



inženýrská geologie, hydrologie, ochrana podzemních vod, ekologické  
audity, skládky, měření radonu, vrtné práce

Hlinky 142c, 603 00 BRNO

IČO 49969986

DIČ CZ49969986

mob.: +420 739 670 058    mob: +420 602 519 489

[www.hig.cz](http://www.hig.cz)

e-mail: [hig@hig.cz](mailto:hig@hig.cz)

---

# INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM

---

## LHOTKA U FRÝDKU MÍSTKU MVN R2, R3

ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

BRNO, ŘÍJEN 2016

Zadavatel: Agroprojekt PSO, s. r.o.

**Závěrečná zpráva o provedeném předběžném inženýrsko - geologickém průzkumu  
pro malé vodní nádrže R2 a R3 v k.ú. Lhotka u Frýdku Místku**

Zadavatel:

**Agroprojekt PSO s.r.o.  
Slavíčkova 1/b  
638 00 Brno**

Zhotovitel:

**HIG geologická služba, spol. s r.o.  
Hlinky 142c  
603 00 Brno**

Zpracoval:

**Mgr. Aleš Grünwald**

Odpovědný řešitel:

**RNDr. Zbyněk Grünwald**



Sídlo: **HIG geologická služba spol. s r.o.**, Školní 322, 664 43 Želešice,  
mob. 739 670 058, 602 519 489, fax. 543216805, email [hig@hig.cz](mailto:hig@hig.cz), [www.hig.cz](http://www.hig.cz)  
Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku pod číslem 13521/C  
IČO : 49969986 DIČ: CZ 49969986 č. ú. 153296543/5500

## **Obsah**

|  |    |
|--|----|
| 1. VŠEOBECNÝ ÚVOD A PODKLADY .....                             | 3  |
| 2. PŘÍRODNÍ POMĚRY .....                                       | 4  |
| 3. PROVEDENÉ PRŮZKUMNÉ PRÁCE .....                             | 6  |
| 3.1. Sondážní práce .....                                      | 6  |
| 3.2. Odběr vzorků zemin .....                                  | 7  |
| 4. INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÉ POMĚRY .....                          | 8  |
| 4.1. Rozdělení zemin do jednotlivých geotechnických typů ..... | 8  |
| 4.2. Geotechnické parametry zemin .....                        | 9  |
| 5. HYDROGEOLOGICKÉ POMĚRY ÚZEMÍ .....                          | 10 |
| 6. VSAKOVACÍ POMĚRY ÚZEMÍ .....                                | 10 |
| 7. ZEMNÍ PRÁCE .....   | 10 |
| 8. TECHNICKÉ ZÁVĚRY .....                                      | 11 |

## **Seznam příloh**

1. Přehledná situace zájmového území
2. Přehledná situace provedených sond
3. Zaměření sond
4. Popis sond
5. Fotodokumentace
6. Laboratorní rozbory

## 1. VŠEOBECNÝ ÚVOD A PODKLADY

Na základě objednávky firmy **Agroprojekt PSO s. r.o.** byl naší firmou **HIG geologická služba, spol. s r.o.** proveden předběžný inženýrsko – geologický průzkum pro výstavbu malých vodních nádrží R2 a R3 v k.ú. Lhotka u Frýdku Místku, okres Frýdek Místek. Úkolem tohoto posudku bylo zjištění geologických vrstev, vyskytujících se v průzkumném území a posouzení vhodných zeminových uloženin pro výstavbu hráze.

### Cíle průzkumných prací:

- Zjištění geologických poměrů lokality (realizace 6 x vrtaných sond S1 až S6 do hloubky 2,0 m p.t.)
- Sledování hladiny podzemní vody (v případě zastižení)
- Odběr vzorků zemin (3x)
- Laboratorní rozbory zemin (klasifikace zemin dle ČSN EN ISO 14688, ČSN EN ISO 14689, zrnitost zemin dle ČSN EN ISO 17892-4, objemová hmotnost a vlhkost dle ČSN EN ISO 17892-2, konzistenční meze dle ČSN EN ISO 17892 – 12)
- Klasifikace nalezených zemin (klasifikace zemin dle ČSN EN ISO 14688, ČSN EN ISO 14689, ČSN 73 1001)
- Klasifikace zemin z hlediska vhodnosti pro různé zóny hutnění hrází (ČSN 75 2410, tabulka 5)
- Vyhodnocení výsledků formou závěrečné zprávy

Pro vypracování následné zprávy bylo použito těchto hlavních podkladů:

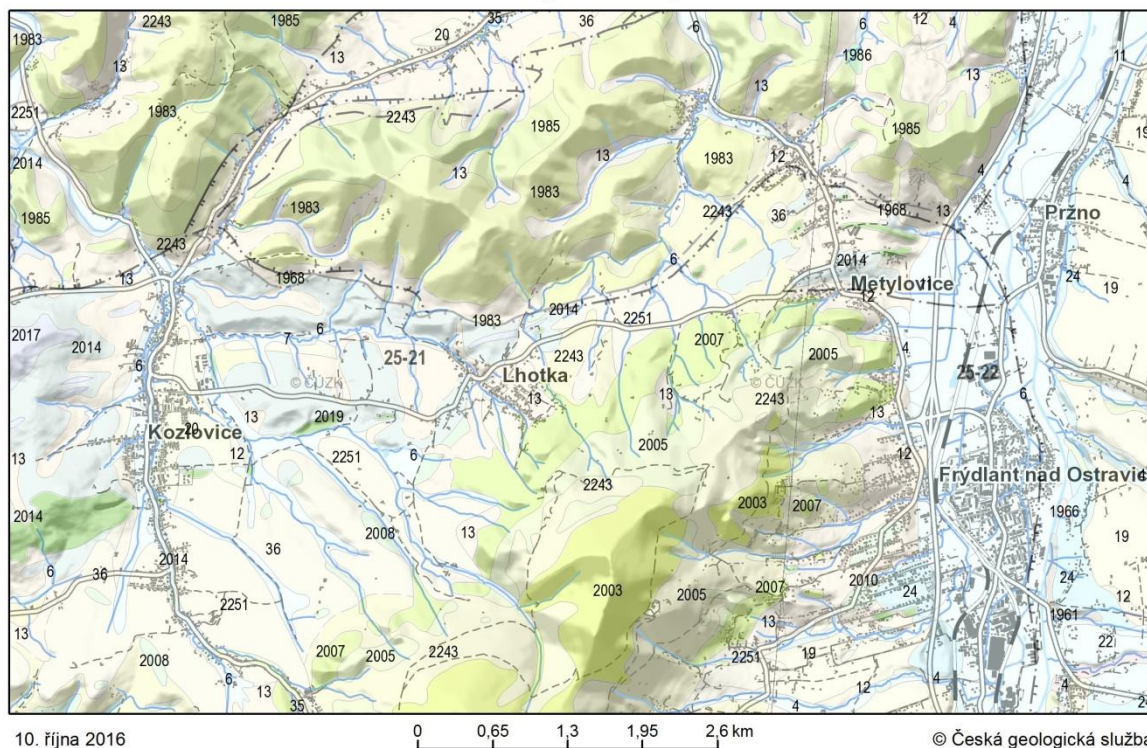
- Geologická mapa a hydrogeologická mapa ČR 1 : 50 000
- Mapa hydrogeologické rajonizace 1 : 50 000
- Katastrální situace 1: 1000
- Situační podklady předané projektantem
- 1: 5000 přehledná situace
- Terénní práce – vrtné práce, odběry, polní zkoušky a poznatky v terénu získané
- Příslušné ČSN, ON a předpisy
- Archivní materiály

## 2. PŘÍRODNÍ POMĚRY

Průzkumné území se rozkládá v geomorfologické oblasti Západobeskydské podhůří, celku Podbeskydská pahorkatina, podcelku Štramberká vrchovina. Okolí lokality je situováno mezi masivem Ondřejníku a Kozlovickou horou v nadmořské výšce mezi 400 a 890 m n.m (Ondřejník). Z hydrologického hlediska území náleží k povodí Odry a je odvodňováno Lhoteckým potokem, Ondřejnicí, Olešnou a jejich přítoky.

Území náleží z regionálně geologického hlediska do slezské jednotky Vnějších Západních Karpat. Slezská jednotka je charakteristická úplným sledem křídových i paleogenních flyšových sedimentů vnější skupiny příkrovů. V zájmové oblasti jsou zastoupeny především pískovce, jílovce, slepence, vápence a silicity bašského a godulského vývoje slezské jednotky. V širším okolí byly zmapovány vulkanity tešinitové asociace. Na části zájmového území jsou tyto horniny překryty pleistocenními štěrkami a písky a kamenitopísčito-jílovitými eluvii sedimentárních hornin badenu, karpatu a flyše. Sedimentární pokryv tvoří dále svahové a splachové sedimenty, sprašové hlíny a deluvioeolické zeminy, v blízkosti vodních toků aluviální sedimenty.

Geologická mapa



## Legenda

*flyšové pásmo*

*slezská jednotka*

-  2005 jílovec, pískovec
-  1985 pískovec, silicit, vápenec, jílovec
-  2008 jílovec
-  2007 jílovec, pískovec, silicit
-  2019 těšinit, pikrit, tuf, tufit
-  2017 vápenec, jílovec
-  2014 jílovec, pískovec, pelosiderit
-  2003 pískovec, jílovec
-  1983 pískoce, slepenec, jílovec
-  1986 pískovec, slepenec, jílovec, vápenec

*podslezská jednotka*

-  1966 pelity, podřadně pískovce, slepence
-  1961 jílovec, silicit, vápenec
-  1968 jílovec, pískovec, slepenec

*kvartér-terciér*

-  2243 kamenito-písčito-jílovitá eluvia sedimentárních hornin badenu, karpatu a flyše

*kvartér*

-  6,4 nivní sediment

|                 |   |
|-----------------|---|
| 7               | smíšený sediment                            |
| 12              | písčito-hlinitý až hlinito-písčitý sediment |
| 13              | kamenitý až hlinito-kamenitý sediment       |
| 19              | sprašová hlína                              |
| 20              | deluvioeolický sediment                     |
| 24,22,<br>35,36 | písek, štěrk                                |
| 2251            | nevytríděné štěrky                          |

Průzkumná oblast je dle hydrogeologického rajonování ČR součástí hydrogeologických rajonů 3213 – Flyš v mezičesmí Odry a 3212 – Flyš v povodí Ostravice. Jedná se o prostředí charakterizované flyšovým střídáním pelitických a psamitických sedimentů. Hydrogeologickým kolektorem je přípovrchová zóna zvýšené propustnosti v pásmu zvětralin a rozevřených puklin. Podzemní vody hlubšího oběhu jsou vázány především na puklinově propustné lavice pískovců, případně na tektonicky narušené zóny. Vertikální komunikace vod končí na vrstvách pelitů, a tak se vytvářejí drobné hydrogeologické jednotky, odpovídající jednotlivým lavicím pískovců. Celkově lze označit prostředí flyšových sedimentů jako prostředí nepříznivé pro oběh a akumulaci podzemních vod. Chemismus podzemních vod je charakterizován převahou vod typu Ca-HCO<sub>3</sub>.

### 3. PROVEDENÉ PRŮZKUMNÉ PRÁCE

#### 3.1. Sondážní práce

Metodika průzkumných prací byla ovlivněna požadavky objednatele na rozsah a umístění průzkumných prací. Průzkum geologických poměrů vycházel z dokumentace a vyhodnocení 6 průzkumných sond a laboratorních rozborů zemin. Na lokalitě byly v prostoru výstavby malých vodních nádrží R2 a R3 provedeny inženýrsko-geologické vrty S1 až S6,

všechny **do hloubky 2,0 m** p.t. Celková metráž vrtaných sond dosahovala 12,0 bm. Vrtné práce byly provedeny vrtnou soupravou HTM 1400.

Terénní část průzkumu proběhla dne **5. 10. 2016** a zahrnovala veškeré vrtné práce, dokumentaci, odběr vzorků zemin a zaměření prováděných sond. Jednotlivé hloubky provedených sond jsou uvedeny v tabulce č. 1. Po skončení vrtných prací byly sondy zatamponovány vytěženou zeminou a staveniště upraveno v maximální míře.

Na základě makroskopického popisu byla provedena grafická dokumentace vrtů a jejich petrografický popis je uveden samostatně v geologické dokumentaci *Popis sond*, která tvoří přílohu této zprávy. Zaměření souřadnic a nadmořské výšky geologických objektů bylo provedeno přístrojem GSM – 2. Na základě provedených průzkumných prací byla zpracována závěrečná zpráva doplněná příslušnými grafickými přílohami.

**Tabulka č. 1: Parametry provedených sond**

| sonda | hloubka p.t. | způsob           |
|-------|--------------|------------------|
| S1    | 2,0 m        | vrtaná, na sucho |
| S2    | 2,0 m        | vrtaná, na sucho |
| S3    | 2,0 m        | vrtaná, na sucho |
| S4    | 2,0 m        | vrtaná, na sucho |
| S5    | 2,0 m        | vrtaná, na sucho |
| S6    | 2,0 m        | vrtaná, na sucho |

### 3.2. Odběr vzorků zemin

Během vrtných prací byly odebrány **3 kusy vzorků zemin** pro následné laboratorní a zrnitostní rozbory a zatřídění. Tyto vzorky byly laboratorně vyšetřeny pro upřesnění zatřídění podle kritérií normy. Byl proveden základní granulometrický rozbor sítovací, popř. hustoměrnou metodou dle klasifikace zemin ČSN EN ISO 14688, ČSN EN ISO 14689, zrnitost zemin dle ČSN EN ISO 17892 – 4, objemová hmotnost a vlhkost dle ČSN EN ISO 17892-2, konzistenční meze dle ČSN EN ISO 17892 – 12. Všechny výsledky jsou uvedeny v kapitole 4 a v příloze *Laboratorní rozbory zemin*. Hloubku a místo odebrání jednotlivých vzorků znázorňuje tabulka č. 2.

**Tabulka č. 2: Hloubky a místa odběru jednotlivých vzorků zemin**

| sonda | hloubka odběru<br>(m p.t.) | typ vzorku | lab. číslo<br>vzorku | prováděné rozbor |
|-------|----------------------------|------------|----------------------|------------------|
| S1    | 0,5-1,0                    | P          | 1371                 | ZR, OH, KM       |
| S2    | 0,2-0,4                    | P          | 1372                 | ZR, OH, KM       |
| S3    | 0,7-1,0                    | P          | 1373                 | ZR, OH, KM       |

Pozn.: ZR – zrnitostní rozbor, KM – konzistenční meze, OH – objemová hmotnost, P - porušený

## 4. INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÉ POMĚRY

### 4.1. Rozdělení zemin do jednotlivých geotechnických typů

Projektované nádrže jsou navrženy v aluviu toku Olešná, po obou stranách tohoto toku. Na základě petrografického popisu vrtů a výsledků laboratorních zkoušek byly zastižené zeminy rozděleny do následujících geotechnických typů:

- **GT 1 – organická hlína** – jílovitá, prachovitá hlína s travním drnem, tuhá, hnědé barvy. Tvoří svrchní partie vrtů S1 až S6 s mocností 0,1 m. Dle ČSN 73 1001 klasifikována jako *F5 ML*, dle EN ISO 14688 označena jako *clSi*.
- **GT 2 – jílovitá hlína** – šedé, rezavé barvy s černými polohami, tuhé konzistence, fluviální geneze. Ve vrchu S3, S5 a S6 s polohami horninového štěrku do 3 cm. Zastižena vrty S1 až S6 pod organickým pokryvem od úrovně 0,1 m p.t. s mocností 0,3 – 0,9 m. Dle ČSN 73 1001 klasifikována jako *F6 CI*, dle EN ISO 14688 označena jako *sasiCl/grsiCl*.
- **GT 3 – štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy** – šedé s šedorezavou jílovitou příměsí, písčité, vlhké, štěrky do velikosti 5 cm. Ve vrtech S1, S2 a S4 kypré, splavené. Ve vrchu S3, S5 a S6 ulehlé, horninové, postižené fluviálními procesy, s přechodem do eluvia jílovce. Zastiženy vrty S1 až S6 od úrovně 0,4 – 1,0 m p.t. po bázi vrtů s mocností 1,0 – 1,6 m. Dle ČSN 73 1001 klasifikovány jako *G3 GF*, dle EN ISO 14688 označeny jako *saclGr*.

**Hladina podzemní vody** byla naražena vrtem S1 v hloubce 0,8 m p.t., vrtem S2 v hloubce 0,9 m p.t., vrtem S3 v hloubce 1,0 m p.t., vrtem S4 v hloubce 0,8 m p.t., vrtem S5 v hloubce 1,1 m p.t., vrtem S6 v hloubce 0,9 m p.t.

## 4.2. Geotechnické parametry zemin

V následujících tabulkách jsou uvedeny geotechnické parametry nalezených zemin a jejich vhodnost pro různé zóny hutnění hrází. Na kypré zeminy třídy G3 GF se nevztahuje směrné normové charakteristiky podle tab. 12 normy ČSN 73 1001 a bez zvláštních úprav na nich nelze zakládat.

**Tabulka č. 3: Geotechnické parametry zemin- nádrž R2 a R3**

| ČSN 73 1001                        | G3 GF                       | F6 CI                       | F6 CI                       |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| EN ISO 14688                       | saclGr                      | sasiCl                      | grsiCl                      |
| označení vzorku                    | 1371                        | 1372                        | 1373                        |
| obj. hmotnost (Mg/m <sup>3</sup> ) | 1,90                        | 2,11                        | 2,12                        |
| přirozená vlhkost (%)              | <b>18,9</b>                 | <b>28,3</b>                 | <b>27,6</b>                 |
| mez tekutosti (%)                  | -                           | 40                          | 41                          |
| mez plasticity (%)                 | -                           | 21                          | 23                          |
| index plasticity                   | -                           | 19                          | 18                          |
| stupeň konzistence                 | -                           | <b>0,62</b>                 | <b>0,74</b>                 |
| konzistence/ulehlost               | kyprá                       | tuhá                        | tuhá                        |
| vhodnost do násypu                 | vhodné                      | podm. vhodné                | podm. vhodné                |
| těžitelnost (ČSN 73 3050)          | 3.-4. třída                 | 2. třída                    | 2. třída                    |
| těžitelnost (ČSN 73 73 6133)       | I                           | I                           | I                           |
| ef. úhel vn. tření (o)             | -                           | 17-21*                      | 17-21*                      |
| ef. koheze (kPa)                   | -                           | 8-16*                       | 8-16*                       |
| tot. úhel vn. tření (o)            | -                           | 0*                          | 0*                          |
| tot. koheze (kPa)                  | -                           | 50*                         | 50*                         |
| modul přetvárn. (MPa)              | -                           | 3-6*                        | 3-6*                        |
| Poissonovo číslo                   | -                           | 0,40*                       | 0,40*                       |
| převodní součinitel β              | -                           | 0,47*                       | 0,47*                       |
| součinitel přitížení (m)           | 0,3                         | 0,1                         | 0,1                         |
| únosnost R <sub>dt</sub> (kPa)     | 450                         | 100                         | 100                         |
| <b>koeficient filtrace (m/s)</b>   | <b>8,97*10<sup>-5</sup></b> | <b>2,19*10<sup>-7</sup></b> | <b>3,61*10<sup>-7</sup></b> |

- \* hodnoty dle ČSN 73 1001
- ostatní výsledky jsou interpretovány na základě laboratorního rozboru č. 1371-1373

**Tabulka č. 4: Vhodnost zemin pro různé zóny hutnění hrází (ČSN 75 2410, tabulka 5)**

| vzorek       | homogenní hráz | těsnící část | stabilizační část |
|--------------|----------------|--------------|-------------------|
| <b>F6 CI</b> | vhodná         | velmi vhodná | nevhodná          |
| <b>F6 CI</b> | vhodná         | velmi vhodná | nevhodná          |
| <b>G3 GF</b> | málo vhodná    | nevhodná     | velmi vhodná      |

Nalezené zeminy třídy F6 CI byly tuhé konzistence, s přirozenou vlhkostí  $w = 27,6 - 28,3\%$ . Efektivní zhutnění těchto zemin v zemní konstrukci je možné při optimální vlhkosti  $w_{opt} = 14 - 19\%$  (dle ČSN 75 2410). Vzorek kyprých štěrků s příměsí třídy G3 GF vykazoval vlhkost  $w = 18,9\%$ . Efektivní zhutnění těchto zemin v zemní konstrukci je možné při optimální vlhkosti  $w_{opt} < 13,5\%$  (dle ČSN 75 2410).

## 5. HYDROGEOLOGICKÉ POMĚRY ÚZEMÍ

Podzemní vodu lze v průzkumném území charakterizovat jako mělkou, v hydraulické spojitosti s místním tokem. Hladina podzemní vody je závislá na klimatických poměrech a morfologii terénu. Hladina podzemní vody byla zdokumentována v prostoru malých vodních nádrží R2 a R3 vrty S1 až S6 v úrovni **0,8 m až 1,1 m pod terénem**.

## 6. VSAKOVACÍ POMĚRY ÚZEMÍ

Pro zjištění vsakovacích podmínek geologického prostředí byly posouzeny odebrané zeminy GT2 a GT 3, pro které bylo provedeno empirické stanovení propustnosti dle Terzaghiho. Výsledné hodnoty součinitele filtrace se v případě zemin GT2 (F6 CI) pohybují v rozmezí  $2,19 \cdot 10^{-7} - 3,61 \cdot 10^{-7}$  m/s a můžeme je klasifikovat jako **slabě propustné** (Jetel, 1973). V případě zemin GT3 (G3 GF) byl koeficient filtrace stanoven na hodnotu  $8,97 \cdot 10^{-5}$  m/s a lze je označit jako **mírně propustné**.

## 7. ZEMNÍ PRÁCE

Kritériem pro zatřídění soudržných zemin je kromě konzistence i plasticita. Soudržné zeminy na lokalitě jsou středně plastické, tuhé konzistence. Ty lze zařadit do **2. tř. těžitelnosti (I. třída dle ČSN 73 6133)** ve smyslu ČSN 73 3050. Fluviální šterkovité polohy

třídy G3 GF lze zařadit do **3. – 4. tř. těžitelnosti (I. třída dle ČSN 73 6133)**. Zemní práce budou na lokalitě zvládnuty běžnými výkopovými mechanizmy.

## 8. TECHNICKÉ ZÁVĚRY

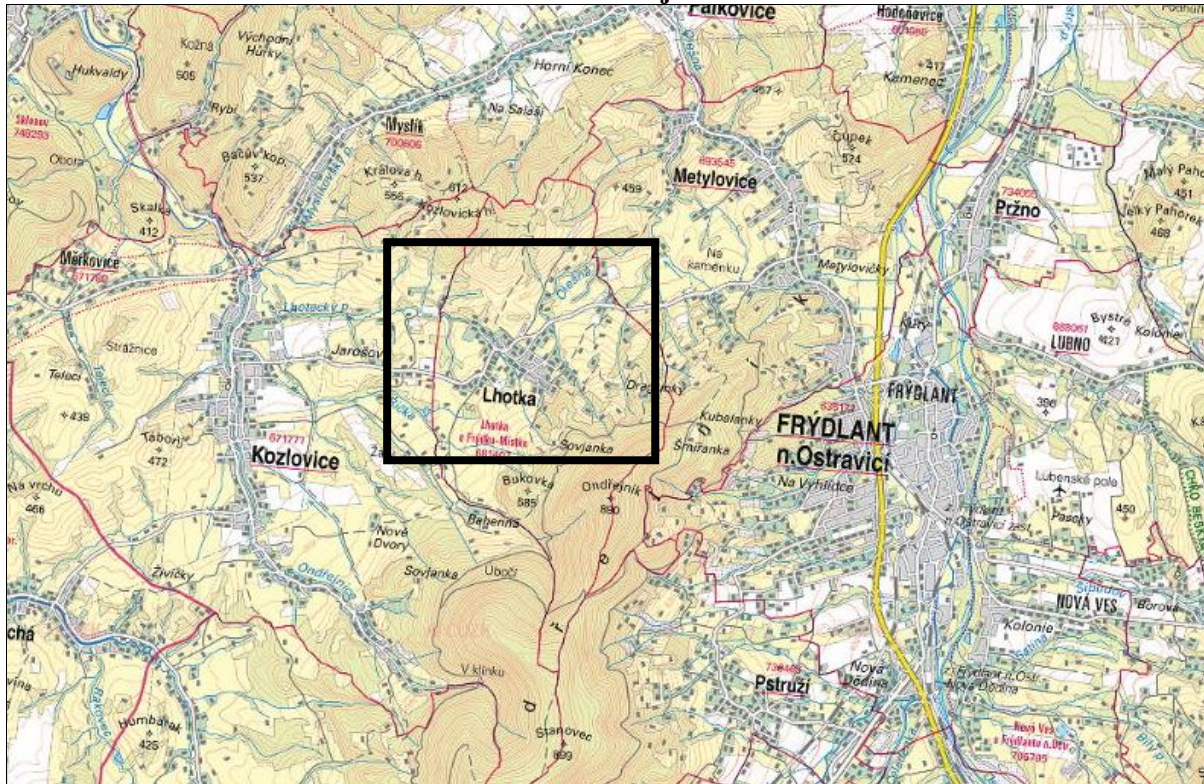
Pro založení homogenní hráze jsou do její těsnící části jako vhodné až velmi vhodné sedimenty třídy F6. Tyto sedimenty jsou nejrozšířenější v okolí sond S3, S5 a S6, v ostatních sondách jsou mocnosti těchto zemin pouze do cca 0,40 až 0,50 m. Odebírání zemin do těsnící části hráze doporučujeme zejména z míst v okolí sond S3, S5 a S6 kde se jedná pravděpodobně o deluviální až fluviální horizonty. V podrobném IG průzkumu doporučujeme se zaměřit na vyhledání místa s větším zastoupením těchto deluviálních jemnozrných zemin, popř. jiných vhodných do těsnící části hráze. Pro stabilizační část se nejlépe hodí nalezené zeminy třídy G3, které jsou charakterizovány jako velmi vhodné do stabilizační části, avšak během průzkumu vykazoval sediment vlnký místy až zvodnělý charakter. Velkým problémem při výstavbě a projektování bude mělká úroveň hladiny podzemní vody, která bude v závislosti na srážkách kulminovat. Hladina podzemní vody byla v místě budoucí výstavby naražena všemi vrty v hloubce 0,8 – 1,1 m p.t.

Sklon svahu hráze závisí na celkovém uspořádání těsnící a stabilizační části hráze, orientační hodnoty jsou uvedeny v normě ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže. V případě využití zemin třídy F6 (vhodné pro založení homogenní hráze) jsou doporučeny sklonové svahů 1 : 3,4 na návodní svah a 1 : 2,2 pro vzdušný svah. Navázání těsnící části na podloží bude nutné provést v zeminách F6 a G3 v doporučené hloubce 0,7 – 0,8 m pod terénem. V této hloubce budou základovými zeminami třídy G3 s hodnotami Rdt 300 kPa, zeminy třídy F6 pak dosahují hodnot Rdt 100 kPa. Avšak tyto hodnoty jsou pouze tabulkové a je nutné počítat se vzlínáním hladiny podzemní vody, která bude výrazně zhoršovat geotechnické parametry základových zemin a celkovou výstavbu hráze. Pokryvné horizonty jsou na průzkumném území tvořeny organickými hlínami o mocnosti 0,1 m. Geologické prostředí jílovitých hlín lze charakterizovat jako **slabě propustné** s koeficienty filtrace v rádu  $n \cdot 10^{-7}$  m/s. V případě štěrků s jemnozrnou příměsí se jedná o prostředí **mírně propustné** s koeficienty filtrace v rádu  $n \cdot 10^{-5}$  m/s. Zemní práce budou probíhat v zeminách třídy 2 – 4 dle ČSN 73 3050, dle ČSN 73 6133 třídy I.

## Přílohy:

1. Přehledná situace zájmového území
2. Přehledná situace provedených sond
3. Zaměření sond
4. Popis sond
5. Fotodokumentace
6. Laboratorní rozbory

## 1. Přehledná situace zájmového území



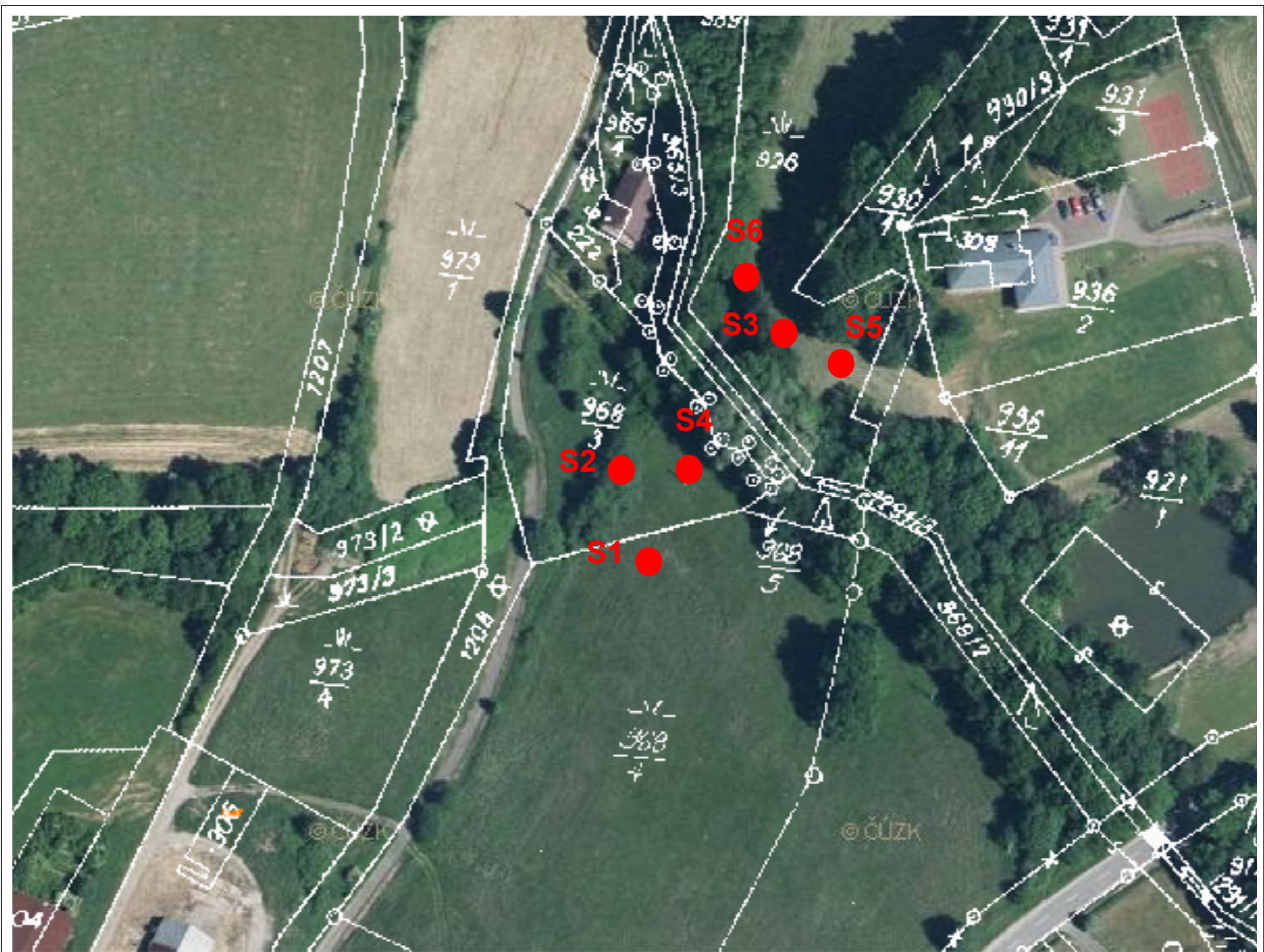
Zdroj podkladu: <http://www.cuzk.cz/>

vyznačené zájmové území:



## Přibližná lokalizace zájmového území

Název akce: Lhotka u Frýdku Místku, IGP pro malé vodní nádrže R2 a R3



Zdroj: <http://www.cuzk.cz>

IG vrtané sondy

## SITUACE GEOLOGICKÝCH SOND

AKCE: Lhotka u Frýdku Místku, vodní nádrž R2 a R3

10/2016

**3. Zaměření sond**  
**SEZNAM SOUŘADNIC**

Souřadnicový systém                    S-JTSK  
Výškový systém                        Bpv

| Číslo bodu | Y         | X          | Nadmořská výška<br>m n.m. |
|------------|-----------|------------|---------------------------|
| S1         | 471557.58 | 1127654.74 | -                         |
| S2         | 471564.30 | 1127619.94 | -                         |
| S3         | 471524.18 | 1127586.14 | -                         |
| S4         | 471548.32 | 1127622.41 | -                         |
| S5         | 471512.62 | 1127593.24 | -                         |
| S6         | 471532.55 | 1127572.42 | -                         |

*Pozn.: Měření bylo provedeno přístrojem GSM – 2 popř. upraveno dle situačního podkladu.*

V Brně, říjen 2016

Zpracoval a zaměřil: Mgr. A. Grünwald

| PROJEKT:<br><b>Inženýrsko geologický průzkum</b> |                        |                  |     | <b>DOKUMENTACE VRTU S1</b>                   |   |                  |                    |           |       |     |   |
|--|------------------------|------------------|-----|--|---|------------------|--------------------|-----------|-------|-----|---|
| MÍSTO VRTU: Lhotka, VN                           |                        |                  |     |  |   |                  |                    |           |       |     |   |
| ZADAVATEL: Agroprojekt PSO s.r.o.                |                        |                  |     | DATUM VRTÁNÍ OD:                             |   | 5.10.2016        | DO:                | 5.10.2016 |       |     |   |
| METODA VRTÁNÍ: Jádrově                           |                        |                  |     | HLOUBKA (m):                                 |   | 2,0 m            |                    |           |       |     |   |
| VRTNÁ SOUPRAVA: HTM 1400                         |                        |                  |     | HL. PV.<br>0,8 m                             | PRVNÍ:  | TYP.<br>naražená |                    |           |       |     |   |
| ODBĚR VZORKŮ ZEMIN: Porušené                     |                        |                  |     | DOKUMENTOVAL:<br>Mgr. Aleš Grünwald          |   |                  |                    |           |       |     |   |
| Y: 471557.58 X: 1127654.74                       |                        |                  |     | ZODPOVĚDNÝ ŘEŠITEL:<br>RNDr. Zbyněk Grünwald |   |                  | PŘÍLOHA Č.<br>4.1. |           |       |     |   |
| HLOUBKA<br>(m)                                   | VZOREK<br>VZOREK<br>č. | VZOREK<br>VZOREK | HPV | stáří  | POPIS ZEMIN A HORNIN  |                  |                    |           |       |     |   |
| 0  |                        |                  |     |  | 0,1 ORGANICKÁ HLÍNA, s travním drnem, hnědé barvy   | T                | clSi               | F5 ML     | 2     | I   |   |
|  |                        |                  |     |  | JÍLOVITÁ HLÍNA, šedé, rezavé barvy s černými polohami, tuhá konzistence, fluvální                               | T                | sasiCl             | F6 CI     | 2     | I   |   |
| 0,5  |                        |                  |     |  |   |                  |                    |           |       |     |   |
| 1  | 1<br>3<br>7<br>1       |                  | 0,8 | N  | ŠTĚRKY, s jílovitou příměsí, splavené, do velikost 5-6 cm, šedé barvy, jíl barvy šedé až rezavé, písčité, vlhké | T                | KY                 | saclGr    | G3 GF | 3-4 | I |
| 1,5  |                        |                  |     |  |   |                  |                    |           |       |     |   |
| 2  |                        |                  |     |  |   |                  |                    |           |       |     |   |
| 2,5  |                        |                  |     |  |   |                  |                    |           |       |     |   |
| 3  |                        |                  |     |  |   |                  |                    |           |       |     |   |
| 3,5  |                        |                  |     |  |   |                  |                    |           |       |     |   |
| 4  |                        |                  |     |  |   |                  |                    |           |       |     |   |
| 4,5  |                        |                  |     |  |   |                  |                    |           |       |     |   |
| 5  |                        |                  |     |  |   |                  |                    |           |       |     |   |
| 5,5  |                        |                  |     |  |   |                  |                    |           |       |     |   |
| 6  |                        |                  |     |  |   |                  |                    |           |       |     |   |

| PROJEKT:<br><b>Inženýrsko geologický průzkum</b> |              |        |     | <b>DOKUMENTACE VRTU S2</b>                   |                      |          |                        |         |         |       |
|--|--------------|--------|-----|--|----------------------|----------|------------------------|---------|---------|-------|
| MÍSTO VRTU: Lhotka, VN                           |              |        |     |  |                      |          |                        |         |         |       |
| ZADAVATEL: Agroprojekt PSO s.r.o.                |              |        |     | DATUM VRTÁNÍ OD: 5.10.2016 DO: 5.10.2016     |                      |          |                        |         |         |       |
| METODA VRTÁNÍ: Jádrově                           |              |        |     | HLOUBKA (m): 2,0 m                           |                      |          |                        |         |         |       |
| VRTNÁ SOUPRAVA: HTM 1400                         |              |        |     | HL. PV.<br>0,9 m                             | PRVNÍ:               | TYP.     | naražená               |         |         |       |
| ODBĚR VZORKŮ ZEMIN: Porušené                     |              |        |     | DOKUMENTOVAL:<br>Mgr. Aleš Grünwald          |                      |          |                        |         |         |       |
| Y: 471564.3 X: 1127619.94                        |              |        |     | ZODPOVĚDNÝ ŘEŠITEL:<br>RNDr. Zbyněk Grünwald |                      |          |                        |         |         |       |
|  |              |        |     |  |                      |          |                        |         |         |       |
| HLUBKA<br>(m)                                    | VZOREK<br>č. | VZORKY | HPV | stáří  | POPIS ZEMIN A HORNIN |          |                        |         |         |       |
|  |              |        |     |  | KONZISTENCE          | ULEHLOST | ČSN EN ISO<br>14 688-2 | 73 6133 | 73 3050 | TKP 4 |
| 0  |              |        |     |  | T                    | clSi     | F5 ML                  | 2       | I       |       |
| 0,5  |              |        |     |  | T                    | sasiCl   | F6 Cl                  | 2       | I       |       |
| 1  |              |        |     |  | T                    | KY       | sacIGr                 | G3 GF   | 3-4     | I     |
| 1,5  |              |        |     |  |                      |          |                        |         |         |       |
| 2  |              |        |     |  |                      |          |                        |         |         |       |
| 2,5  |              |        |     |  |                      |          |                        |         |         |       |
| 3  |              |        |     |  |                      |          |                        |         |         |       |
| 3,5  |              |        |     |  |                      |          |                        |         |         |       |
| 4  |              |        |     |  |                      |          |                        |         |         |       |
| 4,5  |              |        |     |  |                      |          |                        |         |         |       |
| 5  |              |        |     |  |                      |          |                        |         |         |       |
| 5,5  |              |        |     |  |                      |          |                        |         |         |       |
| 6  |              |        |     |  |                      |          |                        |         |         |       |

PROJEKT:

## Inženýrsko geologický průzkum

## DOKUMENTACE VRTU S3

MÍSTO VRTU:

Lhotka, VN

ZADAVATEL:

Agoprojekt PSO s.r.o.

DATUM VRTÁNÍ OD:

5.10.2016

DO:

5.10.2016

METODA VRTÁNÍ:

Jádrově

HLOUBKA (m):

2,0 m

VRTNÁ SOUPRAVA:

HTM 1400

HL. PV.

1,0 m

PRVNÍ:

TYP:

naražená

ODBĚR VZORKŮ ZEMIN:

Porušené

DOKUMENTOVÁL:

Mgr. Aleš Grünwald

Y: 471524.18

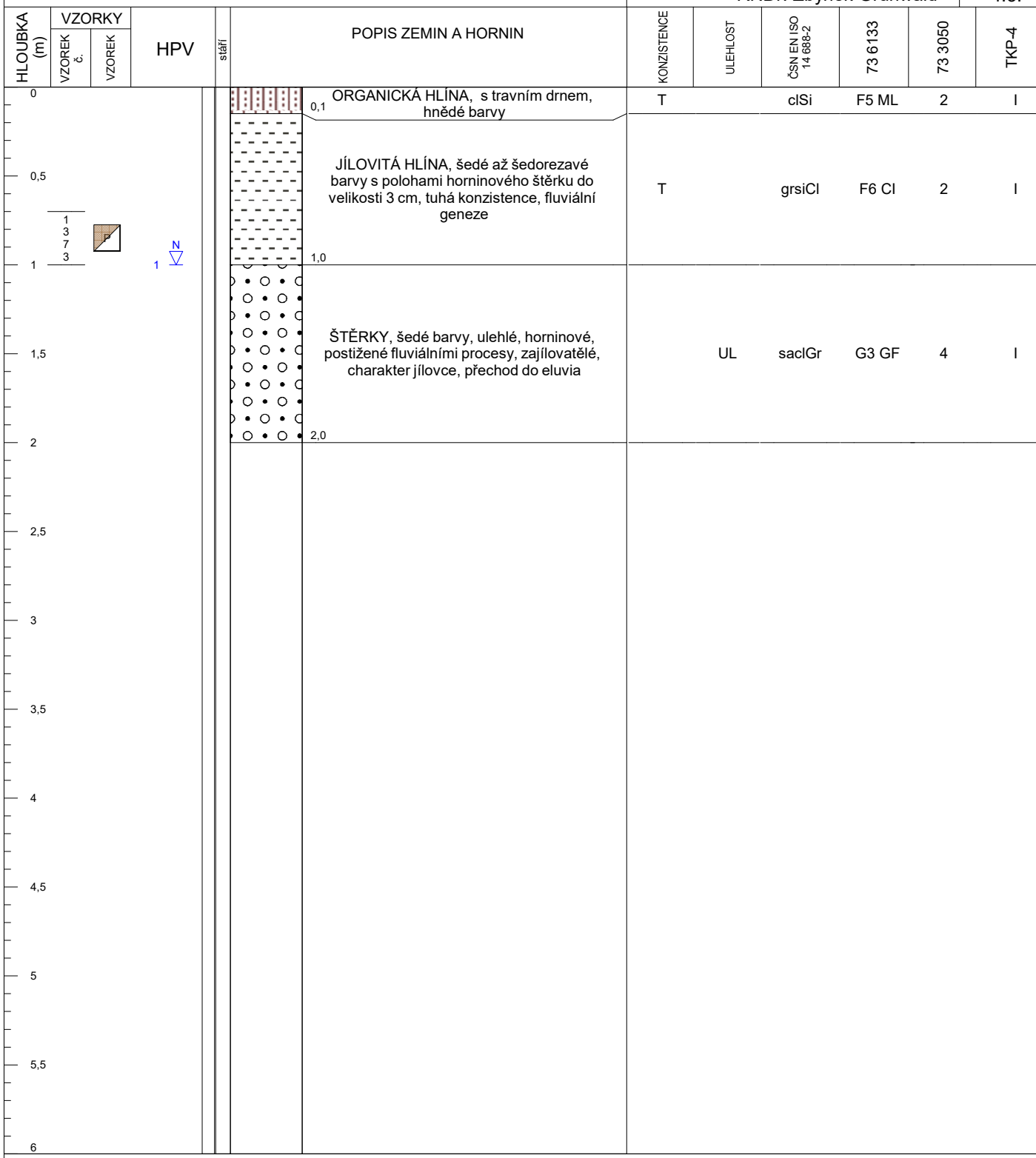
X: 1127586.14

ZODPOVĚDNÝ ŘEŠITEL:

RNDr. Zbyněk Grünwald

PŘÍLOHA Č.

4.3.



| PROJEKT:<br><b>Inženýrsko geologický průzkum</b> |                        |        |     | <b>DOKUMENTACE VRTU S4</b>                   |  |      |          |        |       |     |   |
|--|------------------------|--------|-----|--|--|------|----------|--------|-------|-----|---|
| MÍSTO VRTU: Lhotka, VN                           |                        |        |     |  |  |      |          |        |       |     |   |
| ZADAVATEL: Agroprojekt PSO s.r.o.                |                        |        |     | DATUM VRTÁNÍ OD: 5.10.2016 DO: 5.10.2016     |  |      |          |        |       |     |   |
| METODA VRTÁNÍ: Jádrově                           |                        |        |     | HLOUBKA (m): 2,0 m                           |  |      |          |        |       |     |   |
| VRTNÁ SOUPRAVA: HTM 1400                         |                        |        |     | HL. PV.<br>0,8 m                             | PRVNÍ:   | TYP. | naražená |        |       |     |   |
| ODBĚR VZORKŮ ZEMIN: Porušené                     |                        |        |     | DOKUMENTOVAL:<br>Mgr. Aleš Grünwald          |  |      |          |        |       |     |   |
| Y: 471578.3 X: 1127622.4                         |                        |        |     | ZODPOVĚDNÝ ŘEŠITEL:<br>RNDr. Zbyněk Grünwald |  |      |          |        |       |     |   |
|  |                        |        |     |  |  |      |          |        |       |     |   |
| HLUBKA<br>(m)                                    | VZOREK<br>VZOREK<br>č. | VZORKY | HPV | stáří  | POPIS ZEMIN A HORNIN   |      |          |        |       |     |   |
| 0  |                        |        |     |  | 0,1 ORGANICKÁ HLÍNA, s travním drnem, hnědé bary   | T    | clSi     | F5 ML  | 2     | I   |   |
|  |                        |        |     |  | JILOVITÁ HLÍNA, šedé, rezavé barvy s černými polohami, tuhá konzistence, fluviaální                                  | T    | sasiCl   | F6 Cl  | 2     | I   |   |
| 0,5  |                        |        |     |  |  |      |          |        |       |     |   |
| 1  |                        |        |     |  | ŠTĚRKY, s jílovitou příměsí, splavené, do velikost 6 cm, šedé barvy, jíl barvy šedé až rezavé, písčité, vlhké, kypré | T    | KY       | sacIGr | G3 GF | 3-4 | I |
| 1,5  |                        |        |     |  |  |      |          |        |       |     |   |
| 2  |                        |        |     |  |  |      |          |        |       |     |   |
| 2,5  |                        |        |     |  |  |      |          |        |       |     |   |
| 3  |                        |        |     |  |  |      |          |        |       |     |   |
| 3,5  |                        |        |     |  |  |      |          |        |       |     |   |
| 4  |                        |        |     |  |  |      |          |        |       |     |   |
| 4,5  |                        |        |     |  |  |      |          |        |       |     |   |
| 5  |                        |        |     |  |  |      |          |        |       |     |   |
| 5,5  |                        |        |     |  |  |      |          |        |       |     |   |
| 6  |                        |        |     |  |  |      |          |        |       |     |   |

PROJEKT:

## Inženýrsko geologický průzkum

## DOKUMENTACE VRTU S5

MÍSTO VRTU:

Lhotka, VN

ZADAVATEL:

Agroprojekt PSO s.r.o.

DATUM VRTÁNÍ OD:

5.10.2016

DO:

5.10.2016

METODA VRTÁNÍ:

Jádrově

HLOUBKA (m):

2,0 m

VRTNÁ SOUPRAVA:

HTM 1400

HL. PV.

1,1 m

PRVNÍ:

TYP:

naražená

ODBĚR VZORKŮ ZEMIN:

Porušené

DOKUMENTOVAL:

Mgr. Aleš Grünwald

Y: 471512.6

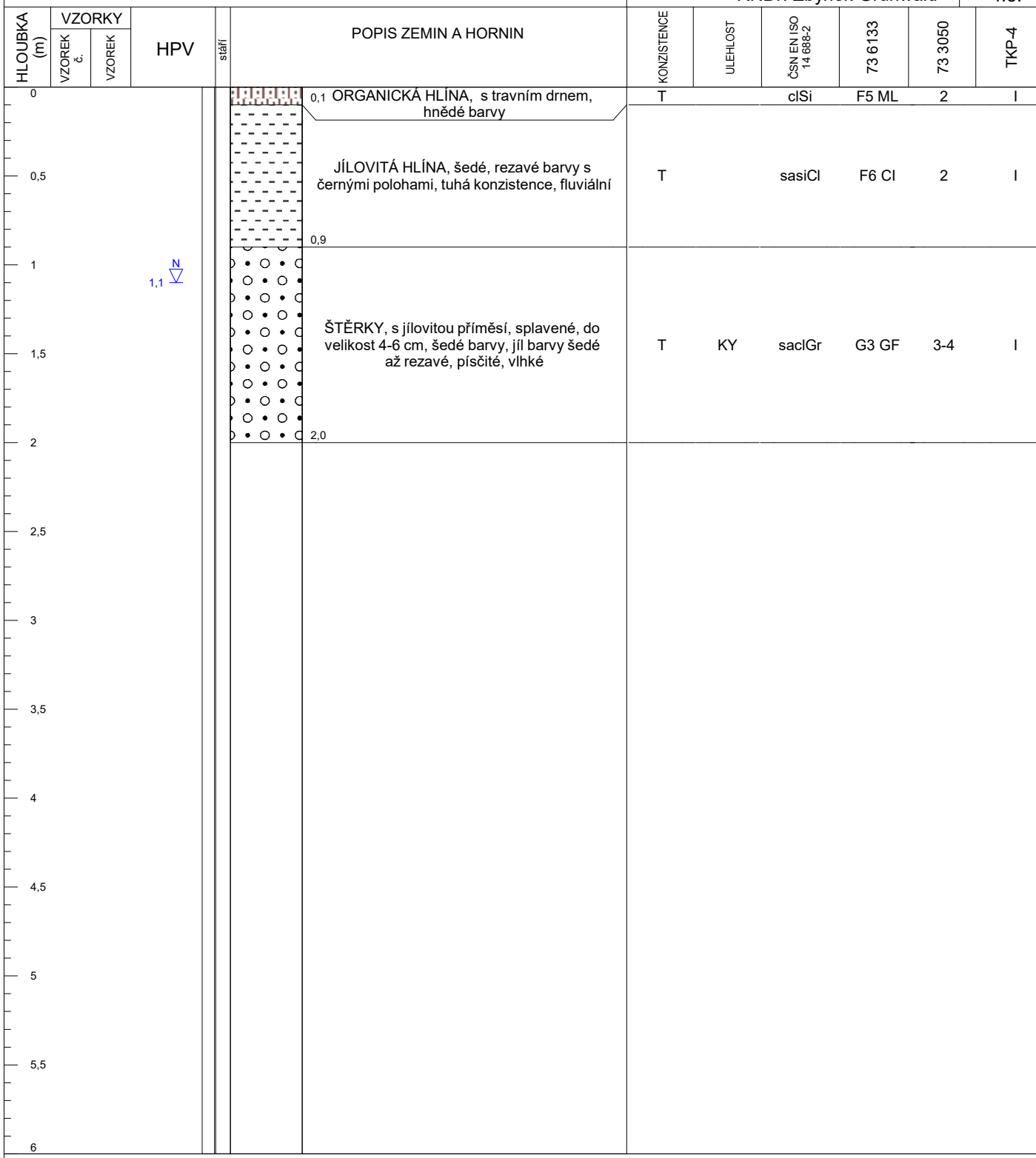
X: 1127593.2

ZODPOVĚDNÝ ŘEŠITEL:

RNDr. Zbyněk Grünwald

PŘÍLOHA Č.

4.5.



PROJEKT:

## Inženýrsko geologický průzkum

## DOKUMENTACE VRTU S6

MÍSTO VRTU:

Lhotka, VN

ZADAVATEL:

Agroprojekt PSO s.r.o.

DATUM VRTÁNÍ OD:

5.10.2016

DO:

5.10.2016

METODA VRTÁNÍ:

Jádrově

HLOUBKA (m):

2,0 m

VRTNÁ SOUPRAVA:

HTM 1400

HL. PV.

0,9 m

PRVNÍ:

TYP:

naražená

ODBĚR VZORKŮ ZEMIN:

Porušené

DOKUMENTOVAL:

Mgr. Aleš Grünwald

Y: 471532.6

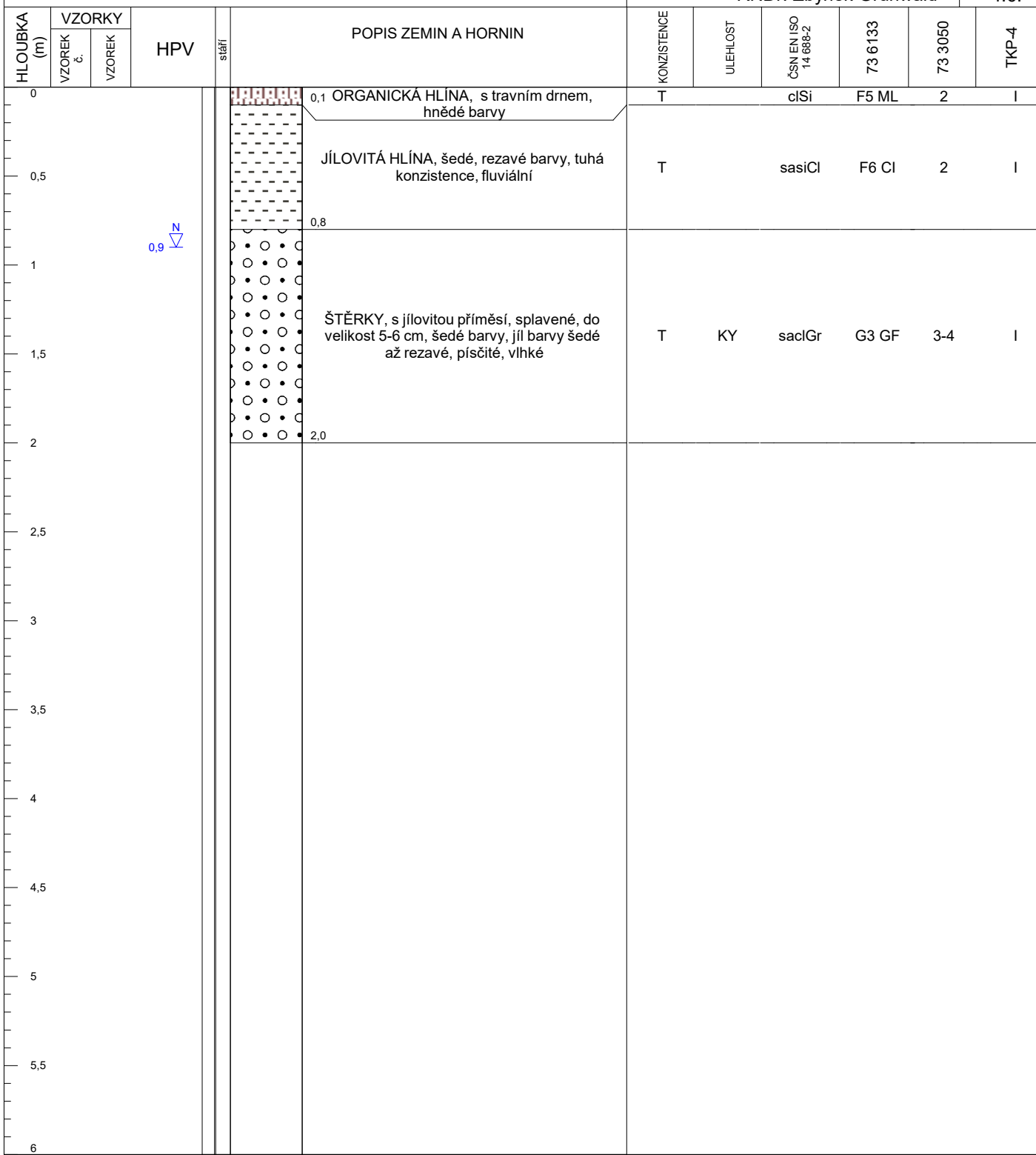
X: 1127572.4

ZODPOVĚDNÝ ŘEŠITEL:

RNDr. Zbyněk Grünwald

PŘÍLOHA Č.

4.6.



## 5. Fotodokumentace



Foto č. 1: prostor vrtu S3



Foto č. 2: zeminy třídy F6

# VÝSLEDKY LABORATORNÍCH ZKOUŠEK

## MECHANIKA ZEMIN

---

Název akce: **LHOTKA, MVN**  
 Číslo zakázky: **2016/137**

Datum: 17. 10. 2016

| SONDA<br>HLOUBKA [m]<br>LAB. Č.<br>DRUH VZORKU | S1<br>0,5-1,0<br>1371<br>PORUŠENÝ | S2<br>0,2-0,4<br>1372<br>PORUŠENÝ | S3<br>0,7-1,0<br>1373<br>PORUŠENÝ |  |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| VLHKOST [%]                                    | 18.9                              | 28.3                              | 27.6                              |  |
| MEZ TEKUTOSTI [%]                              |                                   | 40                                | 41                                |  |
| MEZ PLASTICITY [%]                             |                                   | 21                                | 23                                |  |
| INDEX PLASTICITY [%]                           |                                   | 19                                | 18                                |  |
| KLASIFIKACE ČSN 73 6133                        | G3 GF                             | F6 CI                             | F6 CI                             |  |
| KLASIFIKACE<br>ČSN EN ISO 14688-2              | saclGr                            | sasiCl                            | grsiCl                            |  |
| KLASIFIKACE ČSN 75 2410                        | G3 GF                             | F6 CI                             | F6 CI                             |  |
| KONZISTENCE PODLE<br>ČSN EN ISO 14688-2        | TUHÁ                              | TUHÁ                              | TUHÁ                              |  |
| INDEX KONZISTENCE                              |                                   | 0.62                              | 0.74                              |  |
| BARVA VZORKU                                   | ŠEDÁ                              | ŠEDÁ                              | ŠEDOREZAVÁ                        |  |
| OBJEMOVÁ HM. [Mg.m <sup>-3</sup> ]             |                                   |                                   |                                   |  |
| OBJEMOVÁ TÍHA [kN.m <sup>-3</sup> ]            | 19                                | 21                                | 21                                |  |
| STUPEŇ NASYCENÍ                                |                                   | 0.9                               | 0.88                              |  |

zpracoval: Mgr. Aleš Grünwald

# VHODNOST ZEMIN PRO POZEMNÍ KOMUNKACE

dle ČSN CEN ISO/TS 17892-4 , ČSN EN ISO 14688-2, ČSN 73 6133

---

Název akce: Lhotka, MVN-IG průzkum  
Číslo zakázky: 2016/137

Datum: 17.10.2016

| VZOREK | SONDA | HLOUBKA<br>(m) | ČSN EN ISO<br>14688-2 | ČSN<br>736 133 | NAMRZAVOST      | VHODNOST ZEMIN<br>akt.zóna | násyp        |
|--------|-------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------|----------------------------|--------------|
| 1371   | S1    | 0,5-1,0        | saclGr                | G3 GF          | mírně namrzavé  | vhodné                     | vhodné       |
| 1372   | S2    | 0,2-0,4        | sasiCl                | F6 CI          | vysoce namrzavé | nevhodné                   | podm. vhodné |
| 1373   | S3    | 0,7-1,0        | grsiCl                | F6 CI          | vysoce namrzavé | nevhodné                   | podm. vhodné |

zpracoval: Mgr. Aleš Grünwald

## FILTRAČNÍ SOUČINITEL (K)

---

Název akce: Lhotka, MVN-IG průzkum  
Číslo zakázky: 2016/137

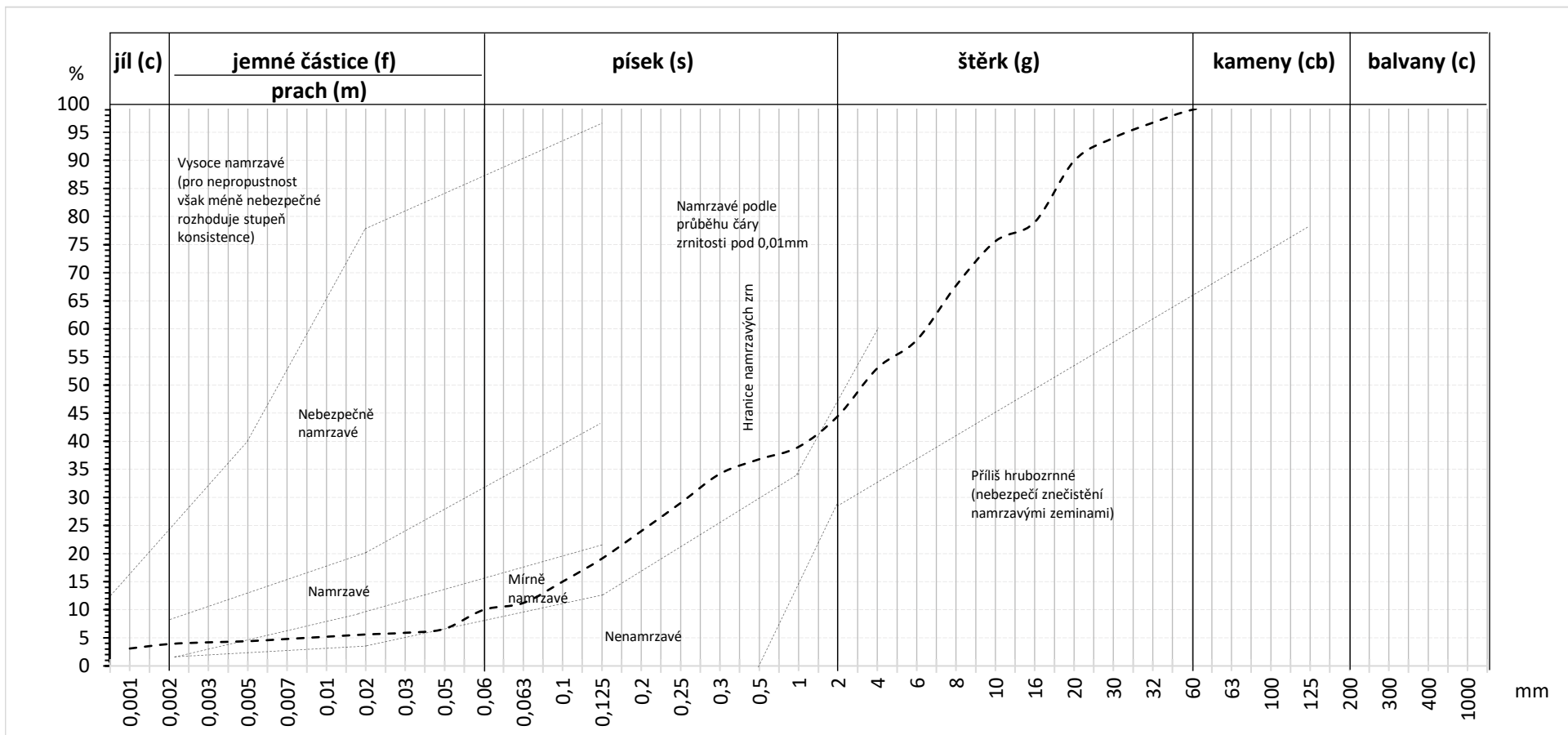
Datum: 17.10.2016

| VZOREK | SONDA | HLOUBKA<br>(m) | ČSN EN ISO<br>14688-2 | ČSN<br>736 133 | KOEFICIENT<br>FILTRACE (m.s <sup>-1</sup> ) |
|--------|-------|----------------|-----------------------|----------------|---|
| 1371   | S1    | 0,5-1,0        | saclGr                | G3 GF          | $8.970 \cdot 10^{-5}$                       |
| 1372   | S2    | 0,2-0,4        | sasiCl                | F6 CI          | $2.190 \cdot 10^{-7}$                       |
| 1373   | S3    | 0,7-1,0        | grsiCl                | F6 CI          | $3.610 \cdot 10^{-7}$                       |

zpracoval: Mgr. Aleš Grünwald

PROTOKOL O ZKOUŠCE  
**STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN**

|                                  |                                       |                             |  |
|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|
| <b>Metoda:</b>                   | ZRNITOST ZEMIN (ČSN EN ISO 17892 - 4) | <b>Číslo vzorku:</b>        | 1371                                       |
| <b>Zkoušená položka:</b>         | zemina                                | <b>Sonda:</b>               | S1   |
| <b>Název a adresa zákazníka:</b> | Agroprojekt PSO, s. r. o.             | <b>Hloubka:</b>             | 0,5 - 1,0 m                                |
| <b>Název zakázky:</b>            | Lhotka-IG průzkum                     | <b>Popis vzorku (typ) :</b> | štěrk s příměsí jemn. zemin - G3 GF/saclGr |
| <b>Datum přijetí vzorku:</b>     | 17.10.2016                            | <b>Číslo zakázky:</b>       | 2016/137                                   |

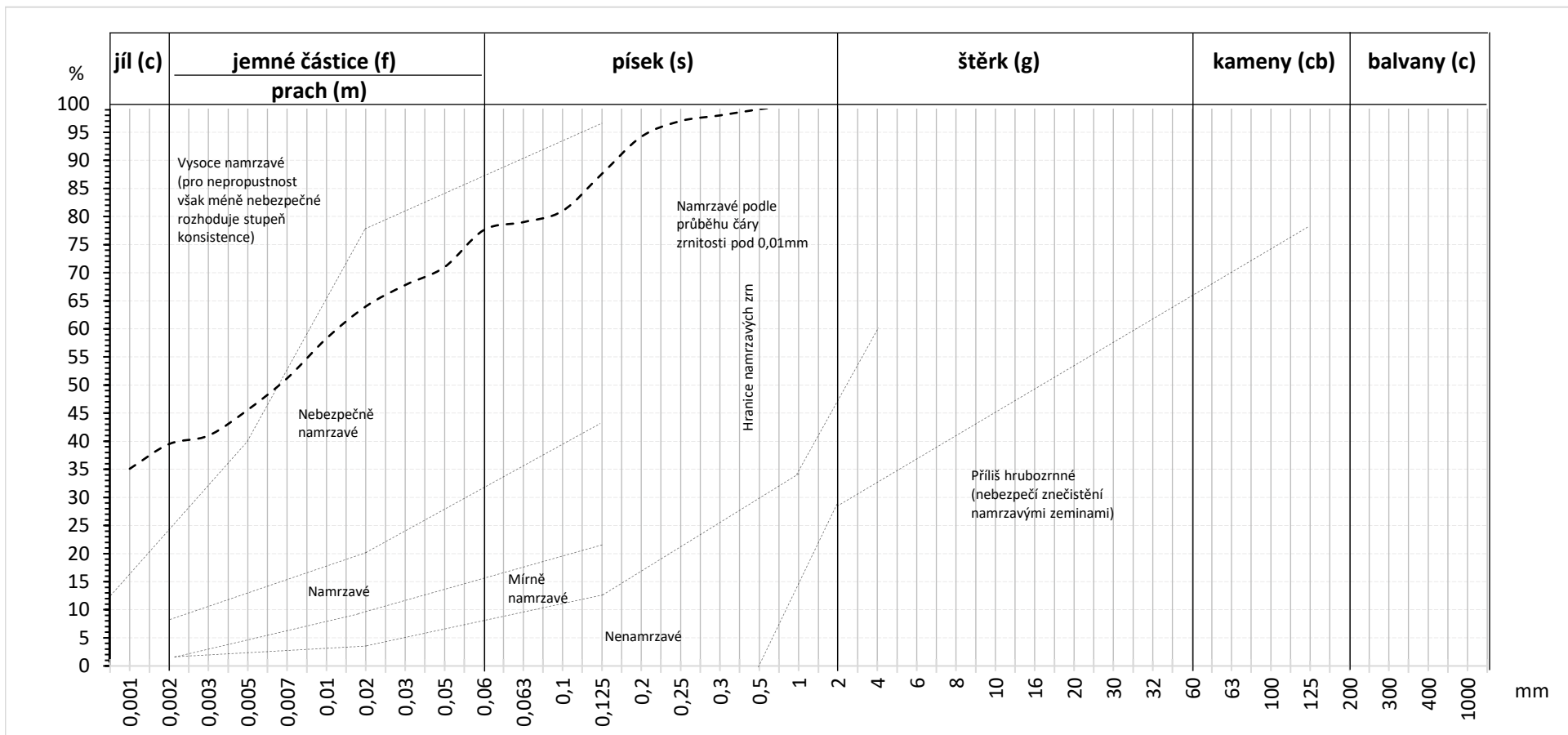


Nejistota měření: 1%. Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou stanoveny na základě zkušenosti kvalifikovaným odhadem a jsou zahrnutы в interpretaci výsledku. Nejistoty nezohledňují vlivy odběru a nehomogenity vzorku.

Zkušební protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reproducován jinak než celý. Výsledek každé uvedené zkoušky se týká pouze vzorku výše uvedeného laboratorního čísla.

PROTOKOL O ZKOUŠCE  
**STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN**

|                                  |                                       |                             |   |
|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---|
| <b>Metoda:</b>                   | ZRNITOST ZEMIN (ČSN EN ISO 17892 - 4) | <b>Číslo vzorku:</b>        | 1372                                      |
| <b>Zkoušená položka:</b>         | zemina                                | <b>Sonda:</b>               | S2  |
| <b>Název a adresa zákazníka:</b> | Agroprojekt PSO, s. r. o.             | <b>Hloubka:</b>             | 0,2 - 0,4 m                               |
| <b>Název zakázky:</b>            | Lhotka-IG průzkum                     | <b>Popis vzorku (typ) :</b> | jíl se střední plasticitou - F6 Cl/sasiCl |
| <b>Datum přijetí vzorku:</b>     | 17.10.2016                            | <b>Číslo zakázky:</b>       | 2016/137                                  |

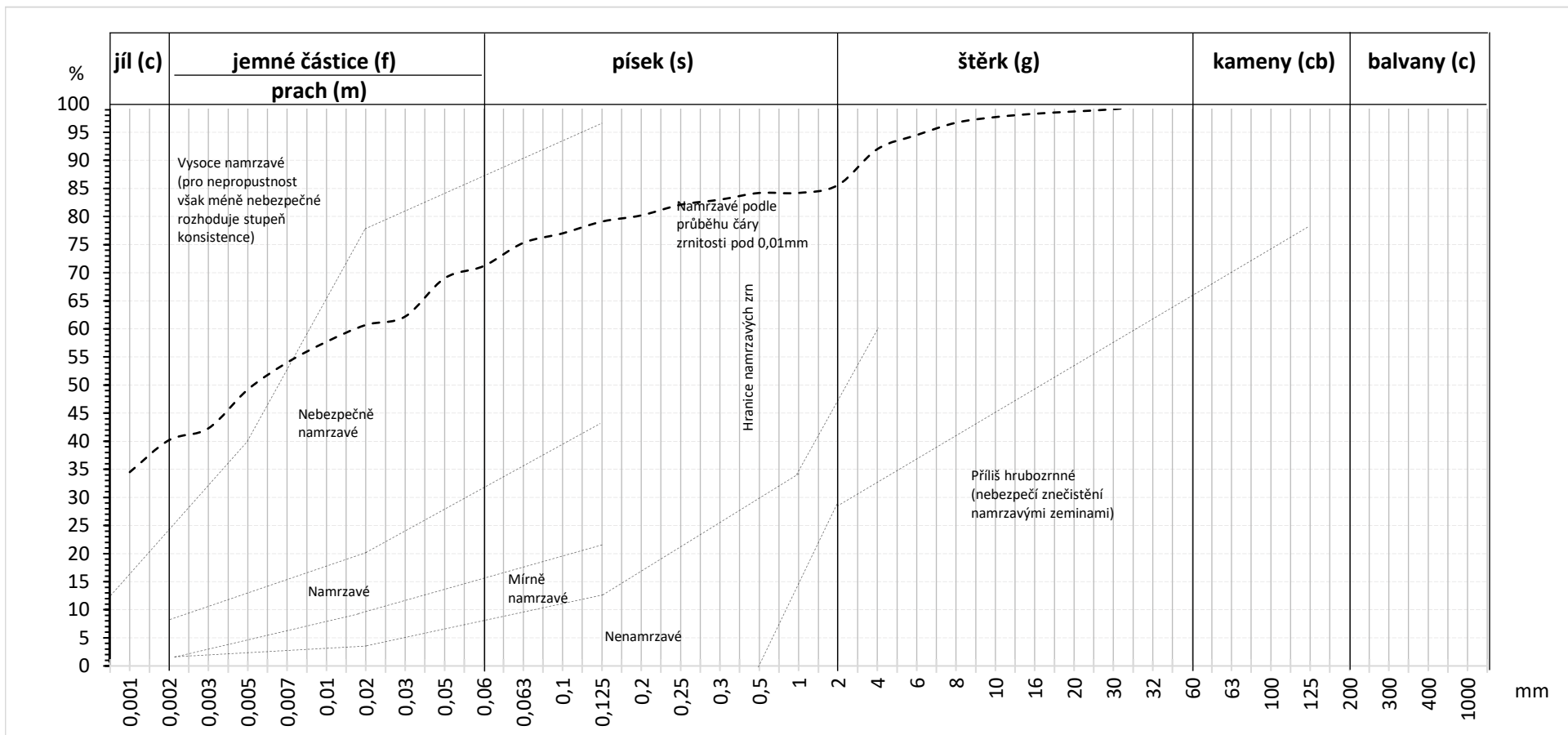


Nejistota měření: 1%. Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou stanoveny na základě zkušenosti kvalifikovaným odhadem a jsou zahrnuty v interpretaci výsledku. Nejistoty nezohledňují vlivy odběru a nehomogenity vzorku.

Zkušební protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reproducován jinak než celý. Výsledek každé uvedené zkoušky se týká pouze vzorku výše uvedeného laboratorního čísla.

PROTOKOL O ZKOUŠCE  
**STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN**

|                                  |                                       |                             |   |
|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---|
| <b>Metoda:</b>                   | ZRNITOST ZEMIN (ČSN EN ISO 17892 - 4) | <b>Číslo vzorku:</b>        | 1373                                      |
| <b>Zkoušená položka:</b>         | zemina                                | <b>Sonda:</b>               | S3  |
| <b>Název a adresa zákazníka:</b> | Agroprojekt PSO, s. r. o.             | <b>Hloubka:</b>             | 0,7 - 1,0 m                               |
| <b>Název zakázky:</b>            | Lhotka-IG průzkum                     | <b>Popis vzorku (typ) :</b> | jíl se střední plasticitou - F6 CL/grsiCl |
| <b>Datum přijetí vzorku:</b>     | 17.10.2016                            | <b>Číslo zakázky:</b>       | 2016/137                                  |



Nejistota měření: 1%. Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou stanoveny na základě zkušenosti kvalifikovaným odhadem a jsou zahrnutы v interpretaci výsledku. Nejistoty nezohledňují vlivy odběru a nehomogenity vzorku.

Zkušební protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reproducován jinak než celý. Výsledek každé uvedené zkoušky se týká pouze vzorku výše uvedeného laboratorního čísla.



### ■ Vrtné práce

Vrty pro stavební geologii,  
hydrogeologii, ekologii.  
Vrtání ve stísněných prostorách  
s omezeně velkým vjezdem,  
od 700(š) x 1600(v) mm.  
Vrty kolmé, šikmé, průměr  
do 150 mm, do hloubky 30 m.  
Speciální zakládání staveb  
(mikropiloty).



### ■ Vyhodnocovací práce

Vyhodnocovací práce pro  
inženýrskou geologii  
a hydrogeologii.

### ■ Měření a kontrola násypu

Metodou statické zátěžové zkoušky.  
Metodou lehké dynamické desky (LDD).



### ■ Hydrodynamické zkoušky

Krátkodobé i dlouhodobé čerpací pokusy.  
Vsakovací pokusy.

### ■ Radonová diagnostika

### ■ Těžká dynamická penetrace

Stanovení specifického dynamického odporu a  
pevnostních charakteristik. Metodou ztraceného  
hrotu

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku pod číslem 13521/C, jednatel společnosti je majitelem oprávnění  
v oboru inženýrské geologie, hydrogeologie č.1670/2003 a sanační geologie č.1625/2002