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Klára Vejvalková
Dominova 2463
15800 Praha 5
Česká Republika

Naše značka: **E20436/20**

V Praze dne: **13.5.2020**

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: Vodní nádrž „V Zářezu“

Stupeň: Stavební řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomíčkova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 981, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E20436/20**
Název stavby /akce: **Vodní nádrž „V Zářezu“**
Datum podání žádosti: **13.5.2020**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace:
IČ
DIČ
Kontaktní osoba: **Klára Vejvalková**
Adresa: **Dom inova 2463**
Město / obec: **Praha 5**
PSČ: **15800**
Stát: **Česká Republika**
E-mail: **klarka.8.vejvalkova@gmail.com**
Telefonní číslo: **608136582**

Stavebník

Firma / organizace: **KV+MV AQUA group s.r.o.**
Kontaktní osoba: **Michaela Vejvalková**
Adresa: **Dom inova 2463**
Město / obec: **Praha 5**
PSČ: **15800**
Stát: **Česká Republika**
E-mail: **vejvalkova@kvmvaqua.cz**
Telefonní číslo: **777840988**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **2 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **02/2021**
Měsíc ukončení stavby: **06/2021**

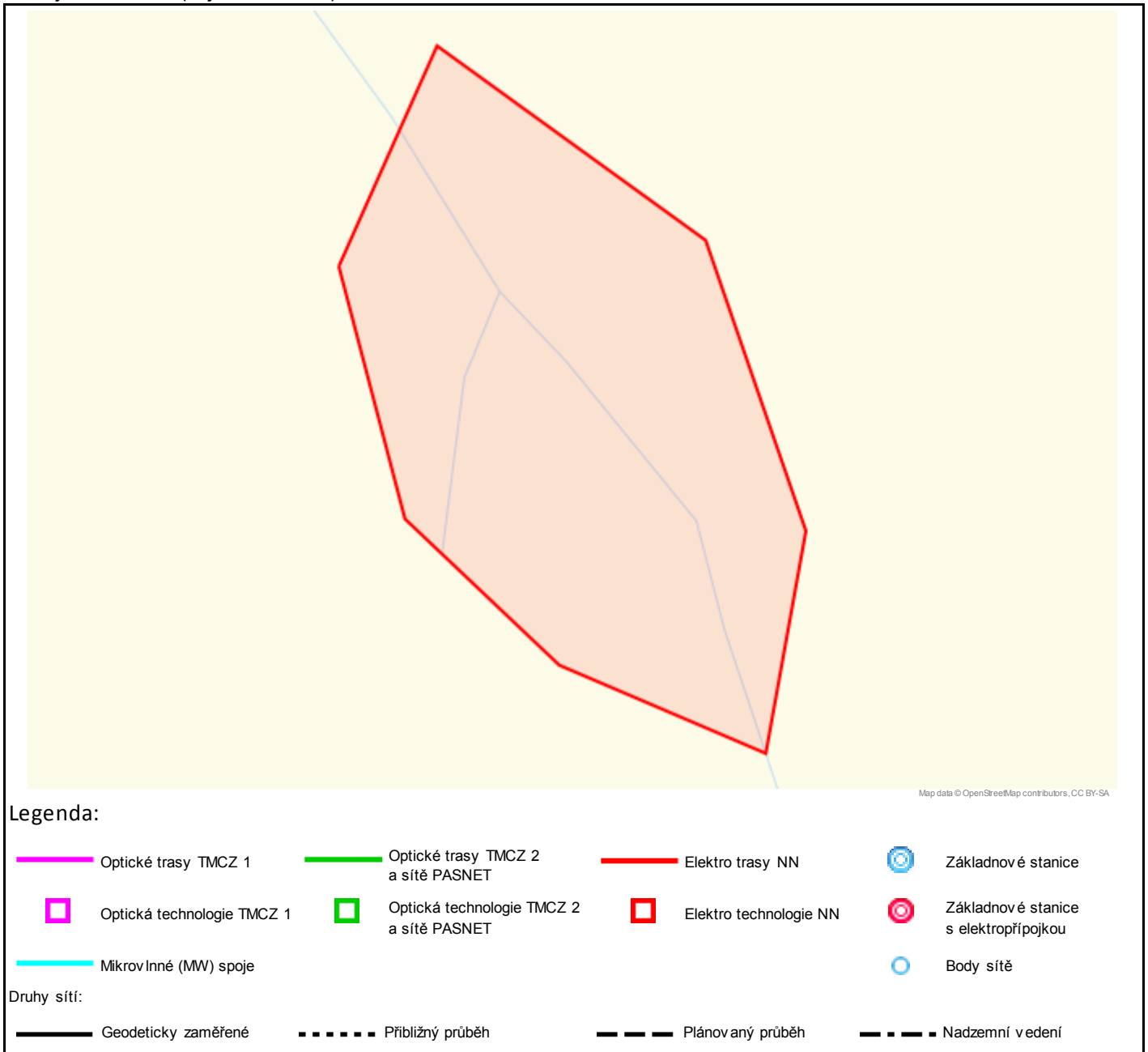
Odeslání stanoviska

E-mail: **klarka.8.vejvalkova@gmail.com**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-699352.63460477 -966834.943813637,-699305.106920489 -966757.521813301,-699214.167449814 -966843.227877795,-699190.908301566 -966956.559748187,-699216.792152503 -967037.586196382,-699289.69493642 -966994.554774964,-699340.258845024 -966932.397877271,-699352.63460477 -966834.943813637))



Bc. Klára Vejvalková
Dominova 2463/15
158 00 Praha 5

V Praze, 13.5.2020

Naše zn.: **200513-1229170815**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Vodní nádrž „V Zářezu“**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě Vámi podané žádosti a předložené dokumentace ze dne **13.5.2020**, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 999 m, výška jeřábu: 999 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 607105305

E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com



Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927
-60-

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_200513-1229170815.pdf



Váš dopis zn.: **elektronické podání**

Ze dne: **13.05.2020**

Naše značka: **SCVKZAD71500**

Vy izuje: **Ing. Radka T mová Fenclová**

Datová schránka: **f7rf9ns**

Telefon: **840 111 111**

E-mail: **info@scvk.cz**

Datum: **13.05.2020**

Adresa žadatele:

Bc. Klára Vejvalková

Dominova 2463/15

15800 Praha

Vyjázení společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Vodní nádrž „V Zá ezu“
Ú el vyjázení:	Existence za ízení ve správ S VK
Zájmové území:	Okres: Liberec
	Obec: Bílý Kostel nad Nisou
	ást obce, ulice, .p.:Bílý Kostel nad Nisou, 1
Žadatel:	Bc. Klára Vejvalková
Tel., e-mail	608136582, klarka.8.vejvalkova@gmail.com
Investor:	neuveдено
Adresa, tel., e-mail	neuveдено
Projektant:	neuveдено
Vlastník dot ené IS	není
Platnost vyjázení:	jeden rok ode dne vyhotovení (v p ípad , že Váš zájem nadále trvá, požádejte p ed uplynutím této lh ty o prodloužení platnosti vyjázení)

Ve výše uvedeném zájmovém území **se ke dni vyhotovení tohoto stanoviska nenachází** za ízení provozovaná společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. ani jejich ochranná nebo bezpe nostní pásma.

P ípadná existence vodovodních í kanaliza ních p ípojek není p edm tem tohoto stanoviska. Se žádostí o informaci o existenci p ípojek se obračejte na vlastníky p ípojek, kdy vlastníkem vodovodní nebo kanaliza ní p ípojky, pop ípad jejich ástí z ízených p ede nabytí ú innosti zákona . 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném zn ní, je vlastník pozemku nebo stavby p ípojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.

V p ípad , že Vám byl na Vaši žádost poskytnut vektorový zákres sít , Vás upozor ujeme, že tato data mohou být využita pouze pro ú ely zám ru, na které bylo vyjázení vydáno a nemohou být poskytována t etím osobám, p ípad jakkoliv dále využívána.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, P ítkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

170

Ing. Radka T mová Fenclová
manažer útvaru TP OZ Liberec

P íloha:

1. Situace zájmového území, kde nebylo lokalizováno za ízení provozované společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

strana 1/ 2

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

P ítkovská 1689 • 415 50 Teplice

Tel.: 601 267 267, Tel.: 840 111 111 • E-mail: info@scvk.cz • www.scvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 465, u Krajského soudu v Ústí nad Labem.

IČ: 49099451 • DIČ: CZ49099451

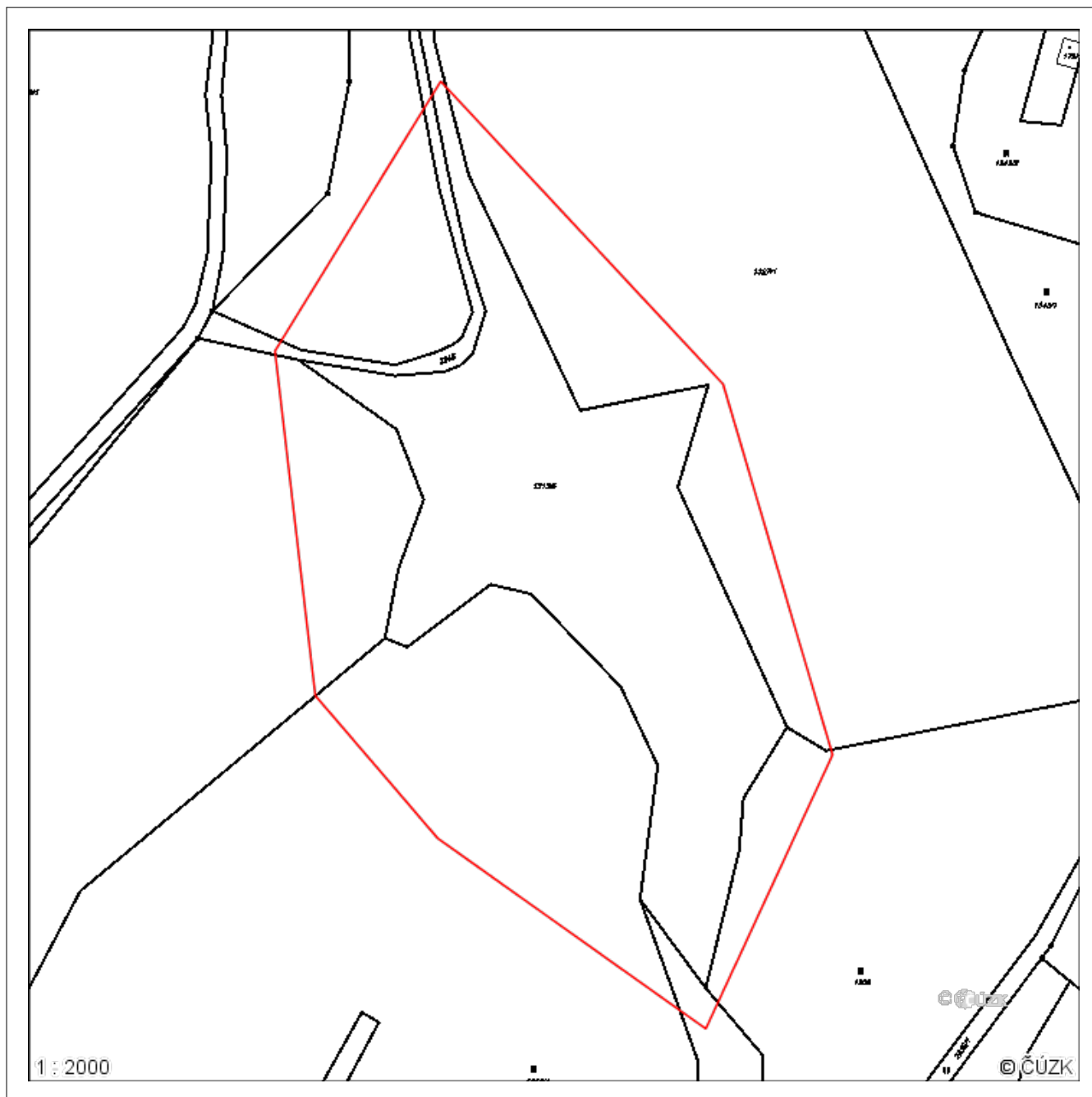


*P íloha: situace zájmového území

P íloha k žádosti o poskytnutí informace ze dne: **13.05.2020**

Naše zna ka: **SCVKZAD71500**

Situace zájmového území



VODOVOD pitná	STOKA JEDNOTNÁ	PLÁNOVANÉ SÍTĚ	OCHRANNÉ P. vodního zdroje
VODOVOD surová	STOKA SPLAŠKOVÁ	PROVOZOVANÉ-ODSTAVENÉ SÍTĚ	OCHRANNÉ P. ČOV
ELEKTRICKÉ VEDENÍ	STOKA DEŠŤOVÁ	VODJ VODOJEM	OSTATNÍ
			ZAKRESLENÁ OBLAST



VÁŠ DOPIS ZN: 666
DORUČEN DNE: 27.06.2017

NAŠE ZNAČKA: P1700 *2684/541/04*
SPISOVÁ ZNAČKA: S17006807

VYŘIZUJE: Ing. Iva Ponižilová
DATUM: 20.07.2017
TELEFON: 472 706 013
EMAIL: iva.ponizilova@chmi.cz

Ing. Štěpán Brodský
Hrádek nad Nisou - Václavice
463 34 Václavice

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro:

Vodní tok	levostranný bezejmenný přítok Lužické Nisy
Číslo hydrologického pořadí	2-04-07-0350
Profil	Bílý Kostel nad Nisou, P4
Souřadnice v S JTSK	x = -699361,0 m y = -966687,1 m
Plocha povodí A ^{a)}	0,38 km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P _a	749	mm
Dlouhodobý průměrný průtok Q _a	4,0	l.s ⁻¹ Třída IV

M-denní průtoky Q _{Md} ^{b)}													l.s ⁻¹	
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	Tř.	
17	11	8,2	6,6	5,5	4,8	4,2	3,5	3,1	2,6	2,0	1,4	0,9	IV	

N-leté průtoky Q _N							m ³ .s ⁻¹	
1	2	5	10	20	50	100	Třída	
0,250	0,450	0,860	1,23	1,78	2,64	3,43	IV	



Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

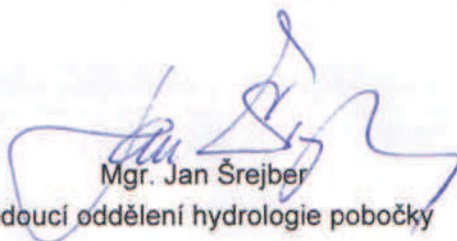
a) Plocha povodí A [km²] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.

b) M -denní průtoky jsou odvozeny z pozorovaných průtoků ve vodoměrných stanicích za referenční období 1981–2010.

Informace o odvození M -denních průtoků jsou dostupné na adrese:

<http://voda.chmi.cz/opv/data/qm.html>.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 6 150,- Kč.



Mgr. Jan Šrejber
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
Pobočka Ústí nad Labem
(1)
400 11 ÚSTÍ NAD LABEM · Křečkov



HEJNÁK AGROGEOLOGIE

**INŽENÝRSKO GEOLOGICKÝ PRŮZKUM
PRO
MALÉ VODNÍ NÁDRŽE
V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ BÍLÝ KOSTEL
VODNÍ NÁDRŽ „ V ZÁŘEZU “**

V PRAZE V ŘÍJNU 2017

**INŽENÝRSKO GEOLOGICKÝ PRŮZKUM
PRO
MALÉ VODNÍ NÁDRŽE
V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ BÍLÝ KOSTEL**

VODNÍ NÁDRŽ „ V ZÁŘEZU “

1 ÚVOD

Ing. Štěpán Brodský u mě objednal inženýrsko geologický průzkum pro vybudování malých vodních nádrží na třech lokalitách. Jednalo se o lokalitu „U vedení“, „Za tratí“ a „V zářezu“.

Na lokalitách bylo vyhloubeno celkem 10 kopaných sond na náklad investora. Pro zpracování průzkumu byly využity zaměřené situace, které mi dodal objednatel. Do těchto situací zakreslil projektant profily hráží a čáry okrajů maximální hladiny vody v projektovaných nádržích. Spolu s těmito základními návrhy jsou v příložených výsecích ze zaměřených situací zakreslena místa kopaných sond a linie geologických řezů, které objasňují úložní poměry hornin na stavenišťích nádrží. Součástí této zprávy je písemná a fotografická dokumentace kopaných sond. Je přiložen certifikát rozborů a zkoušek provedených na technologickém vzorku konstrukční zeminy, odebraném ze sondy K1.

Při provádění a zpracování průzkumu jsem postupoval podle ČSN 730090 „Geologický průzkum pro stavební účely“. Horniny zastižené sondami jsem popsal v souladu s ČSN 72 1001 „Pojmenování a popis hornin“, aby je bylo možno zařadit do skupin a tříd příslušných stavebně geologických a technických ČSN.

Úložní poměry a fyzikálně mechanické charakteristiky hornin, základové poměry a možnost získat konstrukční zeminu na hráze v místě nádrží a těsném okolí, jsou posouzeny pro každou lokalitu.

1.1 INŽENÝRSKO GEOLOGICKÝ PRŮZKUM

Lokalita „V zářezu“ byla prozkoumána 2 kopanými sondami K9 a K10. Z výsledků sondáže byl sestrojen geologický řez G - H v měřítku 1 : 250/100, ze kterého jsou patrné úložní poměry hornin na lokalitě. Řez je konstruován v pohledu po sklonu údolí. Jsou posouzeny fyzikálně mechanické a hydraulické charakteristiky hornin z hlediska zakládání objektů a využití jako konstrukční zeminy na stavbu hráze.

2. GEOLOGICKÉ POMĚRY

Bílý Kostel nad Nisou leží v Liberecké kotlině vyplněné glacifluviálními sedimenty. V důsledku tektonického zdvihu celé oblasti došlo v kotlině k poklesům, které se v morfologii projeví vznikem několika stupňů teras glacifluviálních sedimentů. Dosud nebyly v okolí nalezeny morénové sedimenty, takže se lze domnívat, že do této části nepronikl severský – kontinentální ledovec a vznikaly zde ve starším pleistocénu pouze periglaciální jezerní sedimenty, reprezentované hlínami různého charakteru.

Zájmové území leží v jihovýchodní části lužického plutonu budovaného převážně granodiority. Místa jsou na povrchu plutonu zachovány zbytky metamorfovaných krystalických hornin, především svorových rul. V nadloží těchto krystalických hornin leží, kromě uvedených jezerních hlín, glacifluviální písky a štěrky, které byly v Bílém Kostele těženy.

Mladší pleistocén je zastoupen prachovitými a jílovitými hlínami s příměsí hrubého písku a drobného štěrku. V okolí Václavic dosahuje tento sediment mocnosti místy až 6 m. V jeho podloží se nachází rulové eluvium až rozpadavá zvětralá rula ležící na zvětralé až zvětralé zbrídlíčnatělé žule.

Na základě výsledků sondáže na lokalitách a litologického a genetického zařazení, sondáží zastižených hornin, jsou zkonstruovány geologické řezy, ze kterých jsou patrné úložní poměry hornin a podle nich posouzeny základové poměry pro stavbu hrází, výpustí a bezpečnostních přelivů.

2.1 GEOLOGICKÉ POMĚRY LOKALITY

Skalní podloží lokality „V zářezu“ tvoří ruly v různém stupni navětrání a rozpadu. Na nich se uložily hlinito kamenité a kamenito hlinité sutě, které tvoří i dno zářezu. Sutě jsou zakryty svahovými hlínami, různého litologického složení, pleistocénního stáří. V mladším pleistocénu se v centrální části zářezu uložily na svahových hlínách štěrkopískové náplavy nasycené vodou. V holocénu byly zakryty hlinitými náplavy. V recentu byla údolní niva zarovnána povodňovými hlínami. Nad nimi leží sedimenty starého rybníčka, tj. jílovitá hlína a slatina. Podzemní voda se akumuluje v pleistocenních štěrkopískách a provlhuje i nadložní hlinité náplavy a povodňové hlíny, které mají měkkou konzistenci.

3. DOKUMENTACE SOND

K9 285,50 m ve dně zářezu

0,00 - 0,60 m černá humózní jílovito písčité hlína s vrstvami vodou nasycené černé slatiny-sediment starého rybníku

0,60 - 1,00 m modrošedá jílovitá hlína velmi vlhká, vysoce plastická - sediment starého rybníku

1,00 - 1,80 m hnědošedá a žlutošedá jemně písčité jílovitá hlína až hlína, velmi vlhká, měkká, vysoce plastická – povodňová

1,80 - 2,20 m modrošedá písčito jílovitá hlína, velmi vlhká, měkká, vysoce plastická – holocenní náplav

2,20 - 2,50 m modrošedá hrubě písčité jílovitá hlína s drobným štěrkem, velmi vlhká, měkká až kašovitá, plastická - pleistocenní náplav

Podzemní voda zastižena v hloubce 2,5 m. Pomalu prosakuje do sondy.

Hladina vystoupila během průzkumu na lokalitě do hloubky 2,20 m pod terénem.



Sonda K 9 ve dně zářezu. Výkopek z holocenních glejových hlín ze dna sondy.



Sonda K 9 ve dně zářezu v povodňových a holocenních glejových hlínách.

K10 287,50 m v levém břehu

0,00 - 0,20 m drn

0,20 - 1,60 m žlutohnědá jílovito písčité hlína až jílovitá hlína šedobíle mramorovaná, čerstvě vlhká, tuhá, vysoce plastická – svahová

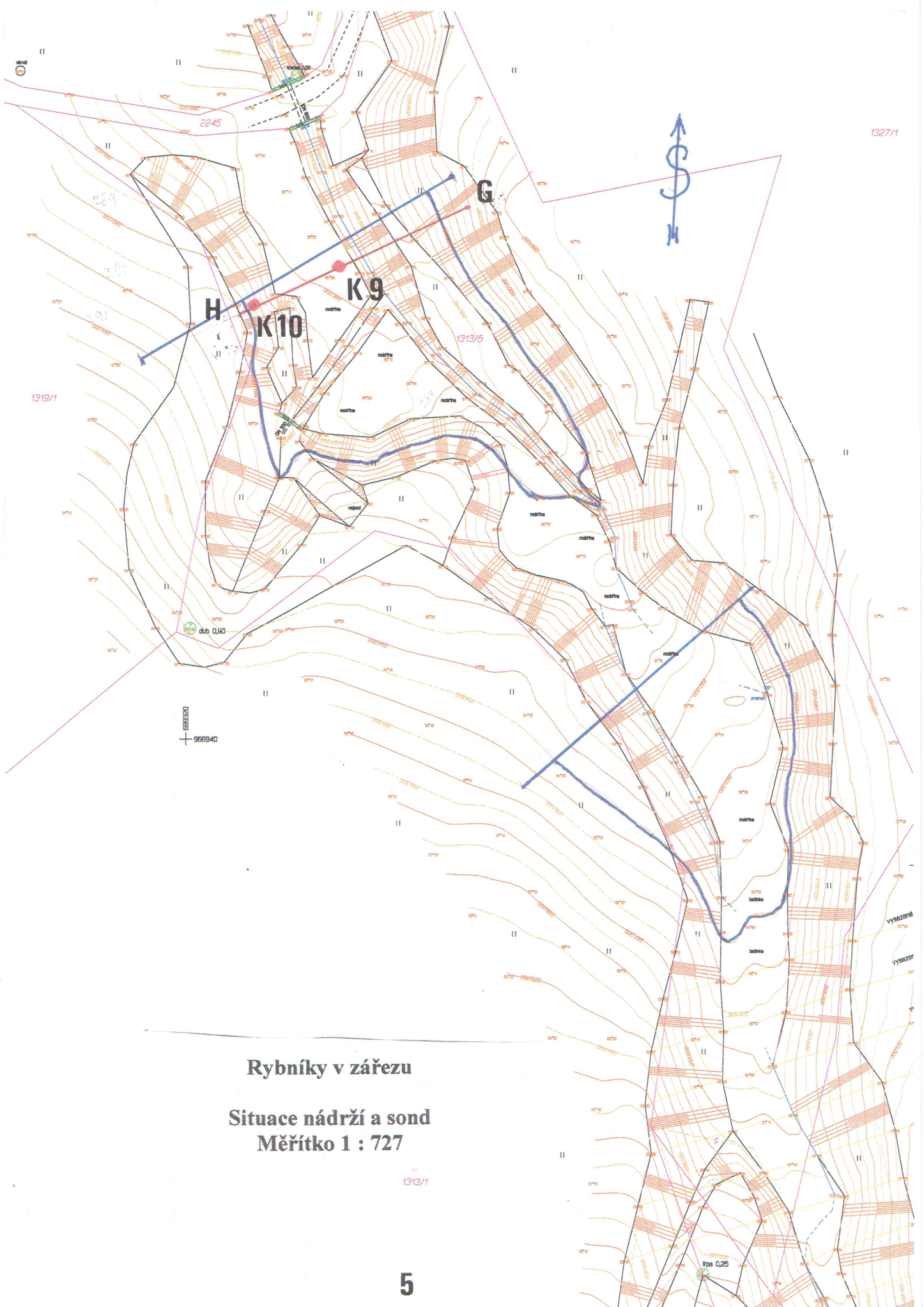
1,60 - 2,20 m rezavá jílovito písčité hlína s vrstvičkami hrubě písčité hlíny a bělošedého jílu, tuhá až pevná, vysoce plastická – svahová

Podzemní voda nezastižena



Sonda K 10 v levém břehu ve svahových hlínách

4. GRAFICKÁ PŘÍLOHA situace a geologický řez

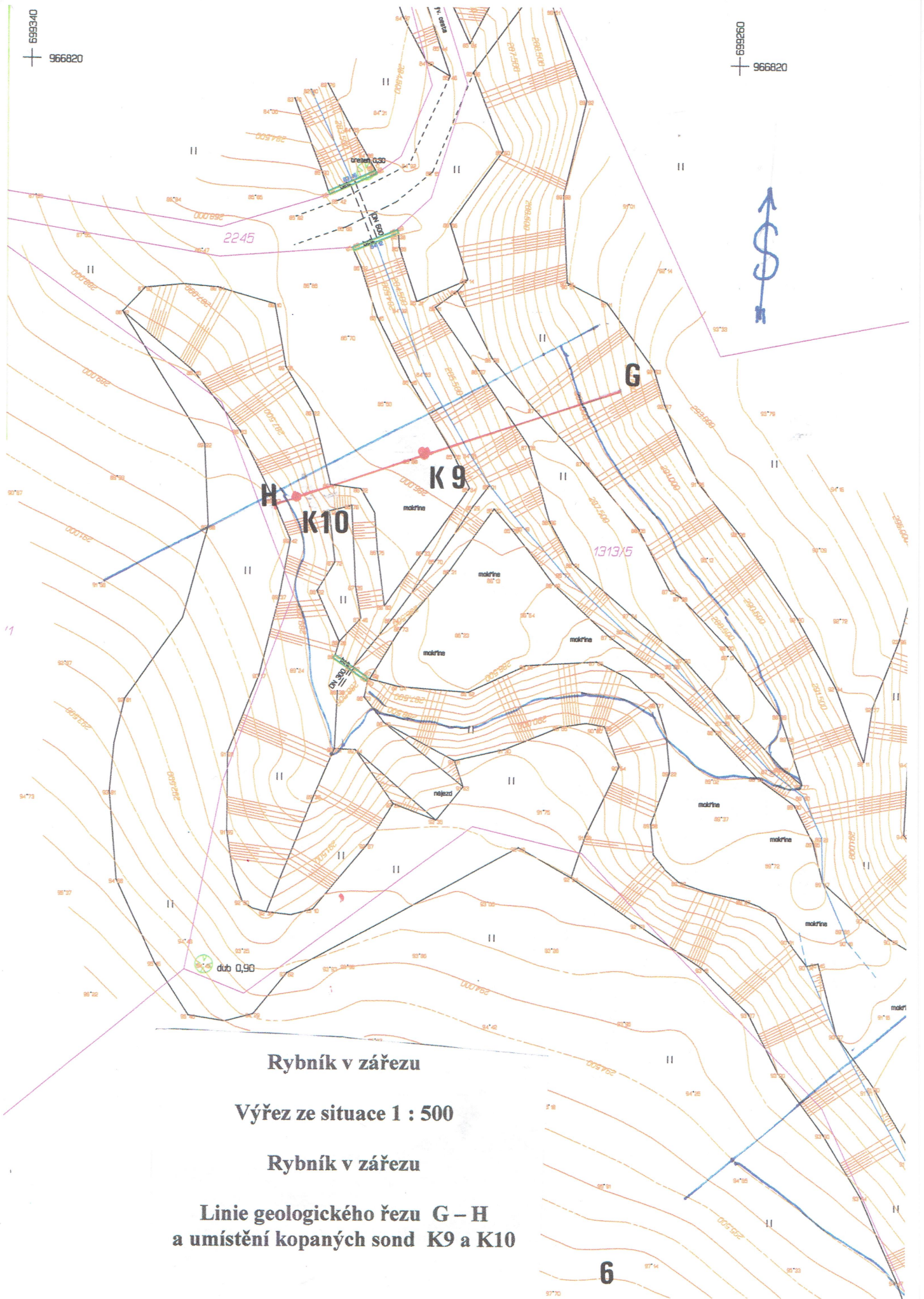


Rybníky v zářezu

Situace nádrží a sond
Měřítko 1 : 727

699340
+ 966820

699260
+ 966820



Rybník v zářezu

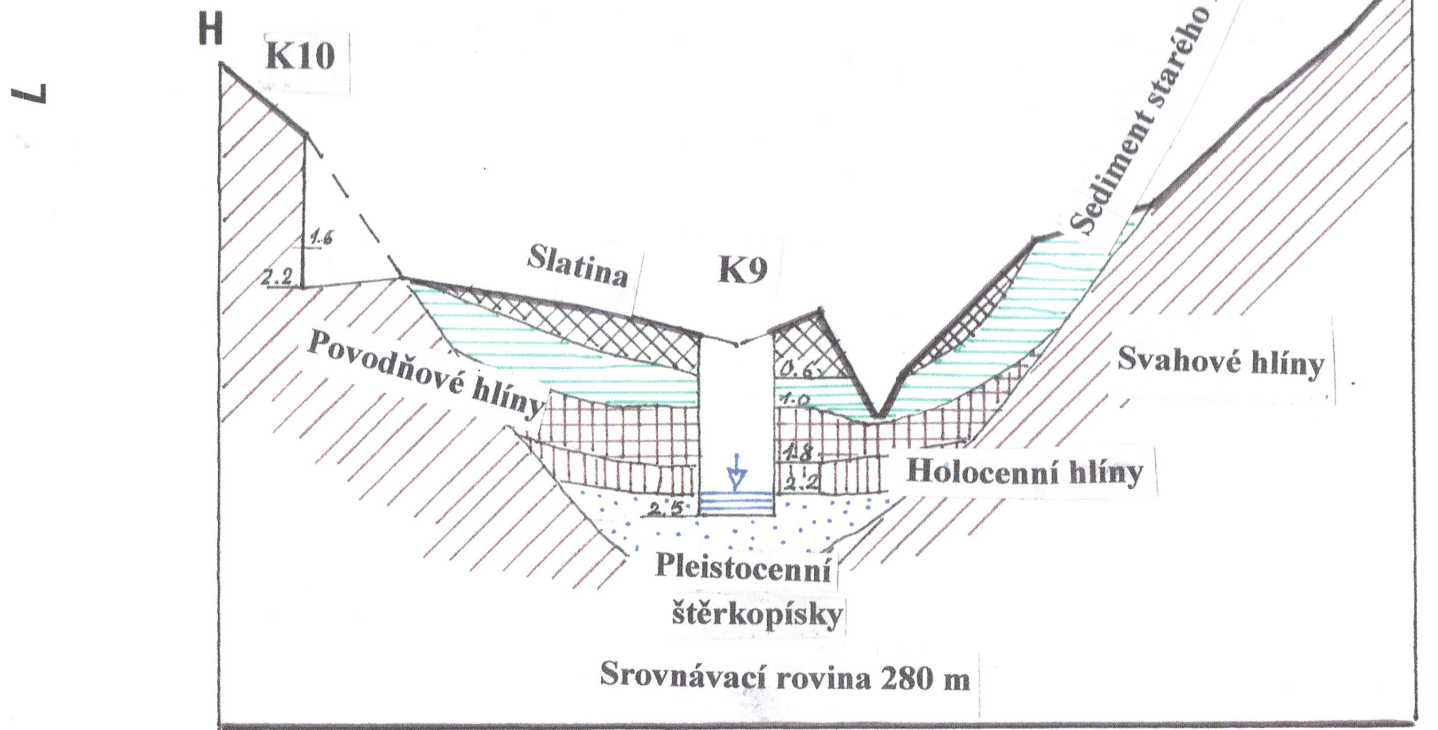
Výřez ze situace 1 : 500

Rybník v zářezu

Linie geologického řezu G – H
a umístění kopaných sond K9 a K10

Rybník v zářezu

Geologický řez G – H
Měřítko 1 : 250/100



5. ÚLOŽNÍ POMĚRY HORNIN

Z geologického řezu H - G je patrný postup ukládání kvartérních sedimentů. Nejstarší kvartérní horninou, zastiženou naší sondáží na lokalitě „ V zářezu“, jsou svahové hlíny. Na nich se v mladším pleistocénu uložily hlinité šterkopísky nasycené podzemní vodou. Zakryty jsou málo mocnou vrstvou holocénních hlinitých náplavů. Původní niva byla zarovnána povodňovými hlínami. Na nich se v recentu uložily jílovito hlinité sedimenty a slatiny starého rybníku.

Podzemní voda se akumuluje v pleistocenních šterkopíscích a provlhcuje i nadložní hlinité náplavy a povodňové hlíny, které mají měkkou konzistenci, stejně jako sedimenty starého rybníku.

Stratigrafické schema :

Hlíny a slatiny – sediment rybníku

Povodňové hlíny

Hlinité náplavy HOLOCÉN

Šterkopísky

Svahové hlíny PLEISTOCÉN

V posloupnosti tohoto schématu jsou popisovány a klasifikovány horniny v tomto průřezu.

6. POPISNÉ CHARAKTERISTIKY HORNIN

Slatiny budou odtěženy

Hlíny rybničního dna byly popsány jako jílovitá hlína - vysoce plastická

Povodňové hlíny byly popsány jako jemně písčité jílovitá hlína až hlína- vysoce plastická

Hlinité náplavy byly popsány jako písčito jílovitá hlína – vysoce plastická,

Šterkopísky byly popsány jako hrubě písčité jílovitá hlína s drobným šterkem - plastická

Svahové hlíny byly popsány jako jílovito písčité a jílovitá hlína, dole vrstvičkami hrubě písčité hlíny a jílu – vysoce plastická

7. ZATŘÍDĚNÍ HORNIN

Na základě terénního posouzení jsou jednotlivé typy hornin zařazeny do příslušných stavebně geologických ČSN. Na základě zatřídění dle ČSN 731001 jsou uvedeny jejich směrné normové charakteristiky a hodnoty tabulkové výpočtové únosnosti. Na základě zatřídění dle ČSN 752410 jsou uvedeny orientační fyzikálně mechanické vlastnosti zhutněných zemin a posouzena vhodnost pro různé zóny hutnění hrází.

V souladu s ČSN 733050 je posouzena těžitelnost zemin.

Hornina	Třída	Název	Symbol	ČSN 733050 Tř.těžitelnosti
<i>Hlíny rybníční</i>	F6	Jíl s nízkou plasticitou	CL	3-4*
<i>Povodňové hlíny</i>	F6	Jíl s nízkou plasticitou	CL	3
<i>Hlinité náplavy</i>	F6	Jíl s nízkou plasticitou	CL	3-4*
<i>Štěrkopísky</i>	S5	Písek jílovitý	SC	3*
<i>Svahové hlíny</i>	F6	Jíl s nízkou plasticitou	CL	3

*Vzhledem k nasycení vodou

HORNINA	ν	β	γ	E_{def}	c_u	φ_u	c_{ef}	φ_{ef}
<i>Hlíny rybníční F6/CL</i>	0,40	0,47	21,0	1,5-3	25	0	8-16	17-21
<i>Povodňové hlíny F6/CL</i>	0,40	0,47	21,0	1,5-3	25	0	8-16	17-21
<i>Hlinité náplavy F6/CL</i>	0,40	0,47	21,0	1,5-3	25	0	8-16	17-21
<i>Štěrkopísky S5/SCm</i>	0,35	0,62	18,5	4-12	-	-	4-12	26-28
<i>Svahové hlíny F6/CL</i>	0,40	0,47	21,0	1,5-3	25	0	8-16	17-21

Pozn: soudržné zeminy mají měkkou konzistenci, štěrkopísky jsou nasycené vodou

Symbols

ν Poissonovo číslo

β součinitel pro převod mezi modulem přetvárnosti a oedometrickým modulem

γ objemová tíha zeminy (kNm^{-3})

E_{def} modul přetvárnosti základové půdy (kPa, MPa)

c_u totální soudržnost zeminy (kPa, MPa)

φ_u totální úhel vnitřního tření zeminy ($^\circ$)

c_{ef} efektivní soudržnost zeminy (kPa, MPa)

φ_{ef} efektivní úhel vnitřního tření zeminy ($^\circ$)

Hornina	Hloubka založení (m)	Šířka základů (m)	Rdt (kPa)
<i>Hlíny rybníční</i> <i>F6/CL</i>	0,8 až 1,5	do 3	50
<i>Povodňové hlíny</i> <i>F6/CL</i>	0,8 až 1,5	do 3	50
<i>Hlinité náplavy</i> <i>F6/CL</i>	0,8 až 1,5	do 3	50
<i>Štěrkopísky</i> <i>S5/SC</i>	1	1	175
<i>Svahové hlíny</i> <i>F6/CL</i>	0,8 až 1,5	do 3	50

Pozn: *soudržné zeminy mají měkkou konzistenci, štěrkopísky jsou nasycené vodou*

Poznámky (ČSN 731001, Příloha 6, str. 51) :

- Je-li základová spára v hloubce větší než hloubka založení předpokládaná v tab. 15 až 17, je možné u základových pūd skupiny S a G zvýšit hodnoty o 2,5násobek a u základové pūdy skupiny F o 1násobek efektivního napětí od tíhy základové pūdy ležící mezi skutečnou a předpokládanou základovou párou.*
- Lze-li očekávat, že nejvyšší hladina podzemní vody bude pod základovou párou v hloubce menší než je šířka základu, tabulková hodnota výpočtové únosnosti se sníží o 30 %.*
Neplatí pro základové pūdy skupiny R.
- Je-li pod základovou párou pevnější a méně stlačitelná vrstva základové pūdy v hloubce menší než poloviční šířka základu, je možné tabulkové hodnoty výpočtové únosnosti zvýšit o 20 %.*

ORIENTAČNÍ PŮDNĚ MECHANICKÉ VLASTNOSTI ZHUTNĚNÝCH ZEMIN
(ČSN 75 2410 tab. 4)

TAB. č.4

Hornina	Skupina	Standardní Proctorova zkouška		Filtrační součinitel
		d_{max} (t/m ³)	W_{opt} (%)	k v m/s
<i>Hlíny rybníční</i>	CL	1,66-1,84	14-19	$1 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-10}$
<i>Povodňové hlíny</i>	CL	1,66-1,84	14-19	$1 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-10}$
<i>Hlinité náplavy</i>	CL	1,66-1,84	14-19	$1 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-10}$
<i>Štěrkopísky</i>	SC	1,81-2,00	10-14,7	$1 \cdot 10^{-7}$ - $5 \cdot 10^{-10}$
<i>Svahové hlíny</i>	CL	1,66-1,84	14-19	$1 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-10}$

VHODNOST ZHUTNĚNÝCH ZEMIN PRO TĚLESO HRÁZE
(ČSN 75 2410 tab. 5 a 6)

TAB. č.5

Hornina	Skupina	Orientační sklon svahů homogenní hráze		Vhodnost zeminy pro hráz
		návodní	vzdušní	
<i>Hlíny rybniční</i>	CL	1 : 3,7	1 : 2,2	vhodná pro homogenní hráz, velmi vhodná pro těsnící část. nevhodná pro stabilizační část
<i>Povodňové hlíny</i>	CL	1 : 3,7	1 : 2,2	vhodná pro homogenní hráz, velmi vhodná pro těsnící část. nevhodná pro stabilizační část
<i>Hlinité náplavy</i>	CL	1 : 3,7	1 : 2,2	vhodná pro homogenní hráz, velmi vhodná pro těsnící část. nevhodná pro stabilizační část
<i>Štěrkopísky</i>	SC	1 : 3,4	1 : 2	Velmi vhodná pro homogenní hráz výborná pro těsnící část, nevhodná pro stabilizační část
<i>Svahové hlíny</i>	CL	1 : 3,7	1 : 2,2	vhodná pro homogenní hráz, velmi vhodná pro těsnící část. nevhodná pro stabilizační část

8. KONSTRUKČNÍ ZEMINA

Vhodnou konstrukční zeminu – *svahové hlíny*- , pro stavbu homogenní hráze bude možno těžit z obou břehů nádrže při úpravě nádržního prostoru. Pokud budou svahové hlíny výrazně převlčeny oproti W_{opt} dle zkoušky Proctor – standard, bude je možno těžit jen za suchého počasí, případně nechat proschnout na mezideponiích.

9. ZEMNÍ TĚLESO HRÁZE

Po skrytí humózní zeminy a slatiny budou základovou spáru v nivě tvořit rybniční hlíny. Ve březích to budou svahové hlíny. Základová spára bude zarovnána a zhutněna. Do ní bude vyhlouben zavazovací těsnící zářez, do kterého bude nasypána a zhutněna konstrukční zemina.

Po úpravě a zhutnění základové spáry budou naváženy, rozprostírány, srovnávány a hutněny vrstvy konstrukční zeminy. Mohou mít mocnost max. 0,25 m před zhutněním. Pro hutnění je třeba použít válec se strukturovaným reliéfem běhounu. Pro uvažovanou zeminu není možno použít válec s hladkým běhounem, ale je možno hutnit sypaninu pojezdy naloženými nákladními automobily.

9. 1. KONTROLA ZHUTNĚNÍ

Pro kontrolu zhutnění hornin základové spáry a konstrukční zeminy tělesa homogenní hráze bude třeba ze směsi vytěžené konstrukční zeminy odebrat alespoň dva technologické vzorky pro hutnicí zkoušku Proctor-Standard a na základě jejich výsledků kontrolovat dokonalost zhutnění základové půdy (základové spáry) a jednotlivých vrstev návržek zemního tělesa.

Je třeba kontrolovat dokonalost zhutnění nejméně každé třetí vrstvy pomocí odběru neporušených vzorků. Podle konkrétní situace zkontrolovat únosnost povrchu základové spáry dynamickými a statickými zatěžovacími zkouškami.

Základní kontrolu je třeba provádět odběrem neporušených vzorků. Na nich je třeba změřit objemovou hmotnost (suchou) a vlhkost a tyto hodnoty srovnávat s výsledky zkoušek PCS tj. s maximální objemovou hmotností a optimální vlhkostí. Je třeba konstrukční zeminu zhutnit na minimálně 95 % hodnot PCS.

10. ZÁKLADOVÉ POMĚRY

Základové poměry stavenišť funkčních objektů, tj. základové výpusti a bezpečnostního přelivu lze posoudit z přiloženého geologického řezu H - G.

Základovou výpust' bude vhodné založit na levém okraji nivy ve svahových hlínách.

Bezpečnostní přeliv bude vhodné založit u levostranného konce hráze na svahových hlínách tuhé konzistence, případně až na sutích. Oba typy základových půd jsou dostatečně únosné, pokud nejsou ovlivněny podzemní vodou.

11. ÚPRAVA NÁDRŽNÍHO PROSTORU

Oproti současné morfologii bude nádržní prostor nově tvarován především těžbou konstrukčních zemin z pravého břehu nádrže a odtěžením humózních nebo neúnosných sedimentů v nivě. V první řadě bude potřeba zajistit odtok srážkových vod z těžebního prostoru a odtok vody z nivy vést tak, aby nekomplikoval stavbu základové výpusti a hráze. Obdobné geologické poměry a podmínky pro stavbu lze očekávat i v prostoru plánované předzdrže.

12. ZÁVĚR

Na lokalitě „ V zářezu “ bude možno vybudovat malou vodní nádrž. Vhodnou konstrukční zeminu bude možno těžit v dostatečném objemu na obou březích nádrže. Základovou výpust' a bezpečnostní přeliv bude vhodné založit u levobřežního konce hráze na svahových hlínách, případně až na sutích.

Zemní těleso musí být průběžně hutněno a dokonalost zhutnění odborně sledována a měřena. V projektu je třeba popsat typy, počet a postup zkoušek, které musí dodavatel stavby dodržet. Investor by měl zajistit svůj vlastní autorský a inženýrsko geologický dozor u odborné firmy, která má potřebné technické vybavení a kvalifikaci, pro kontrolu postupu a kvality práce dodavatele stavby.

V Praze 13.10. 2017

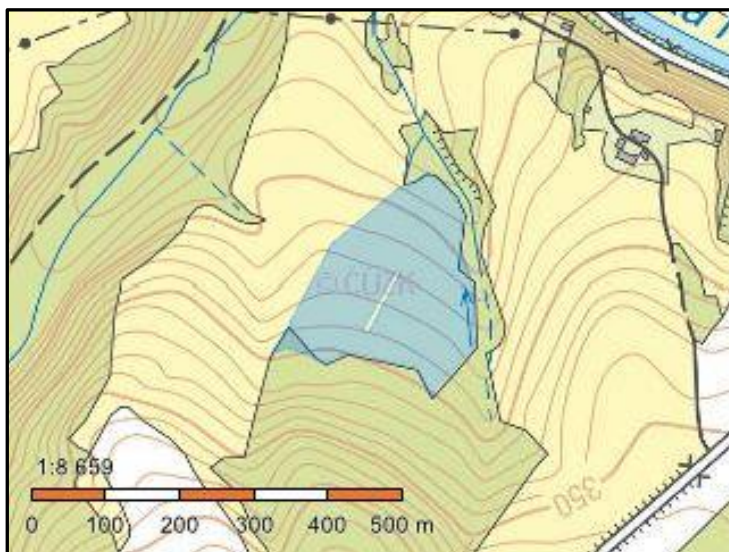
Zpracoval : RNDr. Josef Hejnák CSc.

Hejnák – Agro Geologie
RNDr. Josef Hejnák CSc.
Na stezce 1329/5
100 00 Praha 10 – Vršovice



DOTČENÉ POZEMKY

Informace o pozemku



Parcelní číslo:	1313/1
Obec:	Bílý Kostel nad Nisou [563919]
Katastrální území:	Bílý Kostel nad Nisou [604623]
Číslo LV:	466
Výměra [m²]:	46106
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Brodský Štěpán Ing., Václavice 21, 46334 Hrádek nad Nisou	

Způsob ochrany nemovitosti

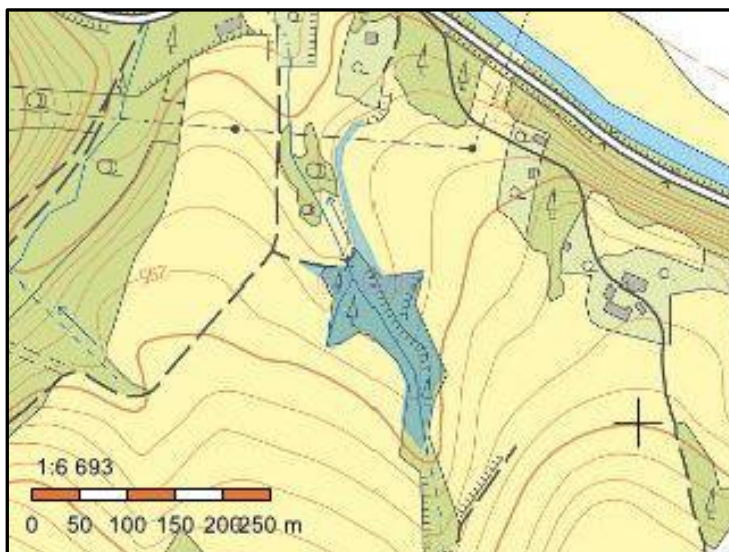
Název
zemědělský půdní fond

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Liberec

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 10.11.2020 14:00:00.

Informace o pozemku



Parcelní číslo:	1313/5
Obec:	Bílý Kostel nad Nisou [563919]
Katastrální území:	Bílý Kostel nad Nisou [604623]
Číslo LV:	466
Výměra [m2]:	11699
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Brodský Štěpán Ing., Václavice 21, 46334 Hrádek nad Nisou	

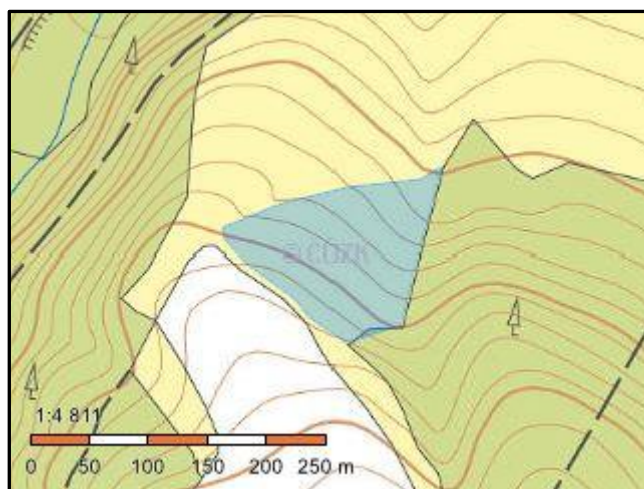
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Liberec

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 10.11.2020 14:00:00.

SOUSEDNÍ POZEMKY

Informace o pozemku



Parcelní číslo:	1299/1
Obec:	Bílý Kostel nad Nisou [563919]
Katastrální území:	Bílý Kostel nad Nisou [604623]
Číslo LV:	466
Výměra [m²]:	15712
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Brodský Štěpán Ing., Václavice 21, 46334 Hrádek nad Nisou	

Způsob ochrany nemovitosti

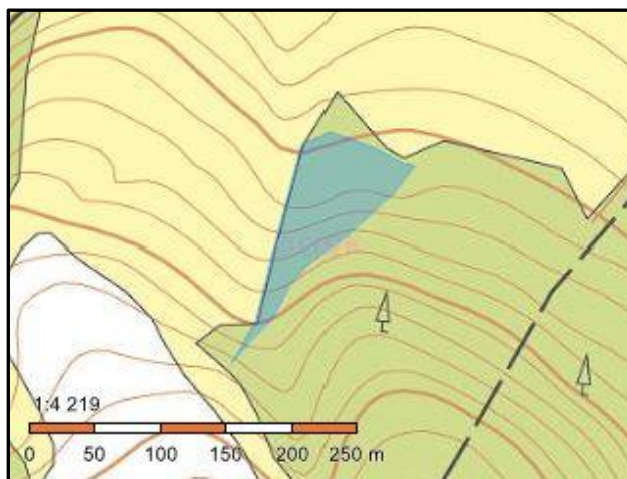
Název
zemědělský půdní fond

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Liberec

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 10.11.2020 16:00:02.

Informace o pozemku



Parcelní číslo:	1300
Obec:	Bílý Kostel nad Nisou [563919]
Katastrální území:	Bílý Kostel nad Nisou [604623]
Číslo LV:	7
Výměra [m ²]:	7193
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	

Způsob ochrany nemovitosti

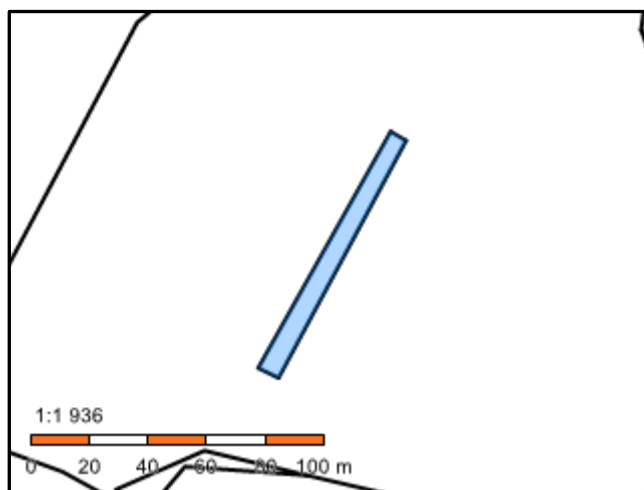
Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Liberec](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 10.11.2020 16:00:02.

Informace o pozemku



Parcelní číslo:	1314/2
Obec:	Bílý Kostel nad Nisou [563919]
Katastrální území:	Bílý Kostel nad Nisou [604623]
Číslo LV:	466
Výměra [m ²]:	632
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

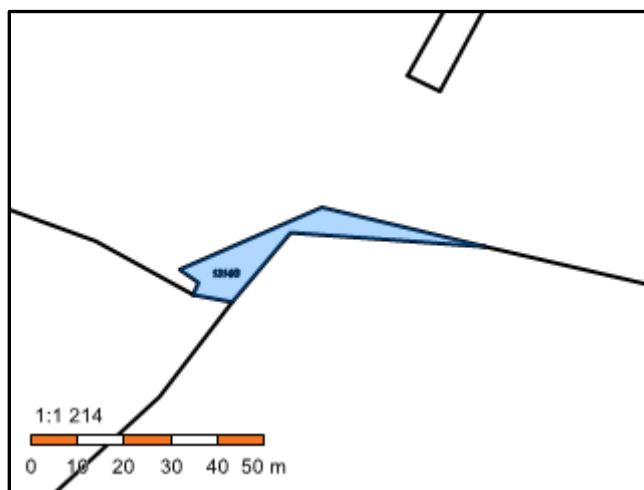
Vlastnické právo	Podíl
Brodský Štěpán Ing., Václavice 21, 46334 Hrádek nad Nisou	

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Liberec

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 10.11.2020 16:00:02.

Informace o pozemku



Parcelní číslo:	1314/3
Obec:	Bílý Kostel nad Nisou [563919]
Katastrální území:	Bílý Kostel nad Nisou [604623]
Číslo LV:	466
Výměra [m ²]:	298
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

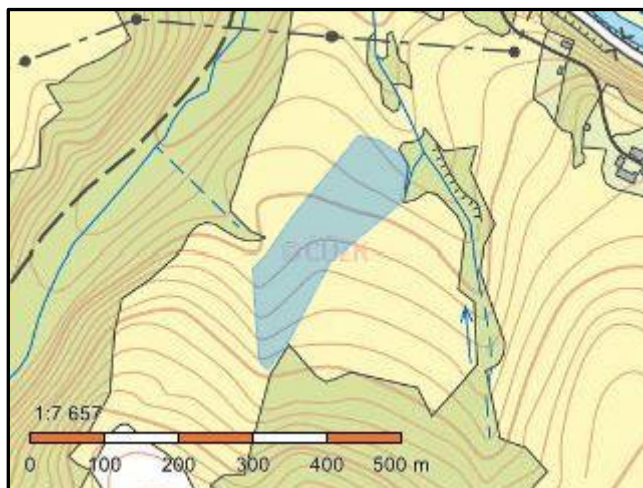
Vlastnické právo	Podíl
Brodský Štěpán Ing., Václavice 21, 46334 Hrádek nad Nisou	

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Liberec

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 10.11.2020 16:00:02.

Informace o pozemku



Parcelní číslo:	1319/1
Obec:	Bílý Kostel nad Nisou [563919]
Katastrální území:	Bílý Kostel nad Nisou [604623]
Číslo LV:	466
Výměra [m ²]:	26406
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	orná půda

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Brodský Štěpán Ing., Václavice 21, 46334 Hrádek nad Nisou	

Způsob ochrany nemovitosti

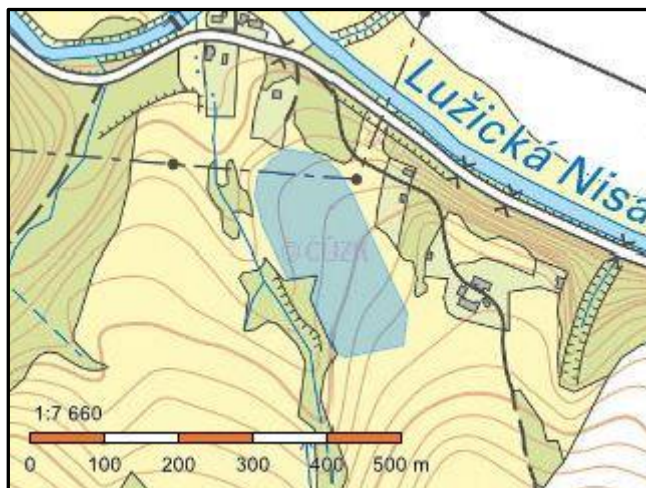
Název
zemědělský půdní fond

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Liberec

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 10.11.2020 16:00:02.

Informace o pozemku



Parcelní číslo:	1327/1
Obec:	Bílý Kostel nad Nisou [563919]
Katastrální území:	Bílý Kostel nad Nisou [604623]
Číslo LV:	471
Výměra [m ²]:	32536
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	orná půda

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Plechátý Lukáš Ing., Jeřábkova 1459/8, Chodov, 14900 Praha 4	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Liberec

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 10.11.2020 16:00:02.

Informace o pozemku



Parcelní číslo:	1330
Obec:	Bílý Kostel nad Nisou [563919]
Katastrální území:	Bílý Kostel nad Nisou [604623]
Číslo LV:	471
Výměra [m ²]:	2656
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Plechátý Lukáš Ing., Jeřábkova 1459/8, Chodov, 14900 Praha 4	

Způsob ochrany nemovitosti

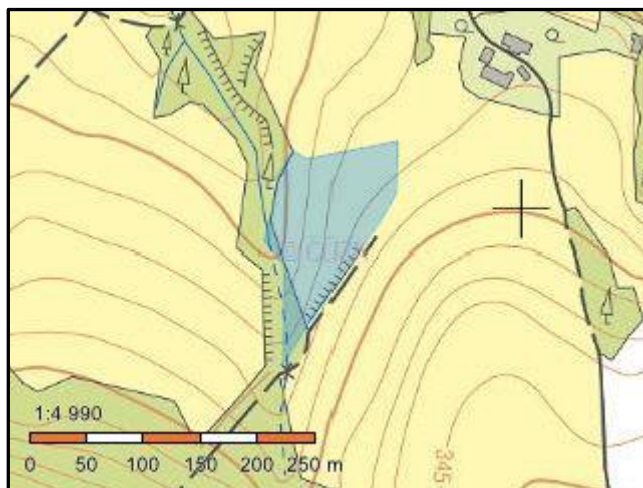
Název
zemědělský půdní fond

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Liberec

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 10.11.2020 16:00:02.

Informace o pozemku



Parcelní číslo:	1358
Obec:	Bílý Kostel nad Nisou [563919]
Katastrální území:	Bílý Kostel nad Nisou [604623]
Číslo LV:	466
Výměra [m ²]:	11877
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Brodský Štěpán Ing., Václavice 21, 46334 Hrádek nad Nisou	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Liberec

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 10.11.2020 16:00:02.

Informace o pozemku



Parcelní číslo:	1359
Obec:	Bílý Kostel nad Nisou [563919]
Katastrální území:	Bílý Kostel nad Nisou [604623]
Číslo LV:	7
Výměra [m ²]:	2077
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	lesní pozemek

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	

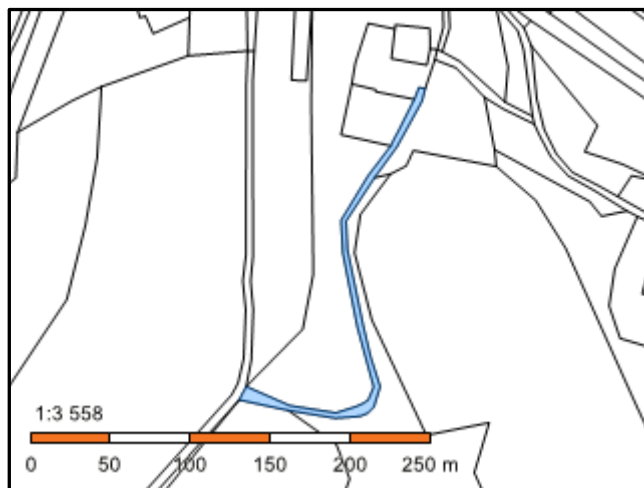
Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Liberec

Informace o pozemku



Parcelní číslo:	2245
Obec:	Bílý Kostel nad Nisou [563919]
Katastrální území:	Bílý Kostel nad Nisou [604623]
Číslo LV:	537
Výměra [m ²]:	1192
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

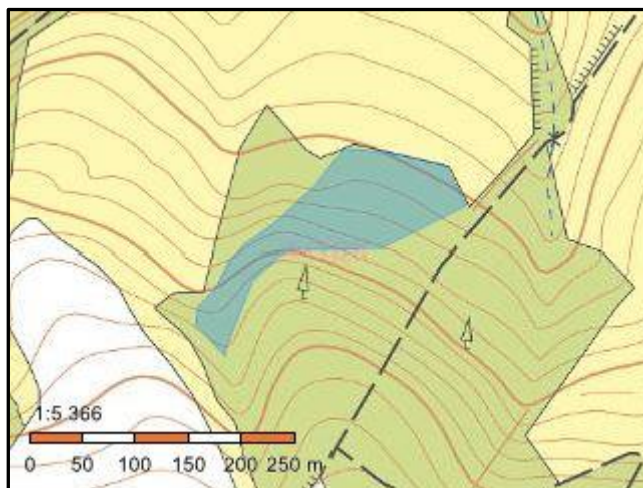
Vlastnické právo	Podíl
Brodská Jiřina, Pražská 161, 25081 Nehvizdy	

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Liberec

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 10.11.2020 16:00:02.

Informace o pozemku



Parcelní číslo:	1365
Obec:	Bílý Kostel nad Nisou [563919]
Katastrální území:	Bílý Kostel nad Nisou [604623]
Číslo LV:	1
Výměra [m ²]:	15535
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Bílý Kostel nad Nisou, č. p. 206, 46331 Bílý Kostel nad Nisou	

Způsob ochrany nemovitosti

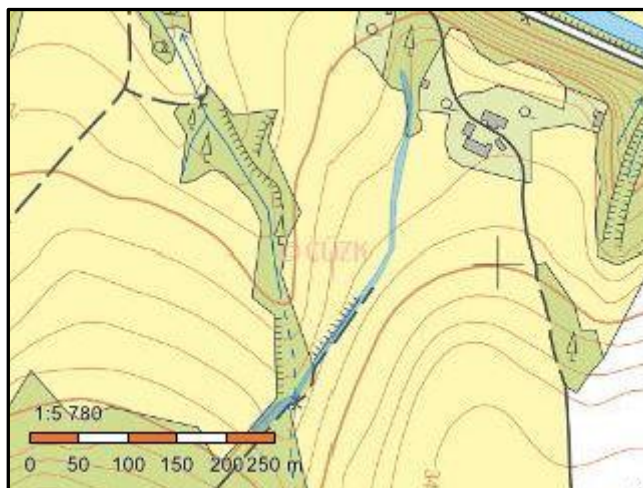
Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Liberec

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 10.11.2020 16:00:02.

Informace o pozemku



Parcelní číslo:	2239/1
Obec:	Bílý Kostel nad Nisou [563919]
Katastrální území:	Bílý Kostel nad Nisou [604623]
Číslo LV:	499
Výměra [m ²]:	2475
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Kendik Alexandr, Pražská 10/11, Liberec III-Jeřáb, 46007 Liberec	

Způsob ochrany nemovitosti

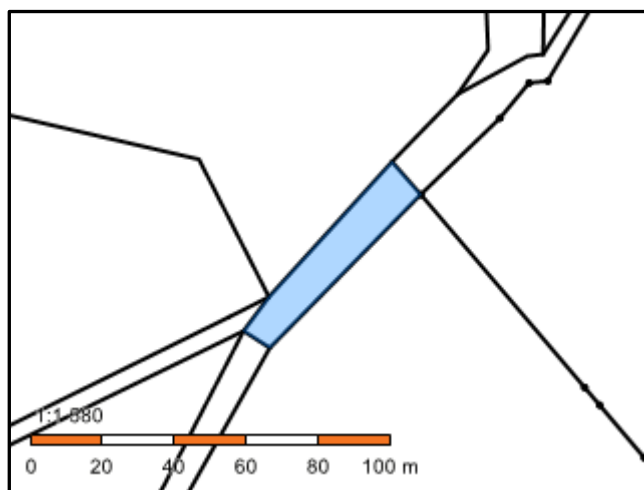
Název
zemědělský půdní fond

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Liberec

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 10.11.2020 16:00:02.

Informace o pozemku



Parcelní číslo:	2239/3
Obec:	Bílý Kostel nad Nisou [563919]
Katastrální území:	Bílý Kostel nad Nisou [604623]
Číslo LV:	1
Výměra [m ²]:	660
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

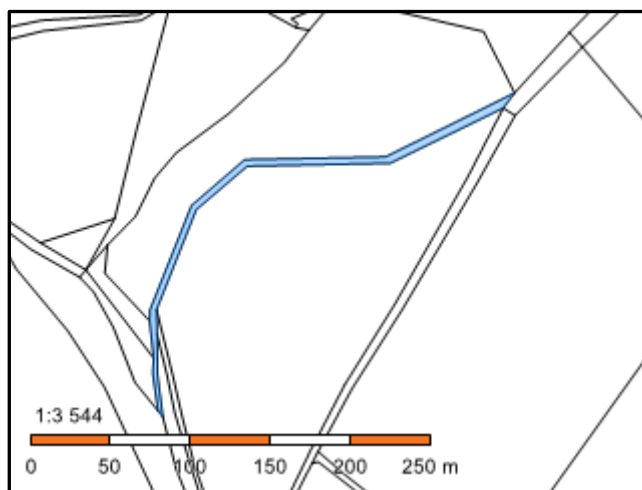
Vlastnické právo	Podíl
Obec Bílý Kostel nad Nisou, č. p. 206, 46331 Bílý Kostel nad Nisou	

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Liberec

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 10.11.2020 16:00:02.

Informace o pozemku



Parcelní číslo:	2240
Obec:	Bílý Kostel nad Nisou [563919]
Katastrální území:	Bílý Kostel nad Nisou [604623]
Číslo LV:	1
Výměra [m ²]:	1409
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

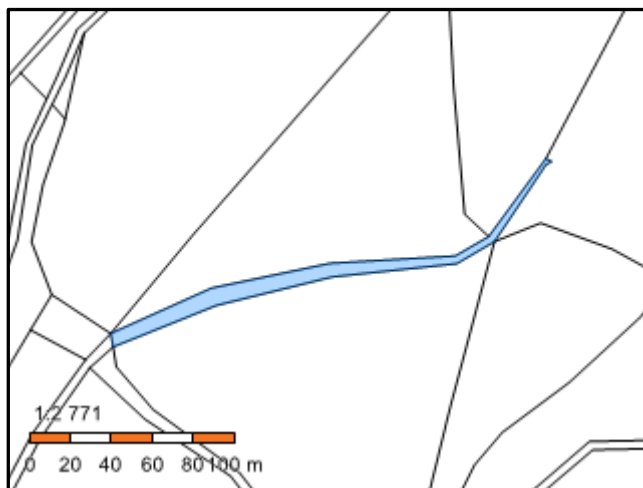
Vlastnické právo	Podíl
Obec Bílý Kostel nad Nisou, č. p. 206, 46331 Bílý Kostel nad Nisou	

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Liberec

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 10.11.2020 16:00:02.

Informace o pozemku



Parcelní číslo:	2243/1
Obec:	Bílý Kostel nad Nisou [563919]
Katastrální území:	Bílý Kostel nad Nisou [604623]
Číslo LV:	537
Výměra [m ²]:	1381
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Brodská Jiřina, Pražská 161, 25081 Nehvizdy	

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Liberec](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 10.11.2020 16:00:02.