ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ KATEDRA VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ENVIRONMENTÁLNÍHO MODELOVÁNÍ



Česká zemědělská univerzita v Praze

Vyhodnocení efektu regenerací z hydrodynamických zkoušek

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Vedoucí práce:

Autor:

prof. Ing. Pavel Pech, CSc.

Bc. Monika Olmrová

PRAHA 2022

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Fakulta životního prostředí

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Bc. Monika Olmrová

Environmentalní modelování

Název práce

Vyhodnocení efektu regenerací z hydrodynamických zkoušek

Název anglicky

Evaluation of regeneration from hydrodynamics tests

Cíle práce

Přehled používaných regeneračních technologií.

Popis vyhodnocení skinového faktoru z hydrodynamické zkoušky se zaměřením na počáteční část zkoušky, kdy nebylo dosaženo přímkového úseku vyhodnotitelného Cooper-Jacobovou semilogaritmickou aproximací.

Vyhodnocení efektů regeneračních zásahů na alespoň třech vrtech.

Výsledky porovnat s vyhodnocením klasickou Cooper-Jacobovou semilogaritmickou aproximací.

Metodika

Zpracování literární rešerše na vyhodnocování dodatečných odporů na reálných vrtech a technik regenerací.

Popis metod vyhodnocení regeneračního zásahu z počátečního úseku hydrodymické zkoušky. Vyhodnocení skutečných regenerací z počátečního úseku stoupací zkoušky

a pomocí Jacobovy semilogaritmické aproximace.

Zhodnocení a porovnání výsledků získaných z počátečního úseku a Cooper-Jacobovy aproximace.

Diskuse.

Závěr.

Doporučený rozsah práce

40-50 str.

Klíčová slova

Podzemní vody

Doporučené zdroje informací

Agarwal, R.G.; Al-Hussainy R.; Ramey, H.J. An investigation of wellbore storage and skin effect in unsteady liquid flow: I. Analytical treatment. Society of Petroleum Engineers Journal 1970, 10, 279-291.
 KRUSEMAN G. P., De RIDDER N. A., 2000 (přetisk): Analysis and Evaluation of Pumping Test Data. International Institute for Land Reclamation and Improvement, Nizozemsko.

PECH P., 2010: Speciální případy hydrauliky podzemních vod. Česká zemědělská univerzita Praha, Praha

Předběžný termín obhajoby 2021/22 LS – FZP

Vedoucí práce prof. Ing. Pavel Pech, CSc.

Garantující pracoviště Katedra vodního hospodářství a environmentálního modelování

Konzultant Ing. Václav Ficaj

Elektronicky schváleno dne 2. 3. 2022

prof. Ing. Martin Hanel, Ph.D. Vedoucí katedry Elektronicky schváleno dne 4. 3. 2022

prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc. Děkan

V Praze dne 24. 03. 2022

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že jsem tuto diplomovou práci na téma: Vyhodnocení efektu regenerací z hydrodynamických zkoušek vypracovala samostatně a citovala jsem všechny informační zdroje, které jsem v práci použila a které jsem rovněž uvedla na konci v seznamu použitých informačních zdrojů.

Jsem si vědoma, že na moji diplomovou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, především ustanovení § 35 odst. 3 tohoto zákona, tj. o užití tohoto díla.

Jsem si vědoma, že odevzdáním diplomové práce souhlasím s jejím zveřejněním dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a to i bez ohledu na výsledek obhajoby.

Svým podpisem rovněž prohlašuji, že elektronická verze práce je totožná s verzí tištěnou a že s údaji uvedenými v práci bylo nakládáno v souvislosti s GDPR.

V Praze dne

Bc. Monika Olmrová

Poděkování

Tímto bych chtěla poděkovat vedoucímu mé diplomové práce prof. Ing. Pavlu Pechovi, CSc. za cenné rady a věcné připomínky při jejím zpracování. **Abstrakt:** Práce se zabývá vyhodnocením efektů regeneračních zásahů na pěti vrtech za pomoci hydrodynamických zkoušek. Je vyhodnocován skin faktor z hydrodynamické zkoušky se zaměřením na počáteční část zkoušky, kdy ještě nebylo dosaženo přímkového úseku, a pro srovnání byla k vyhodnocení využita rovněž metoda Cooper-Jacobovy semilogaritmické aproximace.

Rešeršní část práce se zabývá nezbytnými znalostmi pro vyhodnocení hydrodynamické zkoušky a regenerace vrtu.

Analytická část práce vyhodnocuje data regenerace vrtu z hydrodynamických zkoušek, které byly provedeny na pěti reálných vrtech.

Klíčová slova: podzemní vody, hydrodynamické zkoušky, vrt, regenerace

Evaluation of the effect of regenerations from hydrodynamic tests

Abstract. The work deals with the evaluation of the effects of regenerative interventions on five wells using hydrodynamic tests. The skin factor from the hydrodynamic test is evaluated with a focus on the initial part of the test, when the straight line section has not yet been reached, and the Cooper-Jacob semilogarithmic approximation method was also used for evaluation.

The research part of the thesis deals with the necessary knowledge for the evaluation of the hydrodynamic test and well regeneration.

The analytical part of the work evaluates the well regeneration data from hydrodynamic tests, which were performed on five real wells.

Keywords: groundwater, hydrodynamic tests, well, regeneration

OBSAH

1	Úvod	
2	Cíl práce	
3	Metodika	
4	Rešerše	
4.1	Hydrogeold	ogický vrt4
	4.1.1	Konstrukce vrtu 4
	4.1.2	Ideální vrt 5
	4.1.3	Reálný vrt6
4.2	Podzemní	voda6
	4.2.1	Rozdělení podpovrchových vod podle vzniku 6
	4.2.2	Vertikální rozdělení podpovrchových vod7
	4.2.3	Typy zvodnělých vrstev a jejich vlastnosti7
	4.2.4	Pórovitost 8
	4.2.5	Hydraulická vodivost9
	4.2.6	Propustnost10
	4.2.7	Storativita10
	4.2.8	Transmisivita10
4.3	Proudění p	odzemních vod10
	4.3.1	Rovnice kontinuity11
	4.3.2	Darcyho zákon12
	4.3.3	Proudění zvodnělou vrstvou s napjatou hladinou14
	4.3.4	Proudění zvodnělou vrstvou s volnou hladinou15
4.4	Proudění p	odzemních vod k ideálnímu vrtu15
	4.4.1	Nestacionární proudění15
	4.4.2	Theisova metoda typové křivky18
	4.4.3	Jacob semilogaritmická metoda přímky19

4.5	Proudění p	odzemních vod ke skutečnému vrtu	22
	4.5.1	Bezrozměrné parametry	22
	4.5.2	Dodatečné odpory	25
	4.5.3	Storativita – zásobnost vrtu	27
4.6	Hydrodyna	mické zkoušky	27
	4.6.1	Čerpací zkoušky	27
	4.6.2	Stoupací zkoušky	28
4.7	Regenerac	e vrtu	28
5	Analytická	část	29
5.1	Postup výp	počtu	29
5.2	Vrt KV-2 a	KV-9 – Veletov	31
	5.2.1	Kamerová prohlídka vrtu KV-2	33
	5.2.2	Kamerová prohlídka vrtu KV-9	33
	5.2.3	Popis hydrodynamické zkoušky vrtu KV-2	33
	5.2.4	Popis hydrodynamické zkoušky vrtu KV-9	35
	5.2.5	Shrnutí výsledků vrtu KV-2 a KV-9	36
5.3	Vrt RD-2 R	adouň	37
	5.3.1	Kamerová prohlídka vrtu RD-2	38
	5.3.2	Hydrodynamická zkouška vrtu RD-2 před regenerací	38
	5.3.3	Hydrodynamická zkouška vrtu RD-2 po regeneraci	40
	5.3.4	Shrnutí výsledků vrtu RD-2	41
5.4	Vrt B-1 a B	3-3 Srbsko	42
	5.4.1	Kamerová prohlídka vrtu B-3	42
	5.4.2	Kamerová prohlídka vrtu B-1	43
	5.4.3	Regenerace vrtu B-3	43
	5.4.4	Regenerace vrtu B-1	43
	5.4.5	Popis hydrodynamické zkoušky vrtu B-3 před regenerací	43

		5.4.6	Popis hydrodynamické zkoušky vrtu B–3 po regeneraci	.44			
		5.4.7	Popis hydrodynamické zkoušky vrtu B-1 před regenerací	.46			
		5.4.8	Popis hydrodynamické zkoušky vrtu B–1 po regeneraci	.47			
		5.4.9	Shrnutí výsledků vrtu B-3 a B-1	.48			
6	Ζá	/ěr		.50			
Přeh	led I	iteratury	a použitých zdrojů	.51			
Sezr	nam	obrázků		.55			
Sezr	nam	tabulek.		.56			
Sezr	nam	Seznam příloh					

1 Úvod

Světový oceán pokrývá 70 % povrchu Země, ale zásobu pitné vody tvoří přibližně ze 70 % podzemní voda. Podzemní voda hraje tedy velmi důležitou roli, jak pro životní prostředí, tak i pro i ekonomiku. Podzemní voda je hlavním zdrojem pitné vody pro městské i venkovské obyvatelstvo, stejně jako pro průmysl (Where is Earth's Water?, 2018).

Pro správné využívání podzemních vod musíme znát jejich povahu, zdroje, pohyb a chování (Torres, 2011). Jedním z vědců, již definovali pohyb podzemní vody, je francouzský technik a inženýr Henry Philibert Gaspard Darcy. Ten roku 1856 odvodil na základě experimentu zákon laminárního režimu proudění podzemní vody v porézním prostředí, tzv. Darcyho zákon.

Podzemí vodu lze získat ze studní nebo vrtů. Pro co nejefektivnější zisk vody je důležité správně určit vlastnosti prostředí, ve kterém se vrty nacházejí (Torres, 2011). K ovlivnění funkčnosti vrtu může dojít již při instalaci nebo v průběhu využívání, kdy dochází k postupné degradaci vrtu či studně.

Již dnes jsou na světě místa, kde při zajišťování pitné vody spoléhají výhradně na využití podzemních vod. V budoucnu bude těchto oblastí stále přibývat. Udržení funkčnosti vrtu po co nejdelší dobu bude velmi významné. Proto je důležité věnovat se této problematice již dnes (Treidel, 2011).

2 Cíl práce

Cílem této práce je vyhodnotit koeficient dodatečných odporů (skin factor) na vrtu KV2, KV9 a účinnost regenerací vrtů B-1, B-3 a RD2 z hydrodynamické zkoušky (čerpací), jak za pomoci klasické Cooper-Jacobovy semilogaritmické metody, tak i metody odvozené z počátečních úseků čerpací zkoušky (Pech-Kahuda-2018). Využít vyhodnocení skin faktoru jako ukazatele "úspěšnosti" provedené regenerace vrtu. Dále porovnat určení koeficientu dodatečných odporů z Cooper-Jacobovy metody (jeli k dispozici semilogaritmický úsek u čerpací zkoušky) a vyhodnocení z 1. přímkového úseku metodou Pech-Kahuda, 2018.

3 Metodika

Práce využívá kvalitní informační zdroje, je kladen důraz na přesnost výpočtů.

V rešeršní části jsou vysvětleny základní pojmy, které jsou důležité k pochopení problematiky. Je strukturována od obecných pojmů ke konkrétní výpočtové problematice.

V analytické části je pracováno s konkrétními daty pěti vrtů, které poskytnul vedoucí této diplomové práce prof. Ing. Pavel Pech, CSc.. Každý vrt je zpracován podle jednotné pracovní osnovy. Nejprve popsán vrt a lokalita jeho výskytu. Dále jsou představena naměřená data před regenerací a jejich vlastnosti. Poté přichází na řadu výpočty pomocí Cooper-Jacobovy semilogaritmické aproximace a výpočty z prvního přímkového úseku (metoda I-SPPU) podle Pech, Kahuda, 2018, která vychází z řešení základní rovnice proudění k reálnému vrtu (Agarwal, 1970). Tento postup je zopakován i s daty po regeneraci vrtu. Následně jsou porovnány rozdíly mezi stavem před a po provedené regeneraci.

V závěru je shrnuto vyhodnocení jednotlivých vrtů a celkové výsledky práce a otevřeny nové otázky k dané problematice.

4 Rešerše

Kapitola rešerše popisuje důležité pojmy využité v této práci. Jejím cílem je vysvětlení a přiblížení důležitých pojmů pro vyhodnocení regenerace vrtů z hydrodynamických zkoušek.

4.1 Hydrogeologický vrt

Hydrogeologické vrty můžeme dělit dle jejich účelu na jímací, odvodňovací, průzkumné a monitorovací.

Účelem jímacích vrtů je zásobování obyvatelstva, zemědělství a průmyslu vodou. Tento styl zisku vody má mnohé výhody. Podzemní voda je uchráněna proti povrchovým a podložním vlivům a vyznačuje se stálou teplotou (Jedlička, 1981).

Méně časté jsou vrty odvodňovací, které se nejvíce vyskytují v zemědělství a průmyslu. Slouží k odvodnění například hornických a podzemních děl, podzemních staveb a stavebních jam. Je důležité maximálně snížit hladinu podzemní vody při co nejmenším čerpání (Jedlička, 1981).

Průzkumné geologické vrty se využívají v oblasti geologické a hydrogeologické (Pražský, 1964).

Posledním typem jsou vrty monitorovací. Tyto vrty mají za úkol zjistit geologické, hydrogeologické a hydraulické poměry daného území a poskytnout informace o jejich změnách v čase (Klempa, 2011).

U hydrologických vrtů je důležité dosáhnout vodonosné vrstvy a realizovat stěnu vrtu tak, aby byl zajištěn tok do vrtu bez migrace jemnozrnné frakce hornin z okolí vrtu (Jedlička, 1981).

4.1.1 Konstrukce vrtu

Na obrázku 1 je zobrazena konstrukce jednoduchého vrtu pro jímání podzemní vody s popisem.



Standardní provedení vrtu pro jímání podzemní vody

Obrázek 1: Konstrukce vrtu pro jímání podzemní vody (Univerzita Masarykova, 2011)

4.1.2 Ideální vrt

Ideální vrt je takový vrt, u kterého neuvažujeme dodatečné odpory. Tyto odpory nejsou uvažovány ve vlastním vrtu ani v jeho nejbližším okolí (cca 5 m). Nebereme v úvahu vliv objemu vody ve vrtu na počátek čerpací zkoušky. Na obrázku 2 můžeme vidět, že depresní křivka začíná na hladině vody v čerpaném vrtu (Pech, 2015).



Obrázek 2: Ideální vrt (Pech, 2015)

4.1.3 Reálný vrt

Reálný je takový vrt, ve kterém jsou dodatečné odpory nenulové stejně jako v jeho blízkém okolí. V počátečních časech nezanedbáváme odčerpaný objem vody z vrtu (Hálek, 1979).

4.2 Podzemní voda

Podle zákona Sb. 254/2001 O vodách je podzemní voda definována jako "vody, které se přirozeně vyskytují pod zemským povrchem v pásmu nasycení (saturace) v přímém styku s horninami. Jedná se o cenný přírodní zdroj, který by měl být chráněn před znečištěním a udržitelně využíván. Podzemní vody jsou největším a zároveň nejcitlivějším sladkovodním zdrojem, jehož primárním využitím by mělo být zásobování obyvatelstva pitnou vodou" (Česká republika, 2001).

4.2.1 Rozdělení podpovrchových vod podle vzniku

Podle Price (2004) lze podpovrchovou vodu dělit podle vzniku na:

 Vadózní voda – tato voda je do horninového prostředí infiltrována z povrchu. Jejím nejčastějším zdrojem jsou atmosférické srážky.

- Juvenilní voda tato voda vzniká ve velkých hloubkách pod povrchem kondenzací vodních par, které jsou produktem procesu tuhnutí magmatu.
- Fosilní vody nezasahují do oběhu vody.

4.2.2 Vertikální rozdělení podpovrchových vod

Pásmo podzemní vody se ve vertikálním profilu nachází nejhlouběji. Je součástí nasycené zóny. Obrázek 3 zobrazuje vertikální rozdělení podpovrchových vod, které můžeme rozdělit do čtyř pásem.

- Pásmo půdní vody toto pásmo má rozsah od povrchu ke konci kořenové zóny.
- Přechodné pásmo toto pásmo se vyznačuje proměnlivostí nasycení.
 Ze spodní strany je ohraničeno kapilární zónou.
- Pásmo kapilární vody toto pásmo je nazýváno kapilární lem. Je přechodem nasycené a nenasycené zóny.
- Pásmo podzemní vody z horní strany je toto pásmo ohraničeno kapilární zónou. Jedná se o takzvanou zvodnělou vrstvu (Pech, 2010).



Obrázek 3: Vertikální rozdělení podpovrchových vod (Pech, 2010)

4.2.3 Typy zvodnělých vrstev a jejich vlastnosti

Zvodnělá vrstva se nachází v nasycené zóně pásma podzemní vody (viz obr.3). Zvodnělé vrstvy dělíme podle typu hladiny na: Zvodnělá vrstva s volnou hladinou je vrstva shora ohraničena volnou hladinou, na niž působí atmosférický tlak. Podle obrázku 3 můžeme vidět, že reálně se nad touto vrstvou nachází kapilární zóna, jejíž část se připočítává k zóně podzemní vody (Mays, 2001).

Zvodnělá vrstva s napjatou hladinou je vrstva, která je shora i zdola ohraničena nepropustnou nebo polopropustnou vrstvou. Na obrázku 4 můžeme vidět, že voda v pozorovacím vrtu, který je zapuštěný ve vrstvě s napjatou hladinou vystoupá nad horní úroveň polopropustné nebo nepropustné zvodnělé vrstvy. Může nastat i situace, kdy se piezometrická hladina nachází nad zemským povrchem. Takovéto vrty nazýváme artéskými (Mays, 2001).



Obrázek 4: Typy zvodnělých vrstev (Pech, 2010)

4.2.4 Pórovitost

Pórovitost *n* zvodnělého prostředí je určena jako podíl celkového objemu pórů, jež se nacházejí ve vymezeném objemu zvodnělého prostředí (Pech, 2010).

$$n = \frac{V_p}{V_t} \qquad [-] \qquad \qquad [1]$$

V_p____objem pórů [m³]

Vt_____celkový objem vzorku [m³]

4.2.4.1 Aktivní pórovitost

$$na = \frac{V_{pa}}{V_t}$$
[2]

V_{pa}_____objem pórů, ve kterých se pohybuje voda vlivem gravitace [m³] V_t_____celkový objem vzorku [m³]

(Kovács, 1981)

4.2.4.2 Efektivní pórovitost

$$ne = \frac{V_{pe}}{V_t}$$
[3]

V_{pe}_____suma objemu pórů, ve kterých se voda skutečně pohybuje [m³]

V_t_____celkový objem vzorku [m³]

(Kovács, 1981)

4.2.5 Hydraulická vodivost

Schopnost porézního prostředí transportovat vodu vyjadřuje koeficient hydraulické vodivosti. Jeho definice vyplývá z Darcyho zákona a jeho rozměrem je rychlost [m/s] (Kodešová, 2005). Podle Beara (1979) lze hydralickou vodivost vyjádřit jako:

$$K = \frac{k_p \rho g}{\mu}$$
[4]

*k*_p____permeabilita [m²]

ρ_____měrná hmotnost vody [kg/m³]

μ_____dynamická viskozita [kg/m.s]

g_____tíhové zrychlení [m/s²]

4.2.6 Propustnost

Propustnost je míra schopnosti materiálu v porézním prostředí propouštět vodu bez ohledu na její fyzikální vlastnosti. Je to vlastnost pevné složky prostředí.

$$k_p = Cd_{10}^2$$
 [5]

C_____konstanta proporcionality [-]

d_____průměr zrna [m]

(Freez, 1979)

4.2.7 Storativita

Storativita vodonosné vrstvy je objem vody, který vodonosná vrstva uvolňuje nebo přijímá do zásoby za jednotku plochy povrchu zvodnělé vrstvy na jednotku poklesu nebo vzestupu spádu (Todd, 1980).

4.2.8 Transmisivita

Transmisivita neboli průtočnost je schopnost zvodnělé vrstvy propouštět kapalinu.

T = b K[6]

b_____výška zvodnělé vrstvy [m]

K____hydraulická vodivost [m/s]

(Mays, 2001)

4.3 Proudění podzemních vod

Aby bylo možné proudění podzemní vody, musí být splněny dvě základní podmínky. První podmínkou je, že existují otevřené efektivní póry. Za druhé musí existovat tak velký hydraulický spád, který překoná odporové síly filtrace (Grmela, 2004).

4.3.1 Rovnice kontinuity

Rovnice kontinuity je základní rovince, která vyjadřuje zákon zachování hmoty (Jandora, 2011).

Pro využití v oblasti proudění podzemních vod je nutné vymezit si elementární rovnoběžnostěn s rozměry stran d_x, d_y, d_z, viz obr 5. Tyto strany jsou rovnoběžné s jednotlivými souřadnými osami. Rovnici kontinuity v proudu podzemní vody odvodíme za předpokladu, že v uvažovaném tělese není zdroj, ani propad, kde by bilancovaná voda vznikala či zanikala, tedy že objem vody na vstupu se rovná objemu vody na výstupu. Výsledný tvar rovnice můžeme zapsat jako:

$$\frac{\partial v_x}{\partial_x} - \frac{\partial v_y}{\partial_y} - \frac{\partial v_z}{\partial_z} = 0$$
 [7]

 v_xrychlost ve směru souřadné osy x [m/s] v_yrychlost ve směru souřadné osy y [m/s] v_zrychlost ve směru souřadné osy z [m/s] (Pech, 2010) .



Obrázek 5: Elementární rovnoběžnostěn (Pech, 2010)

4.3.2 Darcyho zákon

Henry Philibert Gaspard Darcy je jednou z nejvýznamnějších postav v oblasti hydrauliky podzemních vod. Byl to francouzský technik a inženýr, který žil mezi lety 1803 - 1858 ve městě Dijon. V roce 1856 vydal publikaci, ve které popisoval průběhy a výsledky svých experimentů s průsakem vody přes písčité prostředí, viz obr 6 (Simmons, 2008). Jeho experiment byl založen na válci s konstantním průřezem S_a, který byl naplněn písčitým materiálem.



Obrázek 6: Schéma Darcyho experimentu (Pech, 2010)

Darcy určil, že při rovnoměrném filtračním proudění závisí průtok vody na hydraulické vodivosti, hydraulickém spádu a na ploše průtočného průřezu.

$$Q = K S_a \frac{h_1 - h_2}{\Delta s}$$
[8]

Q_____průtočné množství vody [m³/s]

K____hydraulická vodivost [m/s]

S_a____plocha průtočného průřezu [m²]

h_{1,}h₂ piezometrické výšky v průřezu [m]

∆s____vzdálenost profilů 1 a 2 [m]

(Darcy, 1856)

4.3.2.1 Meze platnosti Darcyho zákona

Darcy odvodil lineární vztah mezi hydraulickým gradientem a rychlostí vody, která proudí porézním prostředím. Linearita vztahu je ale omezena. Na obrázku 7 můžeme vidět kritické hodnoty, kdy laminární proudění přechází do proudění turbulentního. Vodorovná osa x zobrazuje rychlost proudění *v* a svislá osa y zobrazuje hodnoty hydraulického spádu *I*.



Obrázek 7: Meze platnosti Darcyho zákona (Pech, 2010)

Pro určení přechodu mezi laminárním a turbulentním prouděním se v mechanice tekutin využívá Reynoldsovo číslo (Re). Reynoldsovo číslo je bezrozměrné a vyjadřuje poměr setrvačných a třecích sil. Kritická hodnota Reynoldsova čísla Re_{kr} je taková hodnota, kdy dochází k přechodu mezi typem proudění (Vuković, 1992).

- Re_{kr} 0-10 proudění laminární
- Re_{kr} 10-100 přechodná nelineární oblast
- Re_{kr} >100 turbulentní proudění

Darcyho vztah můžeme považovat za platný i v jemnozrnných materiálech, pokud dojde k překročení kritické hodnoty hydraulického gradientu. Takovýto vztah můžeme zapsat rovnicí podle Muchy (1987).

$$v = K(I - \frac{3}{4}I_{min})$$
 [9]

K____hydraulická vodivost [m/s]

I hydraulický spád [-]

Imin____minimální hydraulický spád [-]

Hálek (1979) definuje filtrační Reynoldsovo číslo takto:

$$Re_f = \frac{\rho \ v \ d_e}{\mu}$$
[10]

ρ_____objemová hmotnost kapaliny [kg/m³]

v rychlost proudění kapaliny [m/s]

de_____efektivní průměr zrna [m]

µ____dynamická viskozita [kg/m.s]

Určení hodnoty d_e v Reynoldsově čísle je obtížné. Velmi často se používá hodnota d₁₀, což je hodnota, kdy v daném vzorku je 10 % z celkového množství zrn svým průměrem menších než d10 (Ward, 1964).

4.3.3 Proudění zvodnělou vrstvou s napjatou hladinou

Hydrodynamické podmínky při proudění kapaliny k vrtu s napjatou hladinou bývají jednodušší než u vrtu s volnou hladinou (Pech, 2010).

Rovnice trojrozměrného neustáleného proudění podzemní vody s napjatou hladinou vychází z Darcyho zákona a z rovnice kontinuity.

$$\frac{\partial^2 s}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 s}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 s}{\partial z^2} = \frac{S}{T} \frac{\partial s}{\partial t}$$
[11]

s snížení [m]

t___čas [s]

T____transmisivita [m²/s]

S_____storativita [-]

4.3.4 Proudění zvodnělou vrstvou s volnou hladinou

Hydrodynamické podmínky proudění zvodnělou vrstvou s volnou hladinou jsou těžší, neboť pokud zahájíme čerpání z vrtu, tak transmisivita zvodnělé vrstvy není v dosahu depresního kužele konstantní, ale je vyjádřena funkcí vzdálenosti od vrtu (Pech, 2010).

Pro odvození rovnice proudění zvodnělou vrstvou s volnou hladinou se využívají rovnice proudění zvodnělou vrstvou s napjatou hladinou za předpokladu, že průměrná transmisivita T_p , která se využívá v oblasti ovlivněné čerpáním, je rovna prvnímu přiblížení aritmetického průměru z transmisivity T_0 na obvodě depresní zóny a z maximálně snížené transmisivity T_v na plášti vrtu.

$$T_p = \frac{T_0 + T_v}{2}$$
 [12]

Technik výpočtu existuje vícero a jsou voleny podle druhu vstupních dat. Pro účely diplomové práce bude využita varianta, ve které se snížení hladiny ve vrtu upraví opravným snížením sv (Pech, 2010).

$$s_c = s_v \frac{H'}{H} = s_v - \frac{s_v^2}{2H}$$
 [13]

sc_____opravné snížení [m]

sv_____snížení hladiny vody ve vrtu [m]

Hí mocnost redukované zvodnělé porézní vrstvy [m]

H_____mocnost zvodnělé vrstvy v dosahu depresního kužele [m]

4.4 Proudění podzemních vod k ideálnímu vrtu

Tato kapitola se zabývá prouděním podzemní vody k ideálnímu vrtu. Pojem ideální vrt byl vysvětlen v kapitole 4.1.2.

4.4.1 Nestacionární proudění

Předpokládáme, že proudění vody zvodnělou vrstvou s napjatou hladinou je horizontální. Hladina je omezena dvěma nepropustnými vrstvami, jež jsou vzdáleny o konstantní mocnost (Mays, 2001).

Jako výchozí rovnici využijeme rovnici z kapitoly 4.3.3. Z této rovnice můžeme odstranit vertikální složku, jelikož uvažujeme horizontální proudění. Rovnice má nyní tvar:

$$\frac{\partial^2 s}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 s}{\partial y^2} = \frac{S}{T} \frac{\partial s}{\partial t}$$
[14]

Rovnici zderivujeme a upravíme pro převedení do cylindrických souřadnic za pomoci $r = \sqrt{x^2 + y^2}$. Platí tedy:

$$\frac{\partial^2 s}{\partial x^2} = \frac{\partial s \partial r}{\partial r \partial x} = \frac{\partial s}{\partial r \sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{\partial s}{\partial r} \frac{x}{r}$$
[15]

Následně provedeme druhou derivaci:

$$\frac{\partial^2 s}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 s x^2}{\partial^2 r r^2} + \frac{\partial s}{\partial r} \frac{y^2}{r^3}$$
[16]

Obdobně vyřešíme derivaci pro y:

$$\frac{\partial^2 s}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 s y^2}{\partial^2 r r^2} + \frac{\partial s}{\partial r} \frac{x^2}{r^3}$$
[17]

Takto upravené rovnice pro obě osy dosadíme do rovnice [14]. Tímto spojením získáme diferenciální rovnici v cylindrických souřadnicích, která popisuje průsak vody nasyceným porézním prostředím.

$$\frac{\partial^2 s}{\partial r^2} + \frac{1\partial s}{r\partial r} = \frac{S}{T} \frac{\partial s}{\partial t}$$
[18]

s____snížení [m]

r____radiální vzdálenost [m]

t____čas [s]

T____koeficient transmisivity [m²/s]

S_____storativita [-]

(Mays, 2001)

Poprvé publikoval řešení základní rovnice neustáleného proudění v cylindrických souřadnicích pro homogenní, izotropní prostředí a tzv. ideální vrt (tj. vrt bez dodatečných odporů) C. V. Theis (1935). Při řešení rovnice vycházel z předpokladů:

- Darcyho vztah pro filtrační rychlost platí po celou dobu čerpací zkoušky.
- Jde o nestlačitelnou kapalinu.
- Zvodnělá vrstva je homogenní a izotropní.
- Čerpané množství vody z vrtu je v čase konstantní.
- Výška zvodnělé vrstvy b je konstantní v celé řešené oblasti.
- Koeficienty transmisivity a storativity jsou v řešené oblasti konstantní v čase i v prostoru.
- V čase t = 0 je piezometrická výška hladiny podzemní vody ve všech místech zvodnělé vrstvy konstantní a je rovna H, a rovněž ve vrtu je výška vody H.
- Na vrtu ani v jeho blízkém okolí nepůsobí dodatečné odpory (jde o tzv. ideální" vrt).
- Objem čerpaného vrtu je zanedbatelně malý a nemusí být při řešení brán v úvahu.
- Vrt se nachází v neomezené zvodnělé vrstvě (tj. během celé doby čerpání snížení ve zvodnělé vrstvě vyvolané čerpáním nedosáhne k nepropustné ani napájecí hranici).

Propojení mezi prouděním podzemní vody a přenosem tepla vzal v úvahu Theis a za pomoci profesora C. I. Lubina určil následující tvar pro snížení (Theis,1935).

$$s = \frac{Q}{4\pi T}W(u)$$

[19]

Q_____průtok [m³/s]

T_____koeficient transmisivity [m²/s]

W(u) Theisova studňová funkce

Theisova studňová funkce má tvar exponenciálního integrálu. Pro hydrogeologické účely se využívá její aproximace nekonečnou řadou (Theis,1935).

$$W(u) = -\gamma - \ln u + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{u^n}{n!n} \qquad n = 1, 2, 3....$$
[20]

<u> γ </u> Eulerova konstanta $\gamma = 0,577216$

u_____Theisův argument studňové funkce [-]

Theisův argument u lze vyjádřit jako:

$$u = \frac{r^2 S}{4Tt}$$
[21]

r_____radiální vzdálenost [m]

S_____storativita zvodnělé vrstvy [-]

T_____koeficient transmisivity [m²/s]

t____čas [s]

(Theis, 1935)

4.4.2 Theisova metoda typové křivky

Rovnice Theise je využívána pro vyhodnocování přítokových zkoušek za nestacionárního režimu proudění. Tato metoda je nazývána jako Theisova metoda typové křivky. Rovnici lze využít na vyhodnocení transmisivity a storativity z hodnot čerpací zkoušky za neustáleného proudění za předpokladu, že průtok Q = konstantní a jsou známy i ostatní parametry (Pech, 2010).

Hodnoty snížení vody v čerpaném vrtu v čase, které získáme během čerpací zkoušky, vyneseme do grafu ve stejném log-log měřítku separátně. Princip vynesení hodnot je znázorněn na obrázku 8.



Obrázek 8: Theisova metoda typové křivky (Pech, 2010)

Křivku získanou z čerpací zkoušky posouváme po Theisově typové křivce, dokud nezískáme shodu. Zvolíme si libovolný vztažný bod VB a odečteme z grafů

hodnoty svb, tvb,(l/u)vb a W(u)vb. Dosažením parametrů svb a W(u)vb do rovnice [19] vypočteme koeficient transmisivity.

$$T = \frac{Q}{4\pi s_{VB}} W(u)_{VB}$$
[22]

Q_____průtok [m³/s]

SVB______snížení [m]

W(u)_{VB}_____Theisova studňová funkce

Pro získání storativity dosadíme parametry (l/u)_{VB} a t_{VB} do rovnice [21].

$$S = \frac{4Tu_{VB}t_{VB}}{r^2}$$
[23]

T_____koeficient transmisivity [m²/s]

tv<u>a</u>____čas [s]

UVB_____Theisův argument studňové funkce [-]

r_____radiální souřadnice [m]

Pro získání storativity dosadíme parametry (1/u)vB a tvB.

(Mays, 2001)

4.4.3 Jacobova semilogaritmická metoda přímky

Theisovu studňovou funkci lze zjednodušit zanedbáním třetího, čtvrtého a dalších členů na pravé straně, pokud je hodnota 1/u > 100 s chybou menší než 0,25 %. Tímto zjednodušením dostaneme semilogaritmickou aproximaci funkce podle Jacoba (1946)

$$W(u) = -0,577216 - \ln u \qquad [24]$$

u_____Theisův argument studňové funkce [-]

Po dosazení argumentu Theisovy studňové funkce *u* z rovnice [21] lze nahradit Theisovu studňovou funkci výrazem

$$W(u) \cong \ln \frac{2,246Tt}{r^2 S}$$
[25]

T_____koeficient transmisivity [m²/s]

r_____radiální souřadnice [m]

t____čas [s]

S_____storativita zvodnělé vrstvy [-]

Dosazením této rovnice do rovnice [19] získáme vztah pro snížení

$$s = \frac{Q}{4\pi T} \ln \frac{2,246Tt}{r^2 S}$$
[26]

Q_____průtok [m³/s]

T_____koeficient transmisivity [m²/s]

r_____radiální souřadnice [m]

t____čas [s]

S_____storativita zvodnělé vrstvy [-]

Pro získání vztahu, který vyjadřuje snížení v jakékoliv vzdálenosti od osy čerpaného vrtu, dosadíme dekadický logaritmus na místo přirozeného logaritmu.

$$s = \frac{0,183Q}{T} \log \frac{2,246Tt}{r^2 S}$$
[27]

Q průtok [m³/s]

T_____koeficient transmisivity [m²/s]

r_____radiální souřadnice [m]

t____čas [s]

S_____storativita zvodnělé vrstvy [-]

Na obrázku 9 je graf čerpací zkoušky, kde jsou na vodorovné ose x vyneseny hodnoty log t a vertikální ose y hodnoty snížení s. Je patrné, že vykreslení křivky závisí na délce časového úseku. U delších časových úseků se křivka transformuje do přímky se sklonem

$$i = (s_2 - s_1)/(\log t_2 - \log t_1)$$
 [28]

s₁,s₂ snížení [m]

t₁,t₂____čas [s]



Obrázek 9: Graf čerpací zkoušky s vs. log t (Pech, 2010)

Koeficient transmisivity určíme na základě výše zmíněné rovnice jako

$$T = 0,183\frac{Q}{i}$$
 [29]

Q_____průtok [m³/s]

i_____sklon Cooper-Jacobovy přímky [-]

Koeficient storativity lze určit Jacobovou metodou, pokud máme k dispozici údaje z jedno či více pozorovacích vrtů. Koeficient je určen na základě snížení hladiny vody ve vrtu v čase t. Na obrázku 10 vidíme graf, kde na vodorovné ose x vyneseme hodnoty logaritmu času t a na vertikální ose y hodnoty snížení s. Bod t₀ udává začátek snížení piezometrické hladiny na pozorovacím vrtu, kde je hodnota snížení zatím nulová. Pozorovací vrt je ve vzdálenost r_P (Valentová, 2018).



Obrázek 10: Graf čerpací zkoušky na pozorovacím vrtu (Pech, 2010)

Storativitu vypočteme ze vzorce

$$S = 2,246 \frac{Tt_0}{r^2}$$
[30]

T_____koeficient transmisivity [m²/s]

r_____vzdálenost pozorovacího vrtu od osy odběrového vrtu [m]

t₀____čas [s]

(Pongmanda, 2020)

4.5 Proudění podzemních vod ke skutečnému vrtu

V této kapitole se budeme zabývat popisem a řešením základních parciálních rovnic nestacionárního radiálně-symetrického průsaku podzemní vody k úplnému vrtu, který se nachází ve zvodnělé vrstvě s najatou hladinou v bezrozměrných parametrech. Uvedené řešení je pro reálný vrt. Pojem reálný vrt je vysvětlen v kapitole 4.1.3.

4.5.1 Bezrozměrné parametry

Bezrozměrné parametry můžeme rozdělit na:

Bezrozměrný čas

- Bezrozměrný poloměr
- Bezrozměrné snížení piezometrické výšky ve vzdálenosti r od vrtu
- Bezrozměrné snížení hladiny vody v odběrovém vrtu
- Bezrozměrný koeficient storativity vrtu
- Bezrozměrný koeficient dodatečných odporů (Pech, 2010).

4.5.1.1 Bezrozměrný čas

$$t_D = \frac{Tt}{r_v^2 S}$$
[31]

T_____koeficient transmisivity zvodnělé vrstvy [m²/s]

- t____čas [s]
- S_____storativita [-]
- rv_____poloměr odčerpávaného vrtu [m]

4.5.1.2 Bezrozměrný poloměr

$$r_D = \frac{r}{r_v}$$
[32]

rv_____poloměr odčerpávaného vrtu [m]

r_____radiální_vzdálenost od osy čerpaného vrtu [m]

4.5.1.3 Bezrozměrné snížení piezometrické výšky ve vzdálenosti r do vrtu

$$s(r_D, t_D) = \frac{2\pi T}{Q} (H - h(r, t))$$
 [33]

Kde

$$T = b K$$
[34]

T_____koeficient transmisivity zvodnělé vrstvy [m²/s]

K____hydraulická vodivost [m/s]

b_____mocnost zvodnělé vrstvy [m]

t____čas [s]

Q_____čerpané množství [m³/s]

h(r,t)_____piezometrická výška v čase t ve vzdálenosti r od odčerpávaného vrtu [m]

H_____piezometrická výška v čase t = 0 [m]

t_{D_____}bezrozměrný čas [-]

r_D_____bezrozměrný poloměr [-]

4.5.1.4 Bezrozměrné snížení hladiny vody v odběrovém vrtu

$$s_{VD}(t_D) = \frac{2\pi T}{Q} (H - h_V(t))$$
 [35]

Q_____čerpané množství [m³/s]

T_____koeficient transmisivity zvodnělé vrstvy [m²/s]

H piezometrická výška v čase t = 0 [m]

hv_____výška hladiny vody v odběrovém vrtu v čase t [m]

4.5.1.5 Bezrozměrný koeficient storativity vrtu

$$C_D = \frac{C}{2\pi r_V^2 S}$$
[36]

C_____jednotkový faktor storativity vrtu [m²]

S_____storativita [-]

rv_____poloměr odčerpávaného vrtu [m]

4.5.1.6 Bezrozměrný koeficient dodatečných odporů

$$W = \frac{2\pi T s_W}{Q}$$
[37]

Q_____čerpané množství [m³/s]

T_____koeficient transmisivity zvodnělé vrstvy [m²/s]

sw_____část snížení ve vrtu, připadající na vliv dodatečných odporů [m]

4.5.2 Dodatečné odpory

Dodatečné odpory představují soubor jevů, jejichž vlivem dochází k odchýlení naměřených hodnot snížení vody na reálném vrtu oproti teoretickému modelu snížení vody na ideálním vrtu, kdy jsou dodatečné odpory zanedbány. Mezi faktory způsobující dodatečné odpory patří například viskozita, odpor porézního prostředí nasyceného vodou a na dodatečných ztrátách vznikajících ve vrtu, na jeho stěnách i v okolí (Kahuda, 2020).

Výpočtové snížení hladiny vody ve vrtu je z tohoto důvodu nižší než snížení hladiny vody naměřené na reálném (s dodatečnými odpory) odběrovém vrtu.

Dodatečné odpory mohu vzniknout již při realizaci vrtu z důvodu nedokonalosti techniky a technologie hloubení či vystrojení odběrových vrtů. Mezi další příčiny vzniku dodatečných odporů řadíme hydromechanické, biologické, chemické či další jevy, které mohou vzniknou během používání vrtu (HURST, 1953).

Část snížení, které je způsobeno dodatečnými odpory, můžeme rozdělit na snížení způsobené níže uvedenými faktory (Pech, 2010).

- Kolmatací vrtu, tedy ucpáváním pórů, které je způsobeno jemným materiálem.
 Dochází k narušení původní vnitřní struktury porézního prostředí a ke snížení jeho průtočnosti.
- Zmenšení aktivního průřezu stěny vrtu. Toto poškození vzniká v oblasti, kde je stěna vrtu tvořena perforovanou pažnicí, filtrem apod..
- Neúplným průnikem (tzv. neúplné vrty), který vzniká při neúplném otevření mocnosti zvodnělé vrstvy vrtem.
- Ucpáváním, které je zapříčiněno zachycováním částic obsypu nebo horniny v otvorech filtru.
- 5) Třením vody o stěny vrtu a vnitřním třením vody.
- Turbulentním režimem proudění v blízkosti odběrového vrtu uvnitř zvodnělé vrstvy.
- 7) Další druhy dodatečných odporů.



Obrázek 11: Snížení na odběrovém vrtu s dodatečnými odpory (Pech, 2010)

Celkové snížení způsobené dodatečnými odpory vyjádříme vztahem

$$s_W = s_K + s_F + s_P + s_I + s_{TP} + s_0$$
 [38]

kde jednotlivá snížení jsou:

sκ____kolmatací vrtu [m]

s_{F......}zmenšením aktivního průřezu střeny vrtu [m]

s_P_____neúplným průnik [m]

sı____ucpáváním [m]

s_T____třením vody [m]

sTP_____turbulentním režim proudění [m]

so_____dalšími druhy dodatečných odporů [m]

4.5.3 Storativita – zásobnost vrtu

Storativitu neboli zásobnost vrtu lze definovat jako dodatečný přítok či prázdnění vrtu. Zásadně ovlivňuje počáteční úsek přítokové zkoušky. Pokud není vliv storativity vrtu brán v úvahu při vyhodnocování přítokových zkoušek dostaneme zkreslené výsledky.

Vlivem objemu vrtu na průběh čerpací zkoušky v počátečním úseku se zabýval Ramey (1970). Ze svých pozorování odvodil tzv. jednotkový faktor storativity vrtu C.

$$C = \frac{\Delta V}{\Delta h}$$
[39]

ΔV_____objemová změna [m³]

Δh_____změna výšky vody ve vrtu [m]

Tuto rovnici můžeme upravit do tvaru bezrozměrného faktoru storativity.

$$C = Q \frac{t_j}{s_j}$$
[40]

Q_____odběr vody z vrtu [m³/s]

t_j, s_{j.....}dvojice odpovídajících si hodnot na přímém úseku jednotkového sklonu v grafu log s vs. log t.

Během svého výzkumu Ramey zjistil, že ve vyhodnoceném grafu pro počáteční úsek přítokových zkoušek se nachází jednotkový sklon 45°.

4.6 Hydrodynamické zkoušky

Hydrodynamické zkoušky charakterizujeme jako metody pro určení hydraulických charakteristik na hydrogeologickém objektu. Charakteristiky získáváme pozorováním hydraulického zásahu do geohydrodynamického systému (Jetel, 1982).

4.6.1 Čerpací zkoušky

Čerpací zkouška s ustáleným režimem čerpaní byla na začátku 20. století nejvíce využívaným typem zkoušky. Její výhodou byla její snadná interpretace.

Princip této zkoušky spočívá v čerpání vody z vrtu, dokud nedojde k ustálení hladiny vody ve vrtu. Nevýhodou této metody je dlouhý čas čerpání do ustálení hladiny (Rivera, 1979).

U čerpací zkoušky s neustáleným režimem čerpání zaznamenáváme pokles hladiny ve zkoumaném objektu v určitých časových intervalech. I zde čerpáme vodu konstantně. Aby bylo možné vypočítat storativitu, je nutné zaznamenávat snížení i na pozorovacího vrtu (Šráček, 2003).

4.6.2 Stoupací zkoušky

Stoupací zkouška je metodicky spojena s čerpací zkouškou. Z pravidla následuje hned po skončení čerpací zkoušky.

Během stoupacích zkoušek přerušíme konstantní čerpání z vrtu. Po přerušení dochází ke stoupání hladiny ve vrtu. Při tomto stoupání přitéká do vrtu ze zvodně totožný objem vody jako je objem vyčerpaný (Čerpací, stoupací a vsakovací zkoušky, 2011).

4.7 Regenerace vrtu

Aby bylo možné odebírat z vrtů požadované množství vody i s odstupem času, je důležité nezanedbat jeho údržbu. Důvodem klesání kvality vrtu je jeho zvyšující se stáří, kdy dochází k biologické, chemické či například hydromechanické degradaci vrtu. Další příčinou snížení kvality a životnosti vrtu může být i jeho špatné navržení a provedení. Pokud zanedbáváme údržbu vrtu, můžeme se dostat do situace, kdy jediným řešením bude jeho obnova (Soulby, 2010).

Regeneraci vrtů můžeme rozdělit do několika procesů:

- Zjištění druhu studně pro správný postup regenerace
- Narušení povlaků a usazenin na stěnách vrtu
- Sterilizace vrtu
- Čerpací zkouška pro ověření úspěšnosti regenerace

Odstraňování usazenin a povlaků můžeme provádět buď mechanicky, většinou mechanickým rázem, chemicky či za pomoci ultrazvuku (Kahuda, 2020).

5 Analytická část

Analytická část práce je tvořena konkrétními daty a reálnými popisy zjištěnými při zpracování práce.

5.1 Postup výpočtu

Na obrázku 12 je zobrazeno rozložení přímkových úseků čerpací zkoušky. Zelená oblast prázdnění vrtu slouží k výpočtu bezrozměrného koeficientu storativity vrtu, žlutá oblast pro výpočet skin faktoru podle Agarwala a červený úsek pro výpočet skin faktoru podle Cooper-Jacoba.



Obrázek 12: Rozložení přímkových úseků čerpací zkoušky (Bc. Olmrová, 2022)

- Výpočet z druhého přímkového úseku Cooper-Jacobovy semilogaritmické aproximace
 - 1) Výpočet skin faktoru W [-]

$$W = \frac{2 * \pi * T * sv}{Q} - 0,5 \ln \frac{2,246 * T * t}{rv * rv * S}$$

Q_____čerpané množství [m³/s]

T_____transmisivita zvodnělé vrstvy [m²/s]

S_____storativira [-]

sv.....část snížení ve vrtu odpovídající času t [m]

t_____čas odpovídající snížení ve vrtu [s]

rv____poloměr vrtu [m]

 Výpočet snížení způsobené dodatečnými odpory s_w [m] dle (van Everdingen, 1953)

$$s_w = \frac{Q * W}{2 * \pi * T}$$

Q_____čerpané množství [m³/s]

T_____transmisivita zvodnělé vrstvy [m²/s]

W_____skin faktor [-]

Výpočet z prvního přímkového úseku – metoda I-SPPU

3) Výpočet jednotkového faktoru pro storativitu C [m²]

$$C = Q * \left(\frac{tj}{sj}\right)$$

Q_____čerpané množství [m³/s]

m_____sklon přímkového úseku [-]

 t_j , s_j _____dvojce hodnot na přímkovém úseku jednotkového sklonu v grafu *log s_v vs. log t*

4) Výpočet bezrozměrného koeficientu storativity vrtu

$$C_D = \frac{C}{2 * \pi * rv^2 * S}$$

C_____jednotkový faktor storativity vrtu [m²]

S storativita [-]

rv_____poloměr odčerpávaného vrtu [m]

5) Výpočet skin faktoru W [-]

$$W = \frac{1}{0.86} * \frac{2 * \pi * T * s}{Q} - 1,027 \log C_D - 1,0237$$

Q_____čerpané množství [m³/s]

T_____transmisivita zvodnělé vrstvy [m²/s]

C_D____bezrozměrný koeficient storativity vrtu [-]

6) Výpočet snížení způsobené dodatečnými odpory s_w [m]

$$s_W = \frac{Q * W}{2 * \pi * T}$$

T_____transmisivita zvodnělé vrstvy [m²/s]

W_____skin faktor [-]

5.2 Vrt KV-2 a KV-9 – Veletov

Vrty KV-2 a KV-9 se nacházejí v Žehušické kotlině, která tvoří severozápadní část Čáslavské kotliny. Oblast se vyznačuje rovinným až ploše pahorkatým reliéfem středopleistocenních a mladopleistocenních teras, širokými údolními nivami, pokryvy závějí a drobnými přesypy navátých písků.

Zájmová oblast je odvodňována J, V a mírně i Z směrem do řeky Labe.

Klimaticky se oblast řadí do teplé klimatické oblasti T–2, jež je charakterizována jako teplá s dlouhým suchým létem. Přechodná období jsou krátká stejně jako zima. Zimní období se vyznačují jako mírně teplá a suchá až velmi suchá, s krátkým trváním sněhové pokrývky (40–50 dnů v roce). Průměrný úhrn srážek se pohybuje okolo 600 mm a průměrné roční teploty jsou v rozmezí 8–9 °C (Dvořák, 2016).

Zájmová lokalita z regionálně geologického hlediska náleží k Českému masivu. Podloží je tvořeno turonskými a písčitými slínovci, které jsou z velké části zakryty kvartérními říčními a neolitickými sedimenty. Kvartérní sedimenty tvoří převážně štěrkopísek, středně zrnité písky s příměsí jílovce, jež se vyskytují převážně na povrchu. Dle archivního geologického profilu se mocnost kvartetních sedimentů pohybuje v rozmezí 14-15 m.

Vrt KV-2 i KV-9 je umístěn uvnitř vlastní oplocenky o rozloze přibližně 100 m² (obr 13). Nad vrtem je vytvořen násep s manipulační šachtou a betonovou budkou. Je zde zaveden elektrický proud. Součástí oplocenky je i další vrt, který je využíván jako pozorovací vrt (Dvořák, 2016).



Obrázek 13: Umístění vrtu KV-2 a KV-9 (Ing. Dvořák, 2016)

Na základě archivních dat byly vytvořeny profily zkoumaných vrtů, jež jsou uvedeny jako příloha 1 a 2 této práce. Dále byly z těchto dat stanoveny maximální průtoky metodou typových křivek. Pro vrt KV-2 byl stanoven maximální průtok 11 l/s a pro vrt KV-9 13,2 l/s. V obou případech jde o maximální povolené využití jímacích objektů. Za současného stavu budou tyto maximální přítoky výrazně omezeny vlivem stárnutí objektů.

Jelikož jsou tyto vrtu uvažovány pro budoucí zásobování Kolínska pitnou vodou, vznesl provozovatel vodovodní sítě požadavek na kapacitu lokality 25 l/s, jakožto součet čerpaného množství z obou vrtů. Z informací, které byly uvedeny výše, víme, že tato kapacita nebyla dosažena ani těsně po zbudování obou vrtů.

Před hydrodynamickými zkouškami byly u obou vrtů provedeny kamerové prohlídky.

5.2.1 Kamerová prohlídka vrtu KV-2

U vrtu KV-2 byl určen odměrný bod na 2 m nad terénem. Zkouška odhalila velké množství částic ve vodě, které snižovaly viditelnost. Dále byl zjištěn velmi silný nárůst rzi, bakterií a jejich metabolického odpadu. V hloubce okolo 8 m byla nalezena přítomnost bakterií typu Legionella. Od 11 m je díky velké koncentraci kalu obraz nečitelný. Kamerová zkouška také zjistila, že horní hranice usazenin nacházejících se nade dnem vrtu je v hloubce cca 15,5 m od odměrného bodu (cca 12,5 m pod terénem). V hloubce 16,3 m by se mělo nacházet dno kalníku. Po odečtení hodnot vyplývá, že se nade dnem vrtu KV-2 nachází 4 m silná vrstva usazenin (Dvořák, 2016).

5.2.2 Kamerová prohlídka vrtu KV-9

Odměrný bod se nacházel 2 m na terénem. Při zkoušce vykazoval vrt velmi dobrou viditelnost. Byla patrná inkrustace zejména pak mezi 13-14 m od odměrného bodu. Preformace vrtu se nachází v hloubce 7 až 15 m a pravděpodobně pokračuje hlouběji. Dno kalníku by se mělo nacházet v 15,5 m pod terénem. Zkouška odhalila, že horní hrana usazenin nacházejících se nade dnem vrtu je v hloubce 12 m p.t. Po odečtení hodnot vyplývá, že nade dnem vrtu je vytvořena vrstva usazenin o tloušťce cca 3,5m (Dvořák, 2016).

5.2.3 Popis hydrodynamické zkoušky vrtu KV-2

Vhodný průtok pro určení parametrů byl při strojní zkoušce stanoven na 2,2 l/s. Tento průtok byl konstantně udržován v průběhu celé čerpací zkoušky. Doba trvání čerpací zkoušky byla 64,6 min. Následující stoupací zkouška trvala 25,15 min. Obě zkoušky byly měřeny do ustáleného stavu. Ke konci čerpací zkoušky bylo dosaženo snížení 4,99 m. Maximální snížení čerpací zkoušky bylo 5,4 m a bylo jej dosaženo přibližně ve 14 min. V této části čerpací zkoušky došlo pravděpodobně k protržení kolmatační zóny, které bylo zapříčiněno vlivem vysokých vtokových rychlostí. Vlivem protržení došlo k uvolnění drobných částic z okolí vrtu. To zavinilo zvýšení hladiny ve vrtu. Kvůli změnám v okolí vrtu během čerpací zkoušky nebylo možné vyhodnotit hodnotu transmisivity a nasycené hydraulické vodivosti. Tyto hodnoty byly vyhodnoceny na základě stoupací zkoušky. Hodnota transmisivity byla 2,46. 10⁻² m²/s a hodnota hydraulické vodivosti byla 2,23.10⁻³ m/s (Dvořák, 2016).

Tabulka 1: Seznam parametrů hydrodynamické zkoušky vrtu KV-2

Q [m³/s]	r _v [m]	S [-]	T [m²/s]	s _v [m]	t [s]
0,0022	0,17	0,076	0,001007	5,3569	700

5.2.3.1 Cooper-Jacobova semilogaritmická aproximace

$$W = \frac{2 * 3,14 * 0,001007 * 5,3569}{0,0022} - 0,5 \ln \frac{2,246 * 0,001007 * 700}{0,17^2 * 0,076} = 12,10$$

 $s_w = \frac{0,0022 * 12,10}{2 * 3,14 * 0,001007} = 4,2 m$

Snížení způsobení dodatečnými odpory má hodnotu 4,2 m.

5.2.3.2 Metoda I-SPPU

Tabulka 2: Parametry metody I-SPPU pro vrt KV-2



$$C = 0,0022 * \left(\frac{3}{0,0721}\right) = 0,092 \ m^2$$

$$C_D = \frac{0,092}{2 * 3,14 * 0,17^2 * 0,076} = 6,67$$

$$W = \frac{1}{0.86} * \left(\frac{2 * 3.14 * 0.0246 * 4.57}{0.0022} - 1.027 \log 6.67 - 1.0237\right) = 13.1$$

$$s_w = \frac{0,0022 * 13,1}{2 * 3,14 * 0,001007} = 4,56 m$$

Snížení způsobení dodatečnými odpory má hodnotu 4,56 m.

5.2.4 Popis hydrodynamické zkoušky vrtu KV-9

Vhodný průtok pro určení parametrů byl při strojní zkoušce stanoven na 4,16 l/s. Tento průtok byl konstantně udržován v průběhu celé čerpací zkoušky. Doba trvání čerpací zkoušky byla 31,23 min. Následující stoupací zkouška trvala 13,35 min. Obě zkoušky byly měřeny do ustáleného stavu. Maximální snížení čerpací zkoušky bylo 5,3 m, což se rovná maximálnímu snížení. Za pomoci Jacobovy aproximace byla vypočtena hodnota transmisivity 2,29*10² m²/s a hodnota hydraulické vodivosti 2,08*10³ m²/s. Pro stoupací zkoušku byly hodnoty vypočteny stejnou metodou. Hodnota transmisivity u stoupací zkoušky je 2,08*10² m²/s. Hydraulická nasycenost má hodnotu 1,89*10³ m²/s (Dvořák, 2016).

Tabulka 3: Seznam parametrů hydrodynamické zkoušky vrtu KV-9

Q [m³/s]	r _v [m]	S [-]	T [m²/s]	s _v [m]	t [s]
0,0042	0,1125	0,076	0,005925	5,258	800

5.2.4.1 Cooper-Jacobova semilogaritmická aproximace

$$W = \frac{2 * 3,14 * 0,005925 * 5,258}{0,0042} - 0,5 \ln \frac{2,246 * 0,005925 * 800}{0,1125^2 * 0,076} = 41,92$$

$$s_w = \frac{0,0042 * 41,92}{2 * 3,14 * 0,005925} = 4,73 m$$

Snížení způsobení dodatečnými odpory má hodnotu 4,73 m.

5.2.4.2 Metoda I-SPPU

Tabulka 4: Parametry metody I-SPPU metody pro vrt KV-9

s [-]		
3,16		

$$C = 0,0042 * \left(\frac{3}{0,5705}\right) = 0,022 \ m^2$$

$$C_D = \frac{0,022}{2*3,14*0,1125^2*0,076} = 3,642$$

$$W = \frac{1}{0.86} * \left(\frac{2 * 3.14 * 0.005925 * 3.16}{0.0042} - 1.027 \log 3.642 - 1.0237\right) = 30.69$$

$$s_w = \frac{0,0042 * 30,69}{2 * 3,14 * 0,005925} = 3,46 m$$

Snížení způsobení dodatečnými odpory má hodnotu 3,46 m.

5.2.5 Shrnutí výsledků vrtu KV-2 a KV-9

K١	/-2	KV-9		
W	s _w [m]	W	s _w [m]	
12,10	4,2	41,92	4,73	

Tabulka 5: Výsledky Cooper-Jacobovi výpočetní metody hydrodynamické zkoušky vrtu KV-2 a KV-9

K١	/-2	K١	/-9
W	s _w [m]	W	s _w [m]
13,1	4,56	30,69	3,46

Tabulka 6: Výsledky I-SPPU metody hydrodynamické zkoušky vrtu KV-2 a KV-9

Výsledek čerpací zkoušky odhalil snížení funkčnosti vrtu KV-2 i KV-9. I kdyby byla provedena regenerace vrtu, není možné dosáhnou požadované odběrné kapacity 25 l/s pro součet obou vrtů. Tento fakt je podpořen i skutečností, že vrty nebyly schopny dosáhnout požadované hodnoty ani bezprostředně po jejich realizaci. Z těchto důvodů bylo místo regenerace vrtu navrženo zbudování dalších 3 vrtů v zájmové oblast, které by zajistily dosažený požadavků správce vodovodní sítě.

5.3 Vrt RD-2 Radouň

Zájmová oblast se nachází v dolní části české křídové pánve. Hladina podzemní vody je velmi silně omezena. Proud podzemní vody je vázán na pukliny v podloží, které tvoří typické prostředí s dvojitou porézností.

Vrt RD-2 z roku 1975 se nalézá v lokalitě čerpací stanice Radouň ve střední části severních Čech (obr 14). Tato lokalita se 3 čerpacími vrty představuje jeden z hlavních vodních zdrojů v regionálním zásobování pitnou vodou. Zejména pak pro oblast mezi Mělníkem a Ústí nad Labem. Typický provozní čerpaný objem je až 55 m³/h (Kahuda, 2021).



Obrázek 14: Umístění vrtu RD-2 (mapy.geology.cz, 2015)

5.3.1 Kamerová prohlídka vrtu RD-2

Hladina vody v době měření (27.5.2015) dosahovala 4,08m.

Ocelové pažnice nesly náznaky inkrustace. Počet nárůstů se přibývající hloubkou zvyšuje. V hloubce 15,6 m dosahují velkých rozměrů. Na přechodu do užších pažnic v hloubce 16,65 m se nalézala napadávka a různé cizorodé předměty. Přes snahu se nepodařilo s kamerovým aparátem dostat hlouběji. Kvůli objevení výše uvedených znečištěním bylo navrženo vyčištění vrtu (Kahuda, 2021).

5.3.2 Hydrodynamická zkouška vrtu RD-2 před regenerací

Q [m³/s]	r _v [m]	S [-]	T [m²/s]	s _v [m]	t [s]
0,0148	0,15	0,0012	0,02257	4,0156	1200

Fabulka 7: Seznam parametru	i hydrodynamické zkoušky	y vrtu RD-2 před regenerací
-----------------------------	--------------------------	-----------------------------

5.3.2.1 Cooper-Jacobova semilogaritmická aproximace

$$W = \frac{2 * 3,14 * 0,02257 * 4,0156}{0,0148} - 0,5 \ln \frac{2,246 * 0,02257 * 1200}{0,15^2 * 0,0012} = 31,14$$

$$s_w = \frac{0,0148 * 31,14}{2 * 3,14 * 0,02257} = 3,25 m$$

Snížení způsobení dodatečnými odpory má hodnotu 3,25 m.

5.3.2.2 Metoda I-SPPU

Tabulka 8: Parametry metody I-SPPU pro vrt RD-2 před regenerací

s [-]	
3,83	

$$C = 0,0148 * \left(\frac{3}{0,0150}\right) = 2,96 m^2$$

$$C_D = \frac{2,96}{2*3,14*0,15^2*0,0012} = 17456,94$$

$$W = \frac{1}{0.86} * \frac{2 * 3.14 * 0.02257 * 3.83}{0.0148} - 1.027 \log 17456.94 - 1.0237 = 29.80$$

$$s_w = \frac{0,0148 * 29,80}{2 * 3,14 * 0,02257} = 3,11 \, m$$

Snížení způsobení dodatečnými odpory má hodnotu 3,11 m.

5.3.3 Hydrodynamická zkouška vrtu RD-2 po regeneraci

Tabulka 9: Seznam parametrů hydrodynamické zkoušky vrtu RD-2 po regeneraci

Q [m³/s]	r _v [m]	S [-]	T [m²/s]	s _v [m]	t [s]
0,0148	0,15	0,0012	0,02257	3,065	800

5.3.3.1 Cooper-Jacobova semilogaritmická aproximace

$$W = \frac{2 * 3,14 * 0,02257 * 3,065}{0,0148} - 0,5 \ln \frac{2,246 * 0,02257 * 800}{0,15^2 * 0,0012} = 22,24$$

$$s_w = \frac{0,0148 * 22,24}{2 * 3,14 * 0,0123} = 2,32 m$$

Snížení způsobení dodatečnými odpory má hodnotu 2,32 m.

5.3.3.2 Metoda I-SPPU

Tabulka 10: Parametry metody I-SPPU metody pro vrt RD-2 po regeneraci

s [-]	
2,39	

$$C = 0.0148 * \left(\frac{4}{0.0204}\right) = 2.9 \ m^2$$

$$C_D = \frac{2,9}{2*3,14*0,15^2*0,0012} = 17114,65$$

$$W = \frac{1}{0.86} * \frac{2 * 3.14 * 0.02257 * 2.39}{0.0148} - 1.027 \log 17114.65 - 1.0237 = 13.89$$

$$s_w = \frac{0,0148 * 13,89}{2 * 3,14 * 0,02257} = 1,45 m$$

Snížení způsobení dodatečnými odpory má hodnotu 1,45 m.

5.3.4 Shrnutí výsledků vrtu RD-2

RD-2 před regenerací		RD-2 po regenerací	
W	sw [m]	W	sw [m]
31,14	3,25	22,24	2,32

Tabulka 11: Výsledky Cooper-Jacobovi výpočetní metody hydrodynamické zkoušky vrtu RD-2

Tabulka	12: Výsledky	metody I-SPF	PU výpočetní	í metody hydr	rodynamické	zkoušky vrtu RD-2
---------	--------------	--------------	--------------	---------------	-------------	-------------------

RD-2 před regenerací		RD-2 po regenerací		
W	sw [m]	W	sw [m]	
29,80	3,11	13,89	1,45	

Ze souhrnu tabulek 11 a 12 vyplývá, že regenerace vrtu RD-2 proběhla úspěšně. U obou výpočetních metod došlo ke snížení hodnoty skin faktoru. U Cooper-Jacobovy metody je úspěšnost činí 28,6 %. Došlo ke zmenšení snížení vlivem dodatečný odporů o 0,93 m. Výraznější progres proběhl podle metody I-SPPU, která pracuje s prvním přímkovým úsekem. Podle jejích výpočtů byla úspěšnost regenerace 53,4 % a snížení se zmenšilo o 1,66 m.

5.4 Vrt B-1 a B-3 Srbsko

Zájmová oblast, ve které se nacházejí vrty B-1 a B-3 se nachází v Srbsku. Konkrétně v obci Sráža (Стража) ležící přibližně 16 km severně od města Vršac (Вршац). Na obrázku 15 je zobrazeno umístění vrtů na okraji obce.



Situace jímacích vrtů v lokalitě Straža vytipované k regeneraci

Obrázek 15: Umístění vrtu B1 a B3 (Ing. Dvořák, 2015)

5.4.1 Kamerová prohlídka vrtu B-3

Kamerová prohlídka odhalila, že vnitřek vrtu je zatížen nízkou mírou kolmatace. Důvodem jejich nízkých hodnot je regenerace vrtu, která proběhla v roce 2010 (Dvořák, 2016).

5.4.2 Kamerová prohlídka vrtu B-1

Kamerové záběry odhalily vysokou kolmataci vrtu. Perforované části výstroje a jejich nejbližší okolí byly zasaženy silnými nárůsty bakteriálních kolonií (Dvořák, 2016).

5.4.3 Regenerace vrtu B-3

S ohledem na typ výstroje vrtu (viz příloha 3) byla pro regeneraci vrtu B-3 zvolena kombinace chemického čištění a čistění za pomoci tlakových nárazů (Dvořák, 2016).

5.4.4 Regenerace vrtu B-1

U vrtu B-1 bylo s ohledem na typ výstroje vrtu (viz příloha 4) využita k regeneraci metoda chemického čištění, metoda tlakových rázů a čištění za pomoci plastových kartáčů (Dvořák, 2016).

5.4.5 Popis hydrodynamické zkoušky vrtu B-3 před regenerací

Během zkoušky bylo čerpáno vydatností 14 l/s. Hladina během zkoušky dosáhla snížení 10,07 m (Dvořák, 2016).

Q [m³/s]	r _v [m]	S [-]	T [m²/s]	s _v [m]	t [s]
0,014	0,1615	0,044	0,0036	9,77	1000

Tabulka 13:Seznam parametrů hydrodynamické zkoušky vrtu B-3 před regeneraci

5.4.5.1 Cooper-Jacobova semilogaritmická aproximace

$$W = \frac{2 * 3,14 * 0,0036 * 9,77}{0,014} - 0,5 \ln \frac{2,246 * 0,0036 * 1000}{0,1615^2 * 0,044} = 11,36$$

$$s_w = \frac{0,014 * 11,36}{2 * 3,14 * 0,0036} = 7,03 m$$

Snížení způsobení dodatečnými odpory má hodnotu 7,03 m.

5.4.5.2 Metoda I-SPPU

Tabulka 14: Parametry metody I-SPPU metody pro vrt B-3 před regeneraci

s [-]	
5,63	

$$C = 0.014 * \left(\frac{3}{0.0557}\right) = 0.075 \ m^2$$

$$C_D = \frac{0,075}{2 * 3,14 * 0,1615^2 * 0,044} = 10,46$$

$$W = \frac{1}{0.86} * \left(\frac{2 * 3.14 * 0.0036 * 5.63}{0.014} - 1.027 \log 10.46 - 1.0237\right) = 6.59$$

$$s_w = \frac{0,014 * 6,59}{2 * 3,14 * 0,0036} = 4,08 m$$

Snížení způsobení dodatečnými odpory má hodnotu 4,08 m.

5.4.6 Popis hydrodynamické zkoušky vrtu B–3 po regeneraci

Čerpací zkouška vrtu B-3 byla provedena v délce 70 min. Pří zkoušce bylo čerpáno vydatností 18 l/s. Maximální snížení, kterého bylo dosaženo během zkoušky je 9,77 m (Dvořák, 2016).

Tabulka 15: Seznam parametrů hydrodynamické zkoušky vrtu B-3 po regeneraci

Q [m³/s]	r _v [m]	S [-]	T [m²/s]	s _v [m]	t [s]
0,018	0,1615	0.044	0,0036	9,706	3000

5.4.6.1 Cooper-Jacobova semilogaritmická aproximace

$$W = \frac{2 * 3,14 * 0,0036 * 9,706}{0,018} - 0,5 \ln \frac{2,246 * 0,0036 * 3000}{0,1615^2 * 0.044} = 7,21$$

$$s_w = \frac{0,018*7,21}{2*3,14*0,0036} = 5,74 \, m$$

Snížení způsobení dodatečnými odpory má hodnotu 5,74 m.

5.4.6.2 Metoda I-SPPU

Tabulka 16: Parametry metody I-SPPU pro vrt B-3 po regeneraci

s [-] 5,56

$$C = 0.018 * \left(\frac{3}{0.2565}\right) = 0.21 \ m^2$$

$$C_D = \frac{0,21}{2 * 3,14 * 0,1615^2 * 0.044} = 29,21$$

$$W = \frac{1}{0.86} * \left(\frac{2 * 3.14 * 0.0036 * 5.56}{0.018} - 1.027 \log 29.21 - 1.0237\right) = 2.9$$

$$s_w = \frac{0,018 * 2,9}{2 * 3,14 * 0,0036} = 2,31 \, m$$

Snížení způsobení dodatečnými odpory má hodnotu 2,31 m.

5.4.7 Popis hydrodynamické zkoušky vrtu B-1 před regenerací

Během zkoušky bylo čerpáno vydatností 14 l/s. Hladina během zkoušky dosáhla snížení 10,94 m.

Tabulka 17: Seznam parametrů hydrodynamické zkoušky vrtu B-1 před regeneraci

Q [m³/s]	r _v [m]	S [-]	T [m²/s]	s _v [m]	t [s]
0,014	0,16	0,013	0,00378	-	-

5.4.7.1 Cooper-Jacobova semilogaritmická aproximace

Z důvodu nedostatečných dat ze zkoušky nebylo možné vypočíst skin faktor z 2. přímkového úseku za pomoci Cooper-Jacobovy semilogaritmické aproximace.

5.4.7.2 Metoda I-SPPU

Tabulka 18: Parametry metody I-SPPU pro vrt B-1 před regeneraci

s [-]		
8,1		

$$C = 0.014 * \left(\frac{3}{0.9665}\right) = 0.04 \quad m^2$$

$$C_D = \frac{0.04}{2 * 3.14 * 0.16^2 * 0.013} = 20.79$$

$$W = \frac{1}{0.86} * \frac{2 * 3.14 * 0.00378 * 8.1}{0.014} - 1.027 \log 20.79 - 1.0237 = 11.17$$

$$s_w = \frac{0,014*11,17}{2*3,14*0,00378} = 6,59 \, m$$

Snížení způsobení dodatečnými odpory má hodnotu 6,59 m.

5.4.8 Popis hydrodynamické zkoušky vrtu B-1 po regeneraci

Při čerpací zkoušce vrtu B-1 bylo čerpáno vydatností 10,2 l/s. Maximální snížení, kterého bylo dosaženo během zkoušky, je 7,04 m.

Tabulka 19: Seznam parametrů hydrodynamické zkoušky vrtu B-1 po regeneraci

Q [m³/s]	r _v [m]	S [-]	T [m²/s]	s _v [m]	t [s]
0,0102	0,16	0,013	0,00378	7,0307	1800

5.4.8.1 Cooper-Jacobova semilogaritmická aproximace

$$W = \frac{2 * 3,14 * 0,00378 * 7,0307}{0,0102} - 0,5 \ln \frac{2,246 * 0,00378 * 1800}{0,16^2 * 0,013} = 10,99$$

$$s_w = \frac{0,0102 * 10,99}{2 * 3,14 * 0,00378} = 4,72 \ m$$

Snížení způsobení dodatečnými odpory má hodnotu 4,72 m.

5.4.8.2 Metoda I-SPPU

Tabulka 20: Parametry metody I-SPPU pro vrt B-1 po regeneraci



$$C = 0,0102 * \left(\frac{3}{0,1041}\right) = 0,29 \ m^2$$

$$C_D = \frac{0,29}{2 * 3,14 * 0,16^2 * 0,013} = 140,64$$

$$W = \frac{1}{0.86} * \left(\frac{2 * 3.14 * 0.00378 * 6.05}{0.0102} - 1.027 \log 140.64 - 1.0237\right) = 9.27$$

$$s_w = \frac{0,0102 * 9,27}{2 * 3,14 * 0,00378} = 3,98 \, m$$

Snížení způsobení dodatečnými odpory má hodnotu 3,98 m.

5.4.9 Shrnutí výsledků vrtu B-3 a B-1

B-3 před regenerací		B-3 po re	egeneraci
W	s _w [m]	W	s _w [m]
11,36	7,03	7,21	5,74

Tabulka 21: Výsledné hodnoty hydrodynamické zkoušky vrtu B-3 vypočteny Cooper-Jacobovou metodu

Tabulka 22: Výsledné hodnoty hydrodynamické zkoušky vrtu B-3 vypočteny metodou I-SPPU

B-3 před regenerací		B-3 po re	egeneraci
W	s _w [m]	W	s _w [m]
6,59	4,08	2,9	2,31

Tabulka 23: Výsledné hodnoty hydrodynamické zkoušky vrtu B-1 vypočteny Cooper-Jacobovou metodou

B-1 před r	regenerací	B-1 po regeneraci			
W	s _w [m]	W	s _w [m]		
-	-	10,99	4,72		

Tabulka 24:Výsledné hodnoty hydrodynamické zkoušky vrtu B-1 vypočteny metodou I-SPPU

B-1 před r	regenerací	B-1 po regeneraci			
W	s _w [m]	W	s _w [m]		
11,17	6,59	9,27	3,98		

U vrtu B-3 došlo vlivem regenerace ke snížení skin faktoru u obou metod. Podle metody Cooper-Jacoba byla úspěšnost regenerace 36,5 %. Snížení dodatečnými odpory se zmenšilo o 1,29 m. Metoda I-SPPU zaznamenala úspěšnost 56 % a zmenšení snížení o 1,77 m.

U vrtu B-1 došlo obdobně jako u vrtu B-3 k úspěšné regeneraci vrtu. Metoda Cooper-Jacoba nemohla být vyhodnocena. Podle I-SPPU byla úspěšnost regenerace 17 %. Snížení dodatečnými odpory se zmenšilo o 2,61 m.

6 Závěr

Pokud se zaměříme na porovnání výpočetních metod skin faktoru, vykazuje metoda I-SPPU zaměřující se na první přímkový úsek ve většině případů menší úspěšnost než metoda Cooper-Jacobova.

U vrtů RD-2, B-1 i B-3 bylo regenerací dosaženo snížení skin faktoru. Největší úspěšnost regenerace podle metody Cooper-Jacoba vykázal vrt B-3 (36,5 %). U vrtu B-1 nemohlo být vyhodnocení této metody provedeno, neboť ze zkoušek nebyla získána vhodná data.

Podle metody I-SPPU vykázala největší úspěšnost regenerace vrt B-3 (56 %). Nejmenší úspěšnost regenerace zaznamenal vrt B-1 (17 %).

U vrtu KV-2 a KV-9 bylo čerpací zkouškou ověřeno, že vrty jsou zasaženy degradací. I kdyby byla provedena regenerace vrtů, nebylo by možné dosáhnout kapacity požadované správcem vodovodní sítě. Z tohoto důvodu se nepokračovalo regenerací vrtů, ale bylo navrženo vybudování 3 nových vrtů v zájmové oblasti. Z tohoto důvody nebyly vrty KV-2 a KV-9 zahrnuty do vyhodnocení úspěšnosti regenerace vrtů.

Regenerace vrtů je důležitou součástí pro zajištění ekonomicky udržitelného zisku pitné vody z podzemních úložišť. Zajišťuje provozuschopnost a udržitelnost vrtů po dlouhé časové období.

Podle příkladu vrtů KV-2 a KV-9 je patrné, že regenerace není vždy řešením daných otázek a problematik, co se například týká požadované kapacity vody odebrané do vodovodní sítě k zajištění pitné vody. Je ale důležité uvědomit si, že i přesto je jeho součástí. Vybudování nových vrtů zajistí dodatek kapacity, její udržitelnost ovšem závisí právě na regeneraci. Proto je potřeba rozvíjet regenerační metody, jako je například ultrazvukové čištění nebo vytvářet nové technologie, jež přinesou nové inovativnější metody. Přehled literatury a použitých zdrojů

Čerpací, stoupací a vsakovací zkoušky [online], 2011. .: AQUA ENVIRO s.r.o., [cit. 2022-01-18]. Dostupné z: https://www.aquaenviro.cz/cerpaci-stoupaci-avsakovaci-zkousky.php

ČESKÁ REPUBLIKA, 2001. Vodní zákon. In: 25/2001. 2001. Praha: -, ročník 2001, číslo 254. Dostupné také z: https://www.mzp.cz/www/platnalegislativa.nsf/20F9C15060CAD3AEC1256AE30038 D05C/%24file/Z%20254_2001.pdf

DARCY, Henry, 1856. Les fontaines publiques de la ville de Dijon. 1. Paris: Distribution D'EAU. ISBN .

DVOŘÁK, Vítězslav, 2016. Veletov. 1. Praha: -. ISBN . ISSN .

DVOŘÁK, Vítězslav, 2016. 52485_Regenerace-Srbsko. 1. .: . ISBN . ISSN .

FREEZ, R. Allen a John A. CHERRY, 1979. *Groundwater*. 1. .: . ISBN 0-13-365312-9.

GRMELA, , 2004. Základy hydrogeologie. *Základy hydrogeologie* [online]. online: - [cit. 2022-01-17]. Dostupné z: http://geologie.vsb.cz

HÁLEK, V. a ŠVEC, J. 1979. *Groundwater hydraulics*. Elsevier Scientific Publishing Company. ISBN 0444556478.

HURST, W. 1953.Establishment of skin effect and its impediment to fluid flow into a well bore. *Pet. Eng.*, *25*, B6–B16

JANDORA, Jan, Vlastimil STARA a Miloš STARÝ, 2011. *Hydraulika a hydrologie*. Brno: Akademické nakladatelství CERM. ISBN 978-80-7204-739-0.

JEDLIČKA, M. a J. KOŽIŠEK, 1981. *Provozně geologická příručka*. . .: nakl. technické literatury. ISBN .

JETEL, Ján, 1982. *Určování hydraulických parametrů hornin hydrodynamickými zkouškami ve vrtech*. Praha: Academia. Knihovna Ústředního ústavu geologického. ISBN .

KAHUDA, Daniel, 2021. 52485_RD-2-description. 2021. Praha: -. ISBN . ISSN

Klempa: Technika a technologie hlubinného vrtání [online], 2011. Praha: - [cit. 2022-01-16]. Dostupné z: http://geologie.vsb.cz/TECHHLDOB/

KODEŠOVÁ, Radka, 2005. *Modelování v pedologii*. V Praze: Česká zemědělská univerzita, Katedra pedologie a geologie FAPPZ. ISBN 80-213-1347-1.

KOVÁCS, Gryorgy, 1981. *Seepage Hydraulics*. 1. Budapest: Akadémiai Kiadó. ISBN 9630520206.

MAYS, Larry. W., 2001. *Water Resources Engeneering*. 1. Tempe, Arizona: John Wiley & Sons, Inc. ISBN 0-471-29783-6.

PECH, Pavel, 2010. SPECIÁLNÍ PŘÍPADY HYDRAULIKY PODZEMNÍCH VOD. . Praha: Česká zemědělská univerzita v Praze. ISBN 978-80-87402-04-7.

PECH, Pavel, Michal KURÁŽ a František PASTUZEK, 2015. Provádění a vyhodnocování krátkodobých hydrodynamických zkoušek na reálných vrtech. 1.

PONGMANDA, S a A SUPRAPTI, 2020. Performing application of cooper-jacob method for identification of storativity. *IOP Conference Series: Earth* [online]. 719. 719(1), 1-1 [cit. 2022-01-18]. DOI: 10.1088/1755-1315/419/1/012128. ISSN 17551307. Dostupné z: https://www.researchgate.net/publication/339129371_Performing_application_of_co oper-jacob_method_for_identification_of_storativity

PRAŽSKÝ, Jeroným, 1964. *Průzkumný vrt*. . Praha: Státní nakladatelství technické literatury. ISBN .

RIVERA, J.G. a R. RAGHAVAN, 1979. Analysis of Short-Time Pessure Data Dominated by Wellbore Storage and Skin. . .: JPT. ISBN .

SIMMONS, Craig T., 2008. Henry Darcy (1803–1858): Immortalised by his scientific legacy. *Hydrogeology Journal*. vol. 16. 16(6), DOI: 10.1007/s10040-008-0304-3. ISSN 1431-2174. Dostupné také z: http://link.springer.com/10.1007/s10040-008-0304-3

SOULBY, D., 2010. Technical Review Borehole Drilling and Rehabilitation Under Field Conditions. . Geneva, Switzerland: International Committee of the Red Cross. ISBN .

ŠRÁČEK, Ondřej a Tomáš KUCHOVSKÝ, 2003. *Základy hydrogeologie*. . Brno: Masarykova univerzita. ISBN 80-210-3146-8.

THEIS, Charles, 1952. THE RELATION BEIVIEEN THE LOWERING OF THE PIEZOMETRIC SURFACE AND THE RATE AND DURATION OF DISCHARGE OF A WEII US ING GROUND WATER STORAG. 1. Washington: US. ISBN . TODD, D.K., 1980. *Groundwater Hydrology*. 2. New York: John Wiley & Sons. ISBN 0471059374.

TORRES, Dominic, ed., 2011. *Water Engineering: Water Resource Planning, Development and Management*. 1. New York: Nova Science Publishers, Inc. ISBN 9781612099149.

TREIDEL, Holger, Jose Luis MARTIN-BORDES a Jason J. GURDAK, ed., 2011. *Climate Change Effects on Groundwater Resources*. 1. Wallingford, UK: Taylor & Francis Group. ISBN 9780415689366.

VALENTOVÁ, Jana, 2018. *Hydraulika podzemní vody*. 4. přepracované vydání. V Praze: České vysoké učení technické. ISBN 978-80-01-06483-2.

VUKOVIć, Milan a Andjelko SORO, 1992. *Hydraulics of Water Wells*. Lst Ed. Colorada: Water Resources Publications. ISBN 09-183-3476-4.

WARD, J.C, 1964. Turbulent Flow in Porous Media. 1. .: JHD. ISBN .

Where is Earth's Water?, 2018. USGS science for a changing world [online]. online: U.S. Department of the Interior [cit. 2022-01-16]. Dostupné z: https://www.usgs.gov/special-topics/water-science-school/science/where-earthswater

Pech, P., Kahuda, D., 2018 – Průběžná zpráva projektu Projektu TAČR TH02030421 ULTRA Zařízení pro regeneraci vodárenských jímacích vrtů na principu ultrazvuku.

Ficaj V, Pech P, Kahuda D., 2021. Software for Evaluating Pumping Tests on Real Wells. *Applied Sciences*. 11(7),3182. <u>https://doi.org/10.3390/app11073182</u>

Cooper, H.H.; Jacob, C.E. A generalized graphical method for evaluating formation constants and summarizing well-field history. *Trans. Am. Geophys. Union* 1946, *27*, 526–534.

Van Everdingen, A.F. The skin effect and its influence on the productive capacity of a well. *J. Pet. Technol.* 1953, *5*, 171–176.

Theis, C.V. The relation between the lowering of the piezometric surface and the rate and duration of discharge of a well using ground-water storage. *Trans. Am. Geophys. Union* 1935, *16*, 519–524.

Agarwal, R.G.; Al-Hussainy, R.; Ramey, H.J. An investigation of well storage and skin effect in unsteady liquid flow: I. Analytical treatment. *Soc. Pet. Eng. J.* 1970, *10*, 279–291

Ramey, H.H., Jr. Short-time well test data interpretation in the presence of skin effect and wellbore storage. *J. Pet. Technol.* 1970, *22*, 97–104.

Mucha I., Šestakov V. M. (1987): Hydraulika podzemných vód. ALFA/SNTL Praha Seznam obrázků

Obrázek 1: Konstrukce vrtu pro jímání podzemní vody (Univerzita Masarykova, 201	1)
	. 5
Obrázek 2: Ideální vrt (Pech,2015)	. 6
Obrázek 3: Vertikální rozdělení podpovrchových vod (Pech, 2010)	. 7
Obrázek 4: Typy zvodnělých vrstev (Pech, 2010)	. 8
Obrázek 5: Elementární rovnoběžnostěn (Pech, 2010)	11
Obrázek 6: Schéma Darcyho experimentu (Pech,2010)	12
Obrázek 7: Meze platnosti Darcyho zákona (Pech, 2010)	13
Obrázek 8: Theisova metoda typové křivky (Pech,2010)	18
Obrázek 9: Graf čerpací zkoušky s vs. log t (Pech,2010)	21
Obrázek 10: Graf čerpací zkoušky na pozorovacím vrtu (Pech, 2010)	22
Obrázek 11: Snížení na odběrovém vrtu s dodatečnými odpory (Pech,2010)	26
Obrázek 12: Rozložení přímkových úseků čerpací zkoušky (Bc. Olmrová, 2022)2	29
Obrázek 13: Umístění vrtu KV-2 a KV-9 (Ing. Dvořák, 2016)	32
Obrázek 14: Umístění vrtu RD-2 (mapy.geology.cz, 2015)	38
كەrázek 15: Umístění vrtu B1 a B3 (Ing. Dvořák,2015)	42

Seznam tabulek

Tabulka 1: Seznam parametrů hydrodynamické zkoušky vrtu KV-2
Tabulka 2: Parametry metody I-SPPU pro vrt KV-2
Tabulka 3: Seznam parametrů hydrodynamické zkoušky vrtu KV-935
Tabulka 4: Parametry metody I-SPPU metody pro vrt KV-9
Tabulka 5: Výsledky Cooper-Jacobovi výpočetní metody hydrodynamické zkoušky vrtu KV-2 a KV-9
Tabulka 6: Výsledky I-SPPU metody hydrodynamické zkoušky vrtu KV-2 a KV-937
Tabulka 7: Seznam parametrů hydrodynamické zkoušky vrtu RD-2 před regenerací
Tabulka 8: Parametry metody I-SPPU pro vrt RD-2 před regenerací
Tabulka 9: Seznam parametrů hydrodynamické zkoušky vrtu RD-2 po regeneraci.40
Tabulka 10: Parametry metody I-SPPU metody pro vrt RD-2 po regeneraci40
Tabulka 11: Výsledky Cooper-Jacobovi výpočetní metody hydrodynamické zkoušky vrtu RD-241
Tabulka 12: Výsledky metody I-SPPU výpočetní metody hydrodynamické zkoušky vrtu RD-241
Tabulka 13:Seznam parametrů hydrodynamické zkoušky vrtu B-3 před regeneraci43
Tabulka 14: Parametry metody I-SPPU metody pro vrt B-3 před regeneraci44
Tabulka 15: Seznam parametrů hydrodynamické zkoušky vrtu B-3 po regeneraci45
Tabulka 16: Parametry metody I-SPPU pro vrt B-3 po regeneraci45
Tabulka 17: Seznam parametrů hydrodynamické zkoušky vrtu B-1 před regeneraci 46
Tabulka 18: Parametry metody I-SPPU pro vrt B-1 před regeneraci
Tabulka 19: Seznam parametrů hydrodynamické zkoušky vrtu B-1 po regeneraci47
Tabulka 20: Parametry metody I-SPPU pro vrt B-1 po regeneraci48
Tabulka 21: Výsledné hodnoty hydrodynamické zkoušky vrtu B-3 vypočteny Cooper- Jacobovou metodu

Tabulka 22: Výsledné hodnoty hydrodynamické zkoušky vrtu B	-3 vypočteny metodou
I-SPPU	49
Tabulka 23:Výsledné hodnoty hydrodynamické zkoušky vrtu B	-1 vypočteny Cooper-
Jacobovou metodou	49
Tabulka 24:Výsledné hodnoty hydrodynamické zkoušky vrtu B-	1 vypočteny metodou
I-SPPU	49

Seznam příloh

- Příloha 1 Profil vrtu KV-2 (Ing. Dvořák,2015)
- Příloha 2 Profil vrtu KV-9 (Ing. Dvořák,2015)
- Příloha 3 Profil vrtu B-3 (Ing. Dvořák,2015)
- Příloha 4 Profil vrtu B-4 (Ing. Dvořák,2015)

Příloha 1 – Profil vrtu KV-2

Oknes' Kolin					Kalash (search) Series					
AK188	-		NOW	n 4	Nataser, Lizemic Lizovice	No. 1 and and and	Mapa 1.25000, 13-41			
vtones: Neznámý Datum provedení - od: x - do: x Typ soupravy: Technologie: Material vniřní pežnice:			Hiadma podz. vody: Zjiššiná kontaminaos: ustělené Zhl.(m): naražaná Zhl(jný: 198.46/2.00			T. 675 Mod. X: 1 057 875. Z Senén (m): 200. Odměrný Bod (m): 201. Hloubka vrtu (m): 16. Souř.systémy: JTSK / Ba				
itaint 0 5	hicubiky (im) .00 - 5.0 .00 - 16.5	průměr(imm) 10 1820 10 1350	Pathlos 1 0.0 2 8.0 3 14.0	:Noubiky(mi)mi)mi) 30 - 8,30 0 30 - 14,30 0 30 - 16,30 0	eleriki primirijneni peri, Pačnicachi cet 426 pini cel 380 PŠ-1.030% cel 426 pini	oubky(m) r	neleriki průměr(mm) perl. Pežnice: k	ibubky(m) melotiši průměr(mnij pr		
c 5	r	Zhinyt Oce	iový poklap	0.8. 201.8	8	do	GEOLOGICKÝ POPIS H	ORNIN A ZEMIN		
E BOL	2 2	B	Г	÷Y	1	0.40	2: Humázní vnstve, rezelvě hnědě hl	na		
N N	20	8	-		200.48	1,70	55: Pisek středně zmítý, hnědý, jikov	tý		
1	> I	6	-		V	3,50	55: Pisek středně zmítý, hnědý			
	0.40	**			圓 .	5,50	55: Pisek středně zmítý, okrové hně semioválních klasik (křemen, slinové	dý, s proměnilvým obsahem xc, prům. 3 cm)		
1	2			1		7,00	55: Pisek středně zmítý, bážový	an a		
ł.	2.00 X			1	podayp - plank	12,50	60. Štěrk pisůlý, štěrkopisek, svědý bážový středně změlý pisek, semiov	, oligomlikini - základní hmota: ilhí klasika - rula, slihovec,		
•						15.00	elit Sterk pisčitý, dtio, záklední pisči	lá hmote zvýšený obsah jilovité		
					Mink 2-4		NUTLY IN COMPANY	-		
1			- 333		Pathice 1: Ocel, pini	15.90	1200 Silling and a straight and a st	volle zelenosedy		
			4 dadi			16.50	Tak, ogrove zaravy, svege zastro	and the second se		

	1			1 200	10000 2000					
	and the second			10 A.A.	Min 24					
	7.00									
			A A A A A A	0.A.A 0.A.A						
	1			1 1000						
	1		300	-						
1				1000						
-				-						
	1		2444 444	8464						
1-			1444	1 1.444	Mit 34					
			444 444	Canada A	Pathics 2: Ocel, PS-1.0, 360,0340,0 jmm]	UCIFILIT				
1-	1		1111	1 1.4.4						
			****	10.00		Legens	te: Podzenni vode s čielem hladiny	antifant and		
1			1 0 0 0 0	1000				Anna Bildingd - West		
		8		1444		Pencia	PVdxx vrtené, prosena P PVdxx vrtené, průměr zo	o-suu aaromova, pricha or je velikost štěrtéhvictvoru v mm		
1			1000	1000		_	and an out of the second second			
			444		Balax 8-16	Poznie	nia:			
	10.00	<u> </u>	***	200	Pathice 3: Cost, pind					
E S	10.00	ac				-				
	18.50		A and	1000	podsyp-pisek	•				
		Tech	فد قطعاً		at at at a start when the	-	142700 at 400	7ak Jaka 100 005		
070	U GYOS									

Vytvořeno systémem GeProDo, www.geprodo.wz.cz

Příloha 2 – Profil vrtu KV-9



Vytvořeno systémem GeProDo, www.geprodo.wz.cz

Příloha 3 – Profil vrtu B-3

VC 15	VODNÍ ZDROJE, a.s. 150 00 Praha 5, Jindřicha Plachty 536/16							HYDROGEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU				τυ Ε	33
Ok	res:	-	6.1.1	١	/ojvo	dina		Katastr.území:		Mapa 1:25	000:		
Vrtr Det Typ Teo Mal	Vrtmistr: Neznámý Detum provedení - od: ? - do: ? Typ soupravy: ? Technologie: ? Materiál vnilňní pežnice: Pažnice není					Hladina podz. vody: Zjištěná kontaminace: ustálená Z/hL[m]:			Y: X: Z tarén [m]: Odměrný Bo Hloubka vrtu Souř.systém	4 982 832.97 7 523 981.01 98.60 d [m]: terén [m]: 120.00 y: Geuss / Jadran			
Vrtz	sni: h 0.(ioubiy(m) 30 - 120.0	prum 10	erimmj 1100	P827 1 1 1 1 1	Nos: Noubly(m) 0.00 - 42.32 42.32 - 53.52 53.52 - 78.52 78.52 - 91.72 91.72 - 96.80 96.80 -110.00	PVC PVC PVC PVC PVC PVC PVC PVC	promer,mmi pert. Paznice: 1 323 plná 1 110.00 323 plná 323 plná 323 PVd2.0 30% 323 plná 323 plná 323 PVd2.0 30%	ioutoky(m) i	nateritel promerjmin PVC 323 piná	nj pert. Paznice:	nioubiyimi materiai	prumerįmmį peri.
E	5	E	0.05			Zhlevf:			do	GEOLOGI	cký popis	HORNIN A ZEI	MIN
NA N	IGR	2 N	BBB			11		0	40.00	36: Hlína,			
3	N.		D B B B B B B B B B B B B B B B B B B B			0.B.		96.60	53.00	44: Písek hlinitý,			
ō.		0.00							57.50	44: Písek hlinitý, s	s příměsí štěrku		
		0.02			-1		HΞ		60.50	54: Písek jemně z	emitý,		
7									79.00	45: Písek jilovitý,			
				1	Ξł				110.50	41: Písek dobře z	měný,		
14				E.E.			33		120.00	36: Hlína,			
10225								ja 🔤					
21				E-F-			37.	Pažnice 1: PVC, piná 323.0/299.0 (mm)					
					7-		55						
20				EE	1		22						
35				ΞE	-								
~		1250105											
42		40.00	1.1	1									
0.000								Pažnice 1: PVC, PVd2.)				
49 -								323.0/299.0 [mm]					
			12										
56 ·		57.50	ł,										
		60.50											
63 ·	×	100000	_					Paźnice 1: PVC, piná					
								323.0/299.0 [mm]					
70													
-								Stěrk 2-4					
11.		79.00						Defeire 4 Page Page					
84								323.0/299.0 [mm]	1				
-								perforace vrtaná	Legen	ie:			
91 -									Perfora	ce: PŠbox štěrbi	nové, podélné	PŠ-xxx štěrbinová, p	hičná
								Pažnice 1: PVC, piná 323.0/299.0 [mm]	-	PVdoox vrtan	á, průměr	xxx je velikost štěrbi	nylotvoru v mm
98 -								occurrent fining	Pozná	nka:			
10000								Pažnice 1: PVC, PVd2,	, .				
105 -								323.0/299.0 [mm]	•				
		110.50						Pažnice 1: PVC, piná	•==				
112		110.00						323.0/290.0 (mm)	•				
578565								Stürk 2-4					
119 -		120.00						2					
Ná	izev	akce:	E	Bela C	rkva	- Srbsko,	Zásol	bování pitnou vodo	1	Mě	itko: 1:700	Zak. číslo:	140 045
[Dok	umento	val	: Ing.	Zde	něk Formá	nek	Vyhodnotil a Zp	acoval:	Ing. Vítězsla	av Dvořák	Příloha č.:	B3

Vytvořeno systémem GeProDo, www.geprodo.wz.cz

Příloha 4 – Profil vrtu B-1

VOI 150	VODNÍ ZDROJE, a.s. 150 00 Praha 5, Jindřicha Plachty 536/16						OGEOLOGIC	B1		
Okn	Okres: Vojvodina					Katastr.území:				Mapa 1:25000:
Vrtm Detu Typ : Tech Mate	Vrtmistr: Neznámý Datum provedení - od: ? - do: ? Typ soupravy: ? Technologie: ? Matertili vnitřní pežnice: Ocel			21	Hiad ustál	ina podz. vody: ená Z/hL[m]:	Zjištěná kontaminace:		Y: 4 982 832.97 X: 7 523 981.01 Z tarrén [m]: 101.90 Odměrný Bod [m]: 102.08 Hloubka vrtu [m]: 87.00 Souř.systémy: Geuss / Jadran	
Vrtá	ní: hli 0.0 6.0	oubky(im); 0 - 6.0 0 - 87.0	růměr[mm] 0 914 0 820	Pažnice: 1 1 0.00 2 0.00 2 43.00 2 55.00 2 61.00 2 79.00	Noubky[m] n - 6.00 (- 43.00 F - 55.00 F - 61.00 F - 79.00 F - 81.00 F	eteriál prům locel 914 VC 315 VC 315 VC 315 VC 315 VC 315 VC 315	ěr(mm) perf. Pažnice: hlo plná plná PVd2.0 12% plná PVd2.0 12% plná plná	ubky(m) r	nateritii průměr(mm) perf. Pažnice: hlou	biyým) materiál průměr(mm) perf.
Ξ	Ĕ	E	1	Zhiavi: Oct	lový poklop	1728		do	GEOLOGICKÝ POPIS HO	RNIN A ZEMIN
BK	B	2 2	8 '	2	. 2		E.	22.00	36: Hlína, žiutá	
3	N.		B		O.B. 102	8	101.90	26.00	36: Hlína, nahnědlá	
D T	0	> ±		_		_		41.00	36: Hlína, žiutá s příměsí CaCO3	
							- cementace Pažnice 1: Ocal. piná	45.00	64: Štěrk hlinitý,	
6 -	1						914.0/884.0 [mm]	47.00	44: Písek hlinitý, až štěrk	
							- cementace - jil	50.00	60: Štěrk písčitý,	
12 -	1							52.00	44: Písek hlinitý,	
					-			53.00	60: Štěrk plačitý,	
18 -								62.00	22: Hlína písčitá, modrá s přiměsí štěrk	u
85228					THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE		 Dentonit Pažnice 2: PVC. piná 	78.80	61: Štěrk,	
24					-		315.0/303.0 (mm)	80.00	105: Piskovec,	
	. 1							87.00	54: Písek,	
30 -										
~				*****						
30	1									
12		41.00	0.000							
~	T,	45.00								
48 -	7	47.00	0.0.0		_	****	- perforace vrtaná			
1.750	1	50.00	0°°°°				Paźnice 2: PVC, PVd2.0			
54 -		53.88	5151			*****	Sisterso A			
19382							Pažnice 2: PVC, piná			
60 -	.					****	315.0/303.0 [mm]			
		62.00	00000							
66 -					_		- perforace vrtená			
							Paźnice 2: PVC, PVd2.0			
72 -			0000				a iaturauatu (mm)			
								Legen		
78 -		78-88	000		4.444 4.444		Pažnice 2: PVC, plná	Perfora	ce: PŠbox štěrbinové, podélná PŠ-x	xx štěrbinová, příčná
10.0							315.0/303.0 [mm]		r vuoos vitana, prumer xoos ji	Freehood Steroing/Octoru v mm
84							suink 2-4	Pozná	nka:	
		87.00						* * * *		
Ná	zev	akce:	Bela (crkva - S	rbsko, 2	ásobov	ání pitnou vodou	3. 	Měřítko: 1:600 2	Zak. číslo: 140 045
Dol	kum	entova	al: Ing. 2	Zdeněk F	ormánel	(Vyhodnotil a zpra	acoval:	Ing. Vítězslav Dvořák F	říloha č.: B1