

Název akce:

k.ú. Přelouč – parcela č. 857/3 a 857/6

**Podrobný hydrogeologický průzkum a vyjádření hydrogeologa
pro vsakování srážkových vod**



Jiří Starý

Machka

Zpracovali:

RNDr. Jiří Starý, Jindřich Machka

září 2023



Objednatel: **K2N LANDSCAPE s.r.o.**
Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1

Zhotovitelé: **Jindřich Machka**
Demlova 17, 77900 Olomouc
IČ: 091 11 522

NORTHGEO – RNDr. Jiří Starý
Jizerská 2945/61, Ústí nad Labem, 400 11
IČ: 868 50 156

Odpovědný řešitel: **RNDr. Jiří Starý**
Jizerská 2945/61, Ústí nad Labem, 400 11
IČ: 868 50 156

Odborná způsobilost zhotovitele: **Osvědčení o odborné způsobilosti** k projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací v oborech hydrogeologie a geologické práce – sanace, vydané MŽP dne 15.3. 2001 pod č.j. 1302/2001

Situování průzkumných prací:	Katastrální území:	Přelouč	[734560]
	Obec:	Přelouč	[575500]
	Okres:	Pardubice	[CZ 0532]
	Kraj:	Pardubický	[CZ 053]

OBSAH:

1	ÚVOD.....	4
2	POZICE LOKALITY V GEOLOGICKÉ A HYDROGEOLOGICKÉ STRUKTUŘE	4
3	SONDÁŽNÍ PRÁCE A VSAKOVACÍ ZKOUŠKY	9
4	STŘETÝ ZÁJMU	13
5	ZÁVĚR.....	14

PŘÍLOHY:

<i>Příloha č. 1</i>	Geologická mapa M 1 : 50 000
<i>Příloha č. 2</i>	Přehledná situace lokality M 1 : 10 000
<i>Příloha č. 3</i>	Detailní situace lokality s umístěním průzkumných sond M 1 : 1 000
<i>Příloha č. 4</i>	Dokumentace archivních vrtů
<i>Příloha č. 5</i>	Informativní výpisy z katastru nemovitostí

1 ÚVOD

K2N LANDSCAPE s.r.o. si objednala u f. *NorthGeo – RNDr. Jiří Starý a Jindřich Machka* hydrogeologický průzkum a vyjádření, kterým se ověřuje v prostoru areálu Domova u fontány v k.ú. Přelouč možnost likvidace srážkových vod zasakováním do vod podzemních. V zájmovém prostoru byly v rámci hydrogeologického průzkumu provedeny 3 ručně vrtané sondy za účelem získání geologického profilu a pro vsakovací zkoušky. Domov u fontány Přelouč je zařízení služeb pro seniory, domov se zvláštním režimem a odlehčovací služby.

Způsoby likvidace srážkových vod popisuje zákon č. 254/2001 Sb., ve znění zákona č. 273/2010 Sb. (vodní zákon), konkrétně §5 odstavec 3): „*Při provádění staveb jsou stavebníci povinni podle charakteru a účelu užívání těchto staveb zajistit vsakování nebo zadržování a odvádění povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek na tyto stavby v souladu se stavebním zákonem.*“ Nově upravuje zásady geologického průzkumu pro vsakování srážkových povrchových vod norma ČSN 75 9010 „*Vsakovací zařízení srážkových vod*“ z února roku 2012.

2 POZICE LOKALITY V GEOLOGICKÉ A HYDROGEOLOGICKÉ STRUKTUŘE

Domov u fontány Přelouč se nachází cca 500 m JV od centra obce Přelouč u pravého břehu bezejmenného pravobřežního přítoku místního toku Švarcava. Zájmová lokalita má mírně svažité terén s úklonem k JZ s nadmořskou výškou okolo 220 m nad m.

Geomorfologické poměry

Podle regionálního geomorfologického členění¹ leží zájmové území v okrsku VIC-3C-3 Heřmanoměstecká tabule s následujícím hierarchickým členěním v rámci České vysočiny:

Tabulka č. 1 **Geomorfologické členění území**

Soustava:	VI	Česká tabule
Podsoustava:	VIC	Východočeská tabule
Celek:	VIC-3	Svitavská pahorkatina
Podcelek:	VIC-3C	Chrudimská tabule
Okrsek:	VIC-3C-3	Heřmanoměstecká tabule

¹ Zeměpisný lexikon ČSR. Hory a nížiny. – AOPK ČR Brno 2006

Heřmanoměstecká tabule je okrsek v Z části Chrudimské tabule. Jedná se o plochou pahorkatinu v povodí Chrudimky (na V) a železnohorských přítoků Labe (na Z), má rozlohu 172,85 km². Leží převážně na slínovcích, jílovcích a prachovcích spodního, stř. a svrchního turonu, s pleistocenními říčními a proluviálními šterky a písky, sprašemi. Tvoří ji slabě rozčleněný erozně akumulací povrch pleistocenních teras Chrudimky a proluviálních teras železnohorských přítoků Labe se strukturně denudačními plošinami a sprašovými pokryvy a závějemí. Význ. body jsou Bílý kopec 246,2 m, Čertova skála 216,0 m, Chrást 284,4 m, Na kopci 275,0 m a Pumberky 300,1 m. Rozkládá se ve 2.–3. vegetačním stupni. Je jen málo zalesněná převážně borovicí a smrkem.

Meteorologické a klimatické poměry

Podle klimatické regionalizace², se nachází **zájmové území v teplé oblasti T 2**

Teplá oblast T 2 se vyznačuje dlouhým, teplým suchým létem, přechodné období je velmi krátké s teplým až mírně teplým jarem a podzimem. Zima je krátká, mírně teplá, suchá až velmi suchá s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky.

Celková charakteristika zájmové oblasti je následující: průměrný roční úhrn srážek se pohybuje mezi 550 – 700 mm, z toho v zimním období mezi 200-300 mm, ve vegetačním období mezi 350 - 400 mm. Sněhová pokrývka trvá 40 - 50 dnů a počet ledových dnů (tj. dnů s max. teplotou –0,1 °C a nižší) je mezi 30 - 40 v roce. Průměrná roční teplota je 8°C.

Tabulka č. 2 Průměrný měsíční a roční úhrn srážek (mm) ve stanici Žatec (období 1961-2002)

Stanice	nadm. výška	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ROČNÍ ÚHRN
Přelouč	209 - 218 m nad m.	32	31	37	37	72	74	76	76	51	36	43	41	605

² QUITT, E.: Klimatické oblasti Československa. – ČSAV, Geografický ústav Brno, 1971

Geologické poměry

Z regionálně geologického hlediska leží zájmové území při jižním okraji české křídové pánve. Podloží křídý tvoří paleozoické horniny přeloučské synklinály.

V zájmovém území lze rozlišit 3 hlavní horninové formace (viz geologická mapa):

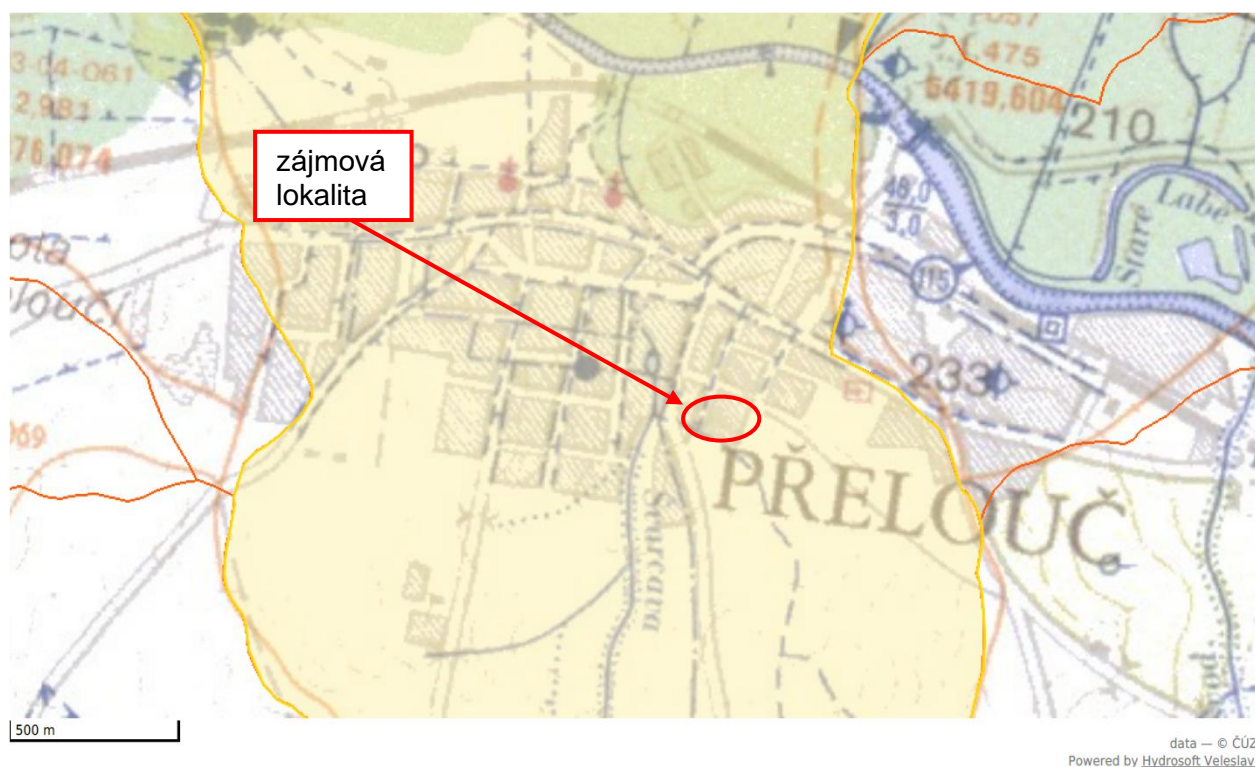
1. podloží křídý, které zde tvoří horniny paleozoického stáří – jílovité, grafitické břidlice
2. svrchnokřídové vrstevní sledy v rozsahu od cenomanu po stř. turon. Křídové vrstvy jsou vyvinuty v těchto cyklech:
 - cyklus – cenoman - vyvinut v nepravidelné mocnosti s jednoduchým vývojem – pískovce jemnozrnné kaolinické, jílovito-kaolinické či kaolinicko-jílovité, slinité a glaukonitické, mocnost do 40 m;
 - cyklus – spodní turon – (bělohorské vrstvy), v zájmové oblasti je tvořeno facií písčitých spongilitických slínovců o mocnosti cca 16 m;
 - cyklus - střední turon – (jizerské souvrství), jemně písčité slínovce a vápence v lužickém litofaciálním vývoji v mocnosti do 72 m;
3. kvartérní sedimenty, tvořené aluviálními jílovitými sedimenty a deluviofluviálními smíšenými sedimenty holocénního stáří.

Detailní geologické poměry širšího území jsou zastiženy geologickou mapou *viz. příloha č. 1*, a archivními HG vrty HVC-1 ve vzdálenosti cca 100 m východně a P ve vzdálenosti cca. 170 m od zájmové lokality *viz. příloha č. 4* a průzkumnými pracemi na lokalitě *viz. kapitola Sondážní práce a vsakovací zkoušky*.

Hydrografické a hydrologické poměry

Hydrologicky spadá lokalita pod číslo **hydrologického pořadí 1-03-04-0590-0-00** do povodí **Labe**. Specifický odtok podzemních vod³ je střední a na sledovaném území pohybuje mezi 2 – 3 l/s/km². V zájmové oblasti probíhá odtok vod z větší části v podpovrchových křídových a kvartérních kolektorech, místní drenážní bázi tvoří tok Švarcavy.

Obrázek č. 2 Vodohospodářská mapa zájmového území M 1 : 50 000, zdroj: VÚV TGM Praha,



Z hydrogeologického hlediska⁴ je zájmové území řazeno do rajónu č. **4310 Chrudimská křída**, která je součástí bilančního celku bc5 – Křída svahů Železných hor, Čáslavské kotliny a Dlouhé meze.

Rajón 4310 Chrudimská křída je tvořen sedimentárními horninami jihovýchodního okraje české křídové pánve na severovýchodních svazích Železných hor. Území je odvodňováno levostrannými přítoky Labe (Loučná, Chrudimka, Novohradka). V rajónu je vyvinut především

³ KRÁSNÝ, J.; KNĚŽEK, M.; ŠUBOVÁ, A.; DAŇKOVÁ, H.; MATUŠKA, M.; HANZEL, V.; ČHMÚ: Odtok podzemní vody na území Československa.- ČHMÚ, Praha, 1982

bazální kolektor A cenomanského stáří v pískovcových polohách perucko-korycanských vrstev. Řeka Labe na S ohraňuje rajon a odděluje jeho prosté podzemní vody s přítokem od jihu od mineralizovaných vod sousedního rajonu s přítokem od S. Podobnou funkci má Loučná na SV. Plocha hydrogeologického rajonu je 595,8 km². Průměrná nadmořská výška se v rajonu pohybuje okolo 276 m n. m. Průměrný roční úhrn srážek činí 630 mm. Chrudimskou křidu lze charakterizovat jako monoklinálu ukloněnou mírně k severovýchodu, pod úhlem asi 1,5°. Na jihovýchodě přechází monoklinála do příčného průhybu označeného jako týnecká synklinála a dále na východ je vymezena osou hrást'ové struktury Vraclavského hřbetu. Na severu je hranicí Labe, na severovýchodě je obdobně hranicí řeka Loučná, východní hranice vůči hydrogeologickému rajonu 4270 Vysokomýtská synklinála je na spojnici obcí Radhošť – Vraclav – Řepníky – Chlum – Střítež, tedy předpokládaný průběh osy hrást'ové struktury Vraclavského hřbetu. Kolektor A má největší vodohospodářský význam ve sníženinách předkřídového povrchu jako jsou podlažická a přeloučsko-markovická deprese. Podzemní voda kolektoru A má převážně napjatý charakter, často s pozitivní výtlačnou úrovní nad terén. Podzemní voda je doplňována infiltrací ze srážek v ploše rajonu a jednak indukcí z povrchových toků na hranici krystalinika a křidy. K přírodní drenáži dochází po tektonice skrytými vývěry do údolí místních toků, velikost proudu podzemní vody směrem na S tak postupně klesá. V prostoru dolních toků Loučné a Chrudimky, dále podél toku Labe překrývají částečně rajon 4310 kvartérní fluvialními sedimenty výše uvedených toků.

Z hlediska likvidace srážkových vod do vod podzemních je významné prostředí kvartérních deluviálních a deluviofluvialních sedimentů – zcela zvětralých vápnitých slínovců charakteru nesoudržných jemně písčitých hlín až písčitého prachu. **Hladina podzemní vody** na zájmové lokalitě nebyla při HG průzkumu zastižena. Vzhledem k vrtné prozkoumanosti blízkého okolí, niveletě terénu a úrovni hladiny bezejmenného pravobřežního přítoku Švarcavy předpokládáme hloubku hladiny podzemní vody více jak 2,5 m pod terénem.

Geologické a hydrogeologické podmínky pro záměr vsakování srážkových vod jsou podmíněně vhodné.

⁴ HERČÍK, F. - HERRMANN, Z. - VALEČKA, J.: Hydrogeologie České křídové pánve. - ČGÚ, Praha, 1999

3 SONDÁŽNÍ PRÁCE A VSAKOVACÍ ZKOUŠKY

Vsakovací zkoušky:

Pro účely zjištění geologického profilu a koeficientu vsaku byly na zájmové lokalitě provedeny ručním Edelemannovým vrtákem vrtané sondy VS-1, VS-2 a VS-3, ve kterých byly následně provedeny vsakovací zkoušky. Vsakovací zkoušky byly provedeny za formou nálevu do vystrojených vrtů.

Metodicky bylo postupováno dle normy ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“.

Obrázek č. 3 Sondážní práce na zájmové lokalitě



Obrázek č. 4 Vsakovací zkoušky na kopaných sondách na zájmové lokalitě



VS-1 – vrtaná sonda, hloubka 1,60 m, vsakovací zkouška provedena v úseku 1,14 m - 0,91 m od terénu v úrovni zcela zvětralých slínovců, hladina podzemní vody nebyla zastižena



geologický profil

0,00 – 0,20 m	Organická hlína, jílovitá tmavě hnědá
0,20 – 0,70 m	Jíl tuhý, žlutošedý
0,70 – 1,60 m	Zcela zvětralý vápnitý jemně písčité slínovec charakteru nesoudržné hlíny až prachu, tmavě šedý, místy s vápnitými konkréciemi

Číslo měření	Čas	Objem /ml
1	32 min 27 s	1000
2	44 min 34 s	1000
3	1 hod 40 min 40 s	1000
4	1 hod 50 min	1000

Hloubka zkoušené plochy = 1,60 m
 Plocha vsakovacího válce = 0,138205 m²
 Odtok dnem válce na konci zkoušky = 1,515 151.10⁻⁷ m³/s

Koeficient vsaku $K_v = 1,09 \cdot 10^{-6} \text{ m.s}^{-1}$

VS-2 – vrtaná sonda, hloubka 2,0 m, vsakovací zkouška provedena v úseku 1,2 – 1,4 m od terénu v úrovni zcela zvětralých slínovců, hladina podzemní vody nebyla zastižena



geologický profil

0,00 – 0,15 m	Organická hlína, jílovitá tmavě hnědá
0,15 – 0,60 m	Navážka charakteru štěrkovité hlíny s úlomky cihel a křemene do vel. 5 až 10 cm
0,60 – 0,70 m	Bazální kvartérní poloha štěrkovitých jíků, tuhých, šedožlutých s oblázky křemene o vel. 3 až 12 cm, cca 40% obsahu
0,70 – 2,00 m	Zcela zvětralý vápnitý jemně písčité slínovec charakteru nesoudržné hlíny až prachu, tmavě šedý, místy s vápnitými konkréciemi

Číslo měření	Čas	Objem /ml
1	21 min 26 s	1000
2	46 min 46 s	1000
3	46 min 3 s	1000
4	51 min 17 s	1000

Hloubka zkoušené plochy = 2,0 m
 Plocha vsakovacího válce = 0,166479 m²
 Odtok dnem válce na konci zkoušky =
 $3,249\,918\,75 \cdot 10^{-7} \text{ m}^3/\text{s}$

Koeficient vsaku $K_v = 1,95 \cdot 10^{-6} \text{ m.s}^{-1}$

VS-3 – vrtaná sonda, hloubka 2,50 m, vsakovací zkouška provedena v úseku 1,5 – 1,55 m od terénu v úrovni zcela zvětralých slínovců, hladina podzemní vody nebyla zastižena



geologický profil

0,00 – 0,20 m	Organická hlína, jílovitá tmavě hnědá, při bázi s oblázky křemene o vel. 2 až 5 cm
0,20 – 1,20 m	Navážka charakteru hlíny prachovité rozpadavé, šedé, při bázi úlomky cihel
1,20 – 1,30 m	Bazální kvartérní poloha jílu, hnědožlutých bez kamenité složky
1,30 – 2,50 m	Slín - zcela zvětralý slínovec charakteru soudržné vápnité hlíny, v úseku 1,80 – 2,20 m jíl žlutošedý

Číslo měření	Čas	Objem /ml
1	27 min	300
2	23 min	400
3	6 min	200
4	7 min	200
5	6 min	200
6	6 min	200

Hloubka zkoušené plochy = 2,50 m
 Plocha vsakovacího válce = 0,234338 m²
 Odtok dnem válce na konci zkoušky =
 $5,555\ 555\ 555 \cdot 10^{-7} \text{ m}^3/\text{s}$

Koeficient vsaku $K_v = 2,37 \cdot 10^{-6} \text{ m.s}^{-1}$

4 STŘETY ZÁJMŮ

Lokalita není součástí CHOPAV a žádného chráněného ložiskového území, rezervace nebo národního parku. Další zájmy, chráněné podle zvláštních předpisů⁵, se v území nenacházejí.

Lokalita se nachází u hranice záplavového území řeky Labe a není součástí ochranného pásma vodních zdrojů viz. **obrázek č. 6**.

Obrázek č. 6 Mapa ochranných pásem a záplavového území, zdroj: VÚV TGM Praha



Lokalita se nenachází na území svahových nestabilit, zasakováním srážkových vod nedojde k ohrožení stability zájmové lokality. Dle registru geohazardů v Geofondu na lokalitě nebylo oznámeno důlní dílo a z hlediska vlivů důlní činnosti do lokality nezasahuje žádná poddolovaná územní plocha.

⁵ zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

5 ZÁVĚR

Předkládaný hydrogeologický posudek obsahuje kromě zadávacích podmínek vsakování srážkových vod do vod podzemních a možnosti vybudování jímacího objektu také podrobnou charakteristiku geologických a hydrogeologických poměrů a vyhodnocení sondážních prací a testovacích prací na zkušebních vystrojených sondách.

Ověřený koeficient vsaku v jižní části lokality v hloubkové úrovni 1,6 m pod terénem je $1,09 \cdot 10^{-6}$ m/s. Ověřený koeficient vsaku v centrální části lokality v hloubkové úrovni 2 m pod terénem je $1,95 \cdot 10^{-6}$ m/s. Ověřený koeficient vsaku v severní části lokality v hloubkové úrovni 2,5 m pod terénem je $2,37 \cdot 10^{-6}$ m/s. Málo propustné zcela zvětralé jemně písčité slínovce jsou na lokalitě dokumentovány již od 0,7 m pod terénem, vyjma severní části lokality v místě sondy VS-3, kde je vyšší vrstva antropogenní navážky a zcela zvětralé slínovce jsou zde dokumentovány od 1,3 m pod terénem.

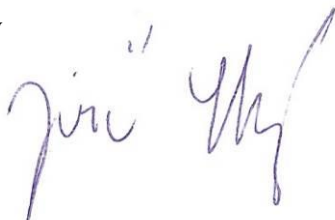
Z hlediska likvidace srážkových vod do vod podzemních je tedy významné prostředí průlinově propustných kvartérních deluviálních, případně deluviofluviálních nezpevněných sedimentů – zcela zvětralých vápnitých slínovců charakteru nesoudržných jemně písčitých hlín až písčitého prachu. Vzhledem ke geologickému podloží a předpokládanému objemu srážkových vod doporučuji situovat dna vsakovacích zařízení do hloubky 1,5 m od terénu.

V Ústí nad Labem, 14. září 2023

Zpracovali: Jiří Starý
Jindřich Machka



Odpovědný řešitel: RNDr. Jiří Starý



Příloha č. 1

Geologická mapa zájmového území M 1:50 000



14. září 2023

0 0,15 0,3 0,45 0,6 km

S

© Česká geologická služba

Horniny GeoČR50

kvartér

KENOZOIKUM

KVARTÉR

- | | |
|----|-----------------------------|
| 5 | nivní sediment |
| 6 | nivní sediment |
| 7 | smíšený sediment |
| 9 | slatina, rašelina, hnílokal |
| 15 | navátý písek |
| 22 | písek, štěrk |
| 24 | písek, štěrk |

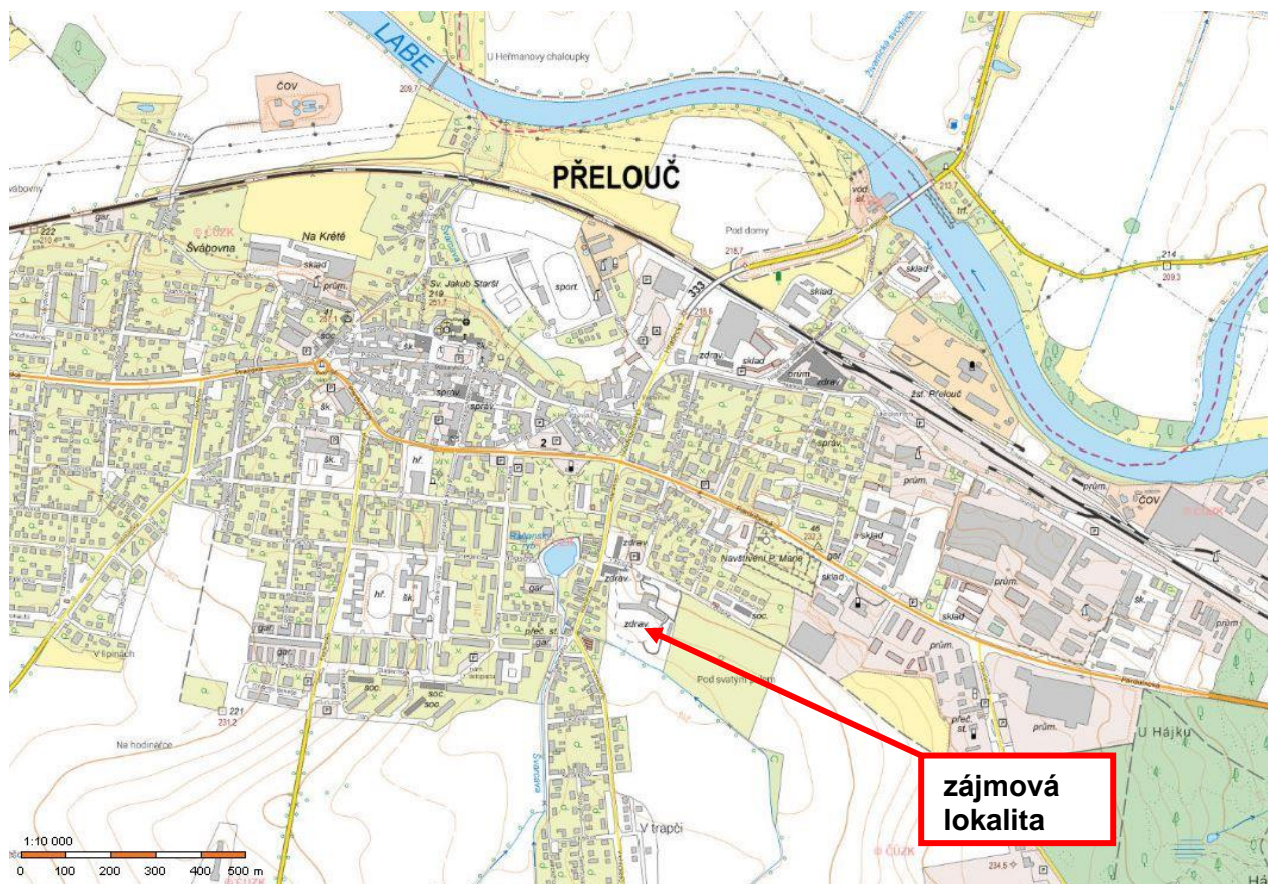
křída

česká křídová pánev

MEZOZOIKUM

KŘÍDA

- | | |
|-----|---|
| 297 | slínovce s polohami či konkracemi vápenců, rytmy či cykly slínovec - vápenec (jílovito vápnité prachovce - lužický vývoj) |
|-----|---|

Příloha č. 2**Přehledná situace lokality M 1:8 000**

Příloha č. 3**Detailní situace s umístěním sond pro HG průzkum****M 1 : 1000**

Příloha č. 4

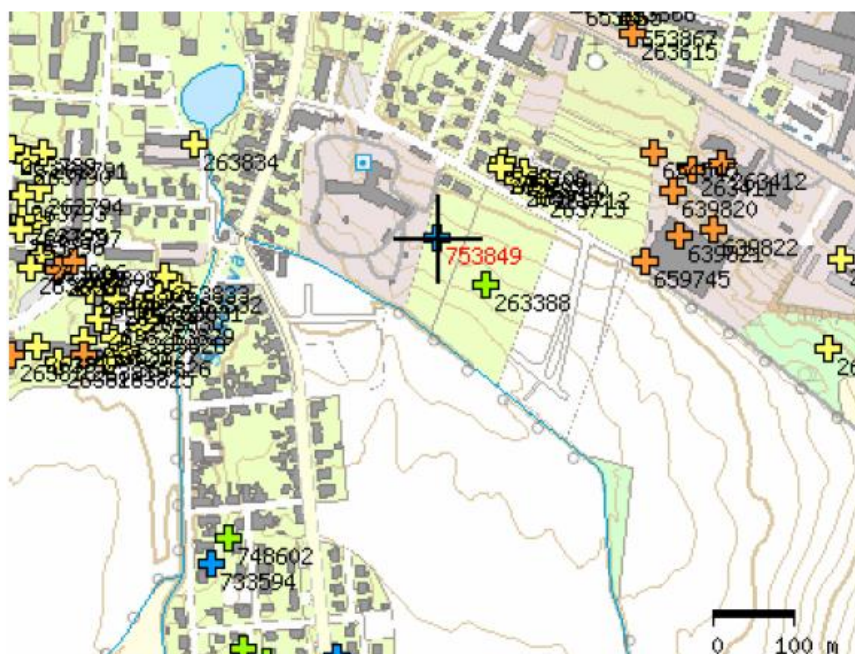
Dokumentace archivního vrtu HVC-1

VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	218.00
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	753849	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	HVC-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	8,4
Zkrácený název	HVC-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2018	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	zkoušky vody na kontaminaci, hydrogeologické zkoušky a měření, chemické rozborů vody
Hloubka vrtu (m)	40	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P162925	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1059438.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	662107.00	Organizace provádějící	GeoEko, s.r.o.
Způsob zaměření X,Y	odečteno autory zprávy	Organizace blokuující	
Výškový systém	odečteno z mapy autory zprávy	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.15	Kvartér	hlína jílovitý, hnědá, černá
0.15 - 3.00	Kvartér	jíl , šedá, hnědá
3.00 - 5.50	Turon	slínovec měkký navětralý, šedá, hnědá
5.50 - 40.00	Turon	slínovec tvrdý, šedá

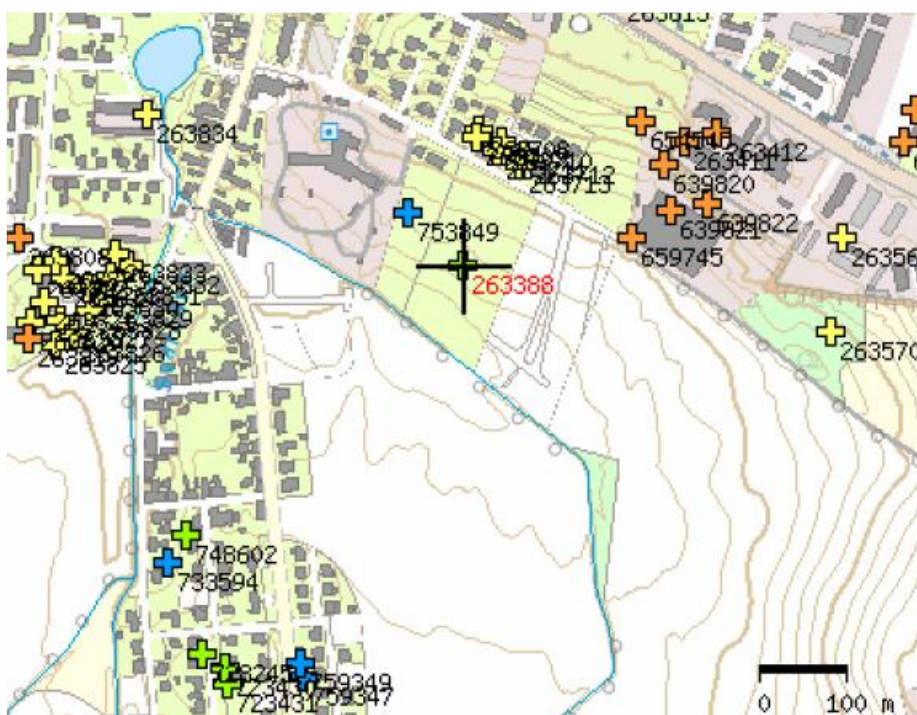


Dokumentace archivního vrtu HVC-1**VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE**

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	215.50
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	263388	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	P	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2,7
Zkrácený název	P	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1969	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	hydrogeologické zkoušky a měření, chemické rozborů vody, objekt vystrojen
Hloubka vrtu (m)	15	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P119596	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1059495.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	662048.00	Organizace provádějící	Vodní zdroje Praha, závod Bylany
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	nezaměřeno (odečteno z mapy)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.15	Kvartér	ornice
0.15 - 0.60	Kvartér	jíl , šedá
0.60 - 1.50	Turon	slínovec zvětřalý
1.50 - 15.00	Turon	slínovec , šedá



Příloha č. 5

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	857/3
Obec:	Přelouč [575500]
Katastrální území:	Přelouč [734560]
Číslo LV:	77
Výměra [m ²]:	13261
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Domov u fontány, Libušina 1060, 53501 Přelouč	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

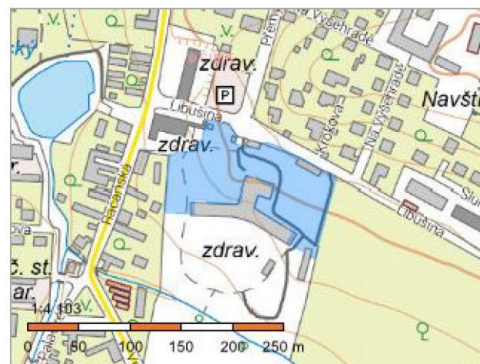
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 14.09.2023 09:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	857/6
Obec:	Přelouč [575500]
Katastrální území:	Přelouč [734560]
Číslo LV:	77
Výměra [m ²]:	10232
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Domov u fontány, Libušina 1060, 53501 Přelouč	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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 Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Pardubice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 14.09.2023 09:00.