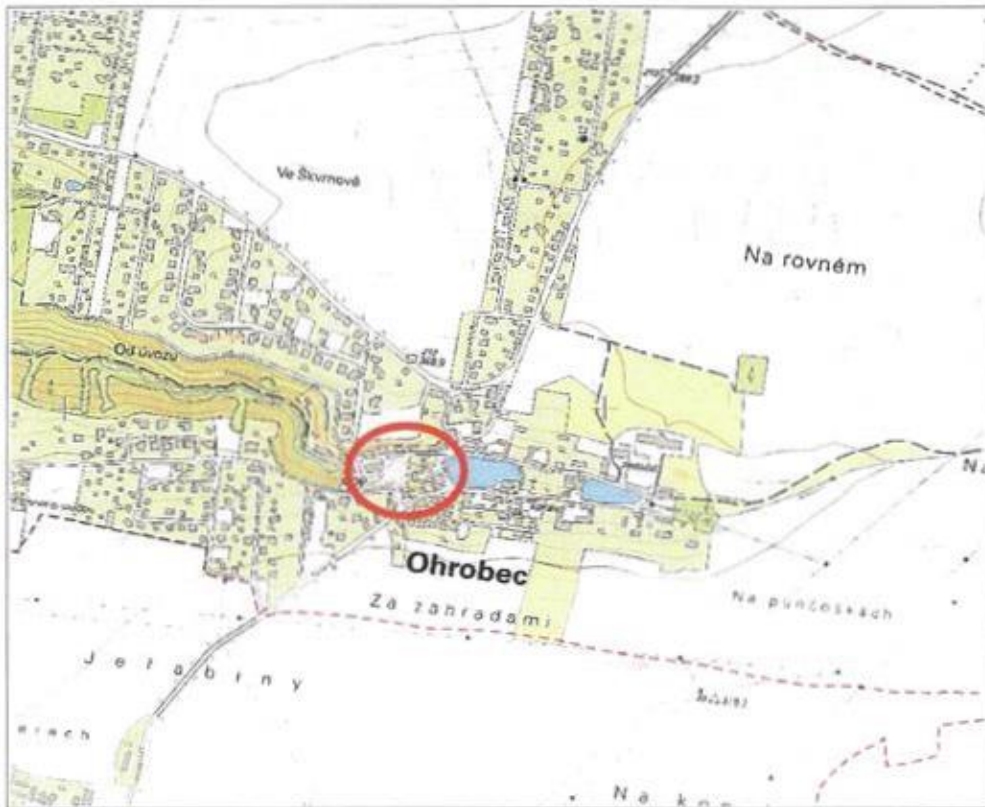


- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ



Předběžný inženýrskogeologický průzkum

závěrečná zpráva

„IGP, HGP a RIP; škola Ohrobec“

Zakázkové číslo: 2021-08-126/028 RIP

Datum vypracování: 08/2021

- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

Základní údaje:

Název akce: IGP, HGP a RIP; škola Ohrobec
Objednatel: Obec Ohrobec
U Rybníků II čp. 30, 252 45 Ohrobec
IČ/DIČ: 00241491/ CZ00241491

Zpracovatel: CHALUPA GGS s.r.o., Na Veselou 771, Beroun 3, 266 01
Zástupce zpracovatele: Mgr. František Chalupa Ph.D.

Vypracovali:

Mgr. Vojtěch Novák
řešitel úkolu

Mgr. František Chalupa Ph.D.
odpovědný řešitel geologických prací

Novák
Chalupa

Mgr.
František
Chalupa

Digitálně
podepsal Mgr.
František Chalupa
Datum:
2021.08.17
12:22:09 +02'00'



- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVĚNÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

Obsah

Seznam příloh.....	3
Seznam použité literatury.....	3
Seznam vstupních podkladů.....	3
1 Úvod.....	4
2 Rozsah a metodika průzkumných prací.....	5
3 Přírodní poměry.....	6
3.1 Morfologie a charakteristika okolí.....	6
3.2 Klimatické poměry.....	6
3.3 Geologické poměry.....	7
3.4 Hydrogeologické poměry.....	7
3.5 Poddolování a ložiska nerostných surovin.....	8
3.6 Geodynamické jevy	8
3.7 Seismicita.....	8
4 Rozdělení zemin/hornin do geotechnických typů	8
5 Geotechnické charakteristiky zemin/hornin.....	9
6 Inženýrskogeologické a hydrogeologické poměry na staveništi.....	10
7 Stanovení radonového indexu pozemku	10
8 Zhodnocení možnosti likvidace srážkových vod na lokalitě.....	11
8.1 Vyhodnocení průzkumných dat.....	11
8.2 Technické názory na řešení likvidace srážkových vod.....	11
9 Závěr a názory zpracovatele průzkumu.....	12

Seznam příloh

- Příloha č. 1: Situace průzkumných sond
 Příloha č. 2: Inženýrskogeologický řez 1-1'
 Příloha č. 3: Dokumentace průzkumných sond
 Příloha č. 4: Stanovení radonového indexu pozemku

Seznam použité literatury

- Hazdrová a kol. (1983): Vysvětlivky k základní HG mapě 1:200 000, List 12. ÚÚG, Praha
- Chlupáč, J. a kol. (2011): Geologická minulost České republiky. 2. vydání. Academia, Praha
- Tolasz, R. a kol. (2007): Atlas podnebí Česka, Český hydrometeorologický ústav, Praha
- Vítek a kol. (2015): Hospodaření s dešťovou vodou v ČR. 01/71 TO ČSOP Koniklec, Praha
- Vláda ČR (2017): Koncepce ochrany před následky sucha pro území ČR. Ministerstvo zemědělství, Praha
 - www.portal.chmi.cz
 - www.geology.cz
 - www.mapy.cz
 - www.google.com/maps
 - webmap.dppcr.cz
- příslušné státní normy citované v textu

Seznam vstupních podkladů

- studie - půdorys uvažované stavby v rámci lokality v *pdf, charakteristické pohledy na uvažovanou stavbu v *pdf

- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

1 Úvod

Předmětem předkládané zprávy je vyhodnocení inženýrskogeologického průzkumu pro novostavbu pozemního objektu školy na p.č. 469/5 v k.ú. Ohrobec [709 352]. Poloha stavby je patrná z přílohy č. 1 za textem předkládané zprávy, z širší perspektivy pak z titulní strany díla (viz oblast označena červenou elipsou).

Uvažovaná stavba je dle předložené studie projektována jako pozemní objekt s dispozicemi 3NP, resp. 1NP. Vzhledem k dynamické morfologii na lokalitě bude objekt v jeho jižní části zasazen do prostoru budoucího odřezu svahu místní erozní báze. V souvislosti s tím lze tedy hovořit o jeho částečné podslepene. Schématické pohledy na uvažovaný stavební záměr jsou uvedeny níže - viz obr. č.1 a 2.

Obr. č. 1: Charakteristický pohled na objekt od východu.



Obr. č. 2: Charakteristický pohled na objekt od severu.



Součástí předkládané zprávy je dále hydrogeologické posouzení možnosti likvidace srážkových vod ze střechy a zpevněných ploch výše uvedeného stavebního záměru (řešeno v samostatné kapitole) a stanovení radonového indexu pozemku (to je řešeno formou samostatné zprávy v příloze č. 4 ze textem díla).

Předmětem předkládané zprávy tedy zejména je:

- objasnit inženýrskogeologické, resp. základové poměry na lokalitě
- objasnit stav a vývoj hladiny podzemní vody na lokalitě (dále jen „HPV“, resp. „PV“)
- stanovit vybrané hydraulické charakteristiky geologické prostředí - koeficient vsaku k_v [$m \cdot s^{-1}$]
- zhodnotit alternativy likvidace přebytku srážkových vod
- stanovit radonový index pozemku

2 Rozsah a metodika průzkumných prací

V rozsahu průzkumu bylo použito následujících metod a vyhodnocení:

- jádrové inženýrskogeologické/ hydrogeologické vrty
- geodetické práce
- analýza obecně dostupných dat
- provedení vsakovací zkoušky
- stanovení radonového indexu pozemku/ měření objemové aktivity radonu v půdě

Jádrové vrty byly provedeny pojízdnou kolovou soupravou UGB1 VS na podvozku V3S, a to metodou rotačního vrtání tvrdkovovou korunkou bez použití vodního výplachu. Vrtné jádro bylo geologicky zdokumentováno dle obecně uznávané metodiky dokumentačních prací a zeminy/ horniny zastižené průzkumem byly zatříďeny dle ČSN 73 1005.

Celkem byly provedeny 4 vrtané sondy - J1 (hl. 8,00 m), J2 (hl. 7,00 m), J3 (hl. 5,00 m) a J4H (hl. 3,00 m). Vrt J4H byl dodatečně, po geologické dokumentaci, vystrojen jako hydrogeologický perforovanou pažnicí PVC DN 110 za účelem provedení tzv. vsakovací zkoušky (viz níže). Po provedených úkonech (dokumentační práce a příslušné zkoušky) byly vrty likvidovány hutněm záhozem z vytěženého jádra a terén byl navrácen do původního stavu.

Poloha vrtaných sond byla volena s ohledem na budoucí prostorové uspořádání stavby vůči erozní bázi lokality a jejího přilehlého okolí (jejího svahu). Cílem bylo v rámci možností zvolit takové umístění sondáže, aby následnou inženýrskogeologickou interpretací bylo dosaženo zhotovení inženýrskogeologického řezu cca kolmo na horní hranu stávajícího svahu erozní báze na lokalitě. Právě do tohoto svahu bude stavba ve směru sever-jih zasadena, částečně tedy na roviny údolí/ erozní báze, částečně pak právě do svahu. Z těchto důvodů byla sondáž polohově rozmístěna následovně: J1 - rovina erozní báze, J2 - pata svahu, J3 - prostor za horní hranou svahu. Takto bylo docíleno charakteristické geologické interpretace inženýrskogeologických poměrů na lokalitě (viz inženýrskogeologický řez v příloze č. 2 za textem zprávy).

Geodetické práce - vrtané sondy byly před jejich realizací vytyčeny mimo vedení podzemních sítí a absolutně zaměřeny metodou GNSS v souřadnicovém systému S-JTSK a B.p.v. Souřadnice sond uvádíme níže v tabulce a dále také v jejich dokumentacích (příloha č. 3).

- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

Tabulka 1: Výčet průzkumných sond.

Sonda	Typ sondy	Hloubka [m]	Polohová souřadnice (S-JTSK)		Výšková souřadnice (B.p.v.)
			Y	X	
J1	jádrový vrt	8,00	744 408,34	1 059 127,19	353,20
J2	jádrový vrt	7,00	744 398,77	1 059 139,58	355,19
J3	jádrový vrt	5,00	744 401,90	1 059 166,84	363,26
J4H	jádrový vrt	3,00	744 404,97	1 059 121,29	353,16

Zahájení samotné sondáže předcházela studie obecně dostupných podkladů, tzn. geologických map a archivní vrtné prozkoumanosti. A to za účelem získání ucelené širší představy o přírodních poměrech na lokalitě.

Vsakovací zkouška byla provedena ve vrtu J4H (hl. 3,00 m). Ten byl pro tento účel odvrácen bezpečně nad dříve zjištěnou úroveň HPV na lokalitě a následně vystrojen jako hydrogeologický (viz výše). Vsakovací zkouška byla provedena jako zkouška s proměnnou hladinou. Výstupem zkoušky je tzv. hodnota koeficientu vsaku k_v [$m \cdot s^{-1}$]. Ten charakterizuje rychlosť infiltrace srážkové vody do horninového prostředí ve vsakovacím zařízení.

Měření objemové aktivity ^{222}Rn v půdním vzduchu bylo realizováno podle metodiky popsáne v doporučení SÚJB „Stanovení radonového indexu pozemku“ (prosinec 2017). Zpracovatel má v souladu s § 9 odst. 2 písm.h) zákona číslo 263/2016 Sb. povolení měření, hodnocení a stanovení radonového indexu pozemku pro účely podle § 98 odst.1 zákona vydané SÚJB pod č.j. SÚJB/RCHK/1048/2014. Konkrétní metodika a samotné vyhodnocení této části průzkumu je uvedeno v příloze č. 4 za textem předkládané zprávy.

3 Přírodní poměry

3.1 Morfologie a charakteristika okolí

Zájmová lokalita se nachází v intravilánu obce Ohrobec, spíše v centrální oblasti její východní části. Geomorfologicky je budoucí lokalita výstavby pestrý. Generálně lze zájmový prostor charakterizovat jako ploché dno údolí bezejmenné vodoteče s jeho strmě ukloněným, severně orientovaným levým svahem. Lokalita je pak do stávající podoby upravena značnou mocností navážky, ta jednak vyrovnává dno údolí do roviny, ale dále také tvoří příspěv stávajícího, výše uvedeného svahu na lokalitě. Původní dno rokle se nachází okolo 4 m pod stávajícím terénem - to vyplývá z provedené sondáže a mapových podkladů.

Povrch na lokalitě je povětšinou, vyjma pochozí a pojezdové plochy, zatravněn a nenacházejí se na něm aktuálně žádné stavby.

3.2 Klimatické poměry

Dle obecně uznávané Quittovy klasifikace spadá zájmová lokalita do mírně teplé oblasti charakterizované symbolem MW11. Průměrná roční teplota dosahuje 8-9°C (Tolasz a kol., 2007).

Průměrný roční úhrn srážek mezi roky 1931-1960 činí, dle stanice v Sulice-Brdo (464 m n. m.), 542 mm, přičemž maxima je dosaženo v měsíci červenci s úhrnem srážek 83 mm (Hazdrová a kol., 1983). Charakteristická hodnota mrazového indexu I_{mn} pro danou oblast je 400-500 [$^{\circ}\text{C den}$].

Pro porovnání výše uvedených dlouhodobých údajů uvádíme dále v textu údaje ČHMÚ z roku 2019, a to ve srovnání s dlouhodobým srážkovým normálem z let 1961-1990.

- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

Tabulka 2: Přehled množství územních srážek pro Středočeský kraj a ČR v roce 2019.

Kraj		Měsíc												Rok
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Česká republika	S	65	31	48	25	91	53	58	77	62	43	43	38	634
	N	42	38	40	47	74	84	79	78	52	42	49	48	674
	%	155	82	120	53	123	63	73	99	119	102	88	79	94
Středočeský	S	44	28	37	25	72	47	52	72	46	36	40	18	519
	N	32	30	36	43	70	75	72	73	46	36	40	35	590
	%	138	93	103	58	103	63	72	99	100	100	100	51	88

Vysvětlivky:

S = úhrn srážek [mm]

N = dlouhodobý srážkový normál 1961-1990 [mm]

% = úhrn srážek v % normálu 1961-1990

3.3 Geologické poměry

Z regionálně-geologického hlediska spadá zájmová lokalita do soustavy Českého masivu, oblasti bohemika, regionu Barrandienu, regionální jednotky proterozoika Barrandienu a subregionální jednotky štěchovické skupiny.

Předkveterní podklad na lokalitě je tvořen zpevněnými sedimenty neoproterozoika, konkrétně se jedná o břidlice. Ty již relativně svrchu rychle zpevňují, jelikož směrem do hloubky se jejich pevnost zvyšuje a stupeň zvětrání se snižuje. V podstatě jím chybí tzv. zóny eluvní, tedy zcela zvětralé připovrchové vrstvy. Připovrchové zvětrání se projevuje spíše citelnějším mechanickým rozpadem hornin, a tedy i větší hustotou diskontinuit. Povrch předkveterního podkladu se zahlubuje vůči stávajícímu povrchu terénu směrem do údolí, tedy do erozní báze oblasti. Dle provedené sondáže lze povrch hornin v ploše údolí očekávat okolo 7,5 m p.t., při horní hraně svahu okolo 3 m p.t.

Předkveterní podklad na lokalitě je svrchu kryt uložinami přirozených pokryvných útvarů a dále také navázkami. Výskyt přirozených pokryvných útvarů lze očekávat ve větších mocnostech spíše při patě svahu a dále v údolí. Jedná se o tzv. deluviaální, resp. deluviofluviální a deluvioeolické uloženiny. Přirozená původní výplň údolí je tvořena svrchu povodňovými hlinami, hlouběji pak, až na bázi kvartérního pokryvu, hlinitými štěrků s příměsí kamenité frakce. Hrbozrnou složku štěrků pak tvoří ostrohranné tvrdé úlomky podložních břidlic. Dále do svahu, resp. na něm, je přirozený kvartérní pokryv svrchu reprezentován tzv. sprašovými hlinami, které představují druhotně přemístěné eolické spráše. Ty se v této oblastech vyskytují. V jejich podloží pak situují štěrkovité svahoviny obdobného charakteru jako bazální výplň údolí.

Navážky tvoří připovrchovou vrstvu plochého údolí. Zde je lze uvažovat v mocnostech okolo 4 m. Dále ve směru přiloženého geologického profilu překrývají v celém rozsahu i zmiňovaný svah, a to v mocnostech 3,0-3,4 m. Směrem na západ a východ postupně mocnost navážky na svahu ubývá. Dle výpovědi místních se jedná o příspyp svahu určený k sáňkování. Charakter navážek lze označit za heterogenní, převažují ovšem navážky charakteru hlinitých štěrků s příměsí kamenité frakce, místy frakce balvanité. Hrbozrnou složku pak tvoří fragmenty podložních hornin a stavební odpad.

3.4 Hydrogeologické poměry

Zájmová lokalita z hlediska hydrogeologické rajonizace spadá do rajonu „Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy“ s číslem 6250 (www.geology.cz).

- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

Zájmová oblast je generelně odvodňována tokem řeky Vltavy s číslem hydrologického pořadí dílčího povodí 1-09-04-0090-2-00. Její tok se nachází zhruba 2 km západně od lokality. Vody do ní jsou přiváděny bezejmennou vodotečí protékající cca středem zájmového údolí. Tato vodoteč je zde zatrubněna a překryta navážkou.

Hladina podzemní vody je dle provedené sondáže vázana na hrubozrnnou deluviofluviální výplň údolí, resp. na bazální zahliněné štěrky. Jedná se o tzv. kvartérní volnou zvodeň v průlivově propustném kolektoru. Vztaženo k ploše údolí, resp. ústí vrtu J1, ji lze očekávat v úrovních okolo 4,9 m p.t. Zvodeň je dotována zejména břehovou infiltrací výše zmíněné vodoteče, v závislosti na aktuálních vodních stavech v ní, tedy na aktuálních klimatických poměrech, může úroveň PV sezónně kolísat.

Zájmová lokalita se nenachází v žádném záplavovém území (webmap.dppcr.cz).

Tabulka 3: Stav hladiny podzemní vody v průzkumných sondách.

Sonda	Hladina podzemní vody [m]*		Datum
	naražená	ustálená	
J1	4,90	4,90	4.8.2021
J2	6,80	6,80	4.8.2021
J3	nezastižena	nezastižena	4.8.2021
J4H	nezastižena	nezastižena	4.8.2021

Poznámka:

- * - vztaženo k ústí vrtu

3.5 Poddolování a ložiska nerostných surovin

V zájmové oblasti, a ani v její blízkosti, se nevyskytuje žádné ložisko nerostných surovin a poddolované území. (www.geology.cz).

3.6 Geodynamické jevy

V zájmové oblasti, a ani v její blízkosti, se nevyskytují žádná rizika geodynamických jevů, kterými jsou např. sesuvy apod. (www.geology.cz).

3.7 Seismicita

Ve smyslu ČSN 73 0036 (která ukončila platnost k 1.4.2010), čl. 29, se za seismické oblasti považují taková území, v nichž se makroskopicky projevilo v historické době vědecky prokázané zemětřesení s intenzitou nejméně 6 ° M.C.S. Protože zájmové území mezi takové oblasti nepatří, není potřeba uvažovat účinky zemětřesení.

Ve smyslu ČSN EN 1998-1, Tabulka 3.1 - Typy základových půd se na lokalitě vyskytuje typ E. Podle mapy seismických oblastí ČR, obr. NA.1 ČSN EN 1998-1, se uvažuje referenční zrychlení a_{gR} v rozmezí 0,00 až 0,02 g.

Poznámka: dle NA 2.8 článku 3.2.1 výše uvedené normy se za případy velmi malé seismicity, kdy není třeba dodržovat ustanovení ČSN EN 1998-1, v ČR považují takové oblasti, kdy hodnota a_{gR} , použitého pro výpočet seismického zatížení, není větší než 0,05 g.

4 Rozdelení zemin/hornin do geotechnických typů

Pro účely vyhodnocení průzkumu byly zeminy/horniny zastižené průzkumem rozděleny do niže uvedených tzv. geotechnických typů (gtyp). Gtyp představuje zeminy/horniny s podobným mechanickým chováním a pomocí nich lze vytvořit a generalizovat zemní/horninové prostředí po stránce geomechanického chování na zájmové lokalitě. Zatřídění zemin/hornin do geotechnických typů je uvedeno v následujícím textu a v inženýrskogeologickém řezu v příloze č. 2.

Rozdělení zemin/hornin do geotechnických typů:

Kvartérní pokryv (včetně antropogénu):

- **Gtyp Y:** Navázka - heterogenní, převážně štěrkovitá, nehnědá, kyprá, místy s kamenitou až balvanitou příměsí, se stavebním odpadem, zastoupena v proměnlivých mocnostech - Y
- **Gtyp Q1:** Jil se střední plasticitou, měkký, místy tuhý - F6 Cl
- **Gtyp Q2:** Štěrk hlinitý, kyprý až středně ulehlý, s kamenitou příměsí, ostrohranné úlomky tvrdých břidlic o vel. do 6 cm, místy až 10 cm - G4 GM + Cb

Překvartérní podklad (štěchovická skupina, neoproterozoikum):

- **Gtyp Pr1:** Břidlice, silně zvětralá, šedá, třídy R5
- **Gtyp Pr2:** Břidlice, mírně zvětralá až navětralá, šedá, třídy R4-R3

5 Geotechnické charakteristiky zemin/hornin

Níže v tabulce uvádíme geotechnické charakteristiky zastižených zemin/hornin v zájmové lokalitě. Částečně jde o normové charakteristiky převzaté ze zrušené, ale obecně stále využívané ČSN 73 1001 - Základová půda pod plošnými základy a dále o mechanické parametry korelované pro danou zeminu/horninu na základě jejich makroskopického popisu a dlouhodobých statistik zhotovitele průzkumu.

Tabulka 4: Geotechnické charakteristiky zemin/hornin.

Geotechnický typ	Geologické stáří	Zařízení dle ČSN 73 1005	Objemová tíha γ_m [kN.m ⁻³]	Ulehlosť	Konzistence	Pevnost v prostém tlaku s_c [MPa]	E_{def} [MPa]	Poissonovo číslo v [-]	ϕ_e [°]	c_{ef} [kPa]	ϕ_u [°]	c_{u1} [kPa]	Vrtatelnost pro piloty dle ČSN 73 1005 (VC 800-2)	Těžitelnost dle ČSN 73 3050/ČSN 73 1005
Y	Ant	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	3/I
Q1	Q	F6 Cl	20,0	-	M	-	3	0,40	18	12	0	25	I	3/I
Q2	Q	G4 GM + Cb	19,0	KY-SU	-	-	25	0,30	30	2	-	-	II	3/I
Pr1	Pr	R5	21,0	-	-	4	40	0,25	32	30	-	-	II	4/I
Pr2	Pr	R4-R3	23,0	-	-	15-40	150	0,20	36	70	-	-	IV	5/II

Pozn.:
Konzistence: K - kašovitá, M - měkká, T - tuhá, P - pevná, R - tvrdá
Ulehlosť: KY - kyprý, SU - středně ulehlý, UL - ulehlý
Geologické stáří: Ant - antropogén, Q - kvartér, Pr - proterozoikum

6 Inženýrskogeologické a hydrogeologické poměry na staveništi

Objekt označujeme jako konstrukci **nенáročnou**. Inženýrskogeologické, resp. základové poměry označujeme jako **složité**. Při návrhu konstrukce lze postupovat **minimálně dle zásad 2. geotechnické kategorie** ve smyslu ČSN 73 1005.

- Povrch na lokalitě není rovinný, zájmový prostor se rozkládá částečně na ploše plochého dna údolí, částečně pak na strmě ukloněném, severně orientovaném svahu údolí.
- Převýšení na lokalitě je značné, viz výšky zhlaví vrtů v tabulce 1.
- Na lokalitě se nevyskytuje humósní vrstva, pouze místy travní pokryv. Důvodem je, že povrch je tvořen navážkami.
- HPV je vázána na kolektor průlinově propustných deluviofluviálních bazálních zahliněných štěrků údolí/ erozní báze. Jedná se o volnou zvodeň, její úroveň lze uvažovat okolo 4,90 m p.t. (v místě vrtu J1). HPV může sezónně kolisat, a to v návaznosti na stav vody v místní vodoteči. Ta geologické prostředí dotuje vodou břehovou infiltrací.
- Geotechnické vrstvy, resp. typy nejsou na lokalitě uloženy subhorizontálně, obecně dosahují proměnlivých a nestálých mocností. - to se týká zejména pokryvných útvarů, ať už přirozených či antropogenních.
- Připovrchová vrstva terénu je minimálně částečně v rozsahu budoucí stavby tvořena značnou mocností navážky (gtyp Y). Tu lze charakterizovat jako heterogenní, neuhutněnou, generelně s příměsi hrubozrnné frakce (horninové úlomky a fragmenty stavebního odpadu). Její výskyt je jednoznačný v ploše údolí, kde dorovnává terén do roviny - zde byla sondáži ověřena v mocnostech okolo 4 m. Dále se vyskytuje minimálně na části dotčeného svahu, a to ve značných mocnostech okolo 3,5 m. Navážky na svahu pak ve směru východním a západním od zhotoveného inženýrskogeologického řezu svoji mocnost pozvolna snižují. Zcela jistě se navážky dále vyskytují při horní hraně svahu, a to v celém rozsahu budoucí stavby, kde dorovnávají oblast za hranou svahu do roviny a vytvářejí tak rovinu v oblasti stávající pozemní komunikace. Zde je lze uvažovat v mocnostech až okolo 3 m.
- V podloží navážek lze v závislosti na aktuální pozici na lokalitě očekávat přirozené pokryvné útvary (gtyp Q1, Q2) nebo již překvartérní skalní masiv (gtyp Pr1 a Pr2).
- Přirozené pokryvné útvary lze očekávat v oblasti údolí a částečně pak na jeho svahu, obnažený překvartérní skalní masiv, resp. masiv překrytý navážkou, pak v horní částech svahu.
- **Vzhledem k morfologické komplikovanosti lokality odkazujeme na inženýrskogeologický řez v příloze č. 2 za textem zprávy, kde jsou geologické poměry na lokalitě znázorněny graficky. Řez lze považovat za charakteristický ve směru S-J, tedy kolmo na svah údolí.**

7 Stanovení radonového indexu pozemku

Pro danou lokalitu lze na základě exaktního měření stanovit **vysoký radonový index (dolní oblast)**. Kompletní zpráva o provedení stanovení radonového indexu pozemku je uvedena v příloze č. 4 za textem předkládané zprávy.

8 Zhodnocení možnosti likvidace srážkových vod na lokalitě

8.1 Vyhodnocení průzkumných dat

- Na základě provedených průzkumných prací lze výše uvedeným geotechnickým typům definovat následující hodnoty koeficientu vsaku k_v [$m \cdot s^{-1}$]:
 - gtyp Y: $3 \cdot 10^{-4} m \cdot s^{-1}$ (*na základě provedené vsakovací zkoušky*)
 - gtyp Q1: $1 \cdot 10^{-6} m \cdot s^{-1}$ (*na základě kvalifikovaného odhadu*)
 - gtyp Q2: $5 \cdot 10^{-6} m \cdot s^{-1}$ (*na základě kvalifikovaného odhadu*)
 - gtyp Pr1: $1 \cdot 10^{-6} m \cdot s^{-1}$ (*na základě kvalifikovaného odhadu*)
 - gtyp Pr2: $1 \cdot 10^{-6} m \cdot s^{-1}$ (*na základě kvalifikovaného odhadu*)
- HPV je vázána na kolektor průlinově propustných deluviofluviálních bazálních zahliněných štěrků údolí/ erozní báze. Jedná se o volnou zvodeně, její úroveň lze uvažovat okolo 4,90 m p.t. (v místě vrtu J1). HPV může sezónně kolísat, a to v návaznosti na stav vody v místní vodoteči. Ta geologické prostředí dotuje vodou břehovou infiltrací.
- Zemní a horninové prostředí na lokalitě lze charakterizovat jako slabě propustné, a to vyjma navážek - to se týká gtypů Q1, Q2, Pr1 a Pr2. Navážky (gtyp Y), z důvodu jejich druhotnému uložení, obsahu hrubozrnné složky a tedy i jejich jisté mezerovitosti a kyprému uložení, vykazují propustnost střední.
- Pro navážky, které dominantně tvoří přípovrchovou vrstvu terénu v údolí v mocnosti okolo 4 m (právě zde předpokládáme likvidaci vod s ohledem na spádové poměry na lokalitě), byl vsakovací zkouškou exaktně stanoven koeficient vsaku s hodnotou $3 \cdot 10^{-4} m \cdot s^{-1}$. **Ovšem vezmeme-li v úvahu jejich předpokládanou a sondáži ověřenou heterogenitu, lze doporučit pro výpočet objemu vsakovacího zařízení v prostředí navážek využít hodnotu $5 \cdot 10^{-5} m \cdot s^{-1}$** , tedy hodnotu méně optimistickou, ovšem tzv. „na straně bezpečnosti“.
- Ochranné pásmo vodních zdrojů na lokalitě stanovujeme na 30 m, a to zejména s ohledem na proměnlivě propustné dominantní heterogenní navážky na lokalitě.
- Průběh jednotlivých geotechnických typů a pozice HPV jsou patrné z přiloženého inženýrskogeologického řezu v příloze č. 2.

8.2 Technické názory na řešení likvidace srážkových vod

- Primárně je vhodné srážkové vody používat k zálivce zeleně a k užitkovému provozu sociálních zařízení v plánované stavbě. Teprve zbylé vody bude vhodné likvidovat způsobem jiným - viz níže.
- Využití vod k chodu objektu, tzv. hospodaření s „šedými“ vodami vyžaduje další technické úpravy v objektu (druhé rozvody vody), na druhou stranu tímto užíváním dochází k podstatné úspoře pitné vody. Je proto nutno zvážit ekonomické hledisko tohoto postupu.
- Ve vegetačním období lze akumulované vody použít pro zálivku zeleně na lokalitě. Pro tento účel je využitelné množství cca $0,1 m^3/m^2$ za měsíc, se zálivkou je možno počítat v období duben - říjen, tedy cca 7 měsíců, je ale možno i v průběhu mimo vegetační období počítat s možností zálivky keřů a stromků.
- Přebytek vod lze likvidovat vsakem do zemního prostředí, a to v optimálně nadimenzovaném vsakovacím zařízení s ohledem na závěry uvedené v předchozí kapitole. Jejich likvidaci předpokládáme v ploše dna údolí, a to vzhledem k spádovým poměrům na lokalitě. Zde lze provést vsakovací zařízení, a to např. jako podzemní objekt vyplněný

štěrkem či bloky s jeho bázi bezpečně nad úrovni HPV. Takové zařízení bude vhodné umístit ve směru odtoku PV za uvažované a stávající stavby na lokalitě, stejně tak v dostatečném odstupu od nich. Odtok podzemní vody je ve směru spádu údolí, tedy k západu.

- Alternativně lze přebytek vod likvidovat též např. výparem z volné hladiny okrasného jezírka či retence a pomocí evapotranspirace vodního rostlinstva či lze přebytek vod akumulovat v jímce a likvidovat periodickým vývozem.
- Výše navržený způsob likvidace, resp. využívání vody je v souladu s principem HDV a aktuálně platnou legislativou pro likvidaci vod. Takto prováděná likvidace vod nebude ohrožovat stabilitu vlastních ani sousedních pozemků a také negativně neovlivní kvalitu ani kvantitu podzemních vod na lokalitě.
- Při návrhu opatření pro likvidaci vod je nutné vždy vycházet z výstupních dat předkládaných touto zprávou. Výše uvedené názory týkající se návrhu likvidace vod nelze brát jako dogma, jde pouze o názor zpracovatele na způsob řešení likvidace přebytečných vod na pozemku v obecné rovině. Konkrétní způsob řešení je předmětem projekce, která zahrnuje vyhodnocení dalších vstupních dat a výpočtů.

9 Závěr a názory zpracovatele průzkumu

Závěrem lze konstatovat následující:

Uvažovanou stavbu pozemního objektu lze založit způsobem plošným i hlubinným.

• **Založení plošné:**

- V rámci plošného založení, s ohledem na poskytnuté podklady, lze uvažovat se značnou heterogenitou základové půdy, ta bude různého charakteru, geneze a bude proměnlivě únosná. V rozsahu stavby se budou jako základová půda vyskytovat heterogenní, kypré, nehutněné navážky (gtyp Y), jemnozrnné jilovité zeminy v měkkých konzistencích (gtyp Q1), kypré až středně ulehle štěrkovité zeminy (gtyp Q2), ale i tvrdé skalní podloží (zejména gtyp Pr2, ojediněle v zanedbatelných mocnostech gtyp Pr1).
- Na lokalitě lze tak očekávat rizika spojená s nerovnoměrným sedáním stavby.
- V rámci plošného založení bude tedy vhodné uvažovat s případnou sanací a homogenizací základové půdy.

• **Založení hlubinné:**

- S ohledem na složité základové poměry na lokalitě, resp. heterogenní základovou půdu v rozsahu přípovrchových vrstev na lokalitě, bude vhodné stavbu založit spíše způsobem hlubinným, a to např. na pilotách.
- Piloty pak bude vhodné věknout do prostředí mírně zvětralých až navětralých břidlic proterozoika (gtyp Pr2). Ty se v rozsahu lokality vyskytují v různých úrovních pod terénem.
- Vrty pro piloty bude nutné, minimálně skrze profil kvartérních uloženin, provádět pod ochranou pažení.
- Hladina podzemní vody bude komplikovat provádění pilot.
- V tomto případě by se v předchozím odstavci zmíněná sanace přípovrchové vrstvy zemin na staveništi týkala pouze plošných konstrukcí (pod podlahami, komunikacemi a manipulačními plochami). Její rozsah by byl odvislý zejména od požadavků na únosnost dané plošné konstrukce.

• **Obecně:**

- Základovou půdu je nutné chránit proti nepříznivým klimatickým vlivům, mechanickému poškození nebo zaplavení základové spáry vodou.
- Únosnost základové půdy je nutné vždy navrhnut na základě statického výpočtu ve vztahu ke konkrétnímu charakteru konstrukce.
- Výkopy na lokalitě lze souhrnně provést jako nepažené, tedy svahované se sklony svahů v poměru 1:1. To platí pro výkopy do hl. 3 m p.t., nad úrovní PV a dále nesmí být horní hrany výkopů přitěžovány těžkou mechanizací. V opačném případě je nutné výkopy pažit, a to nejlépe např. záporovým pažením, anebo je navrhnut na základě stabilitního výpočtu.
- Na lokalitě lze likvidovat přebytečné srážkové vody jejich vsakem do zemního prostředí.
- Pro lokalitu byl stanoven vysoký radonový index (dolní oblast).

Tato zpráva může být citována pouze v plném znění. Citace úryvků textu bez standardního odkazu na celou zprávu a jejich případné úpravy je možné provádět jen se souhlasem autora.

- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

PŘÍLOHOVÁ ČÁST

- Příloha č. 1 Situace průzkumných sond
Příloha č. 2 Inženýrskogeologický řez 1-1'
Příloha č. 3 Dokumentace průzkumných sond
Příloha č. 4 Stanovení radonového indexu pozemku

- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVĚNÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

PŘÍLOHA Č. 1

SITUACE PRŮZKUMNÝCH SOND

552

✓ Dolich



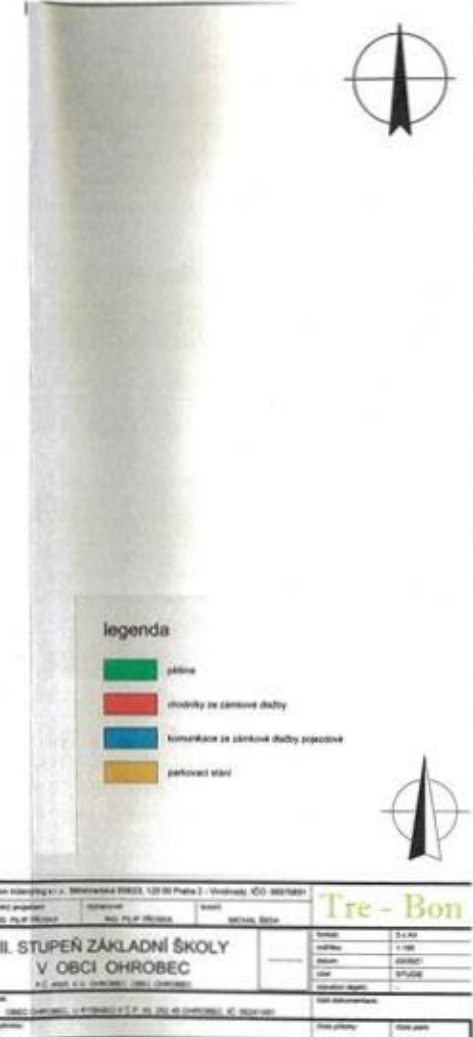
LEGENDA:

průzkumná sonda (jádrový vrč)

NY-TEREN
NY-DNA

inżynieryjno-geologiczny

1 — — — — — — — 1



GGG

Na Veselou 771/2

SITUACE PRŮZKUMNÝCH SOND

M 1:500

Název zakázky | IGP, HGP a RIP: škola Ohrobes

Cíl do zakázky: 2021-08-126/028 RIF

Objednatel: Obec Olomouc

Monica and Mar V. Novak

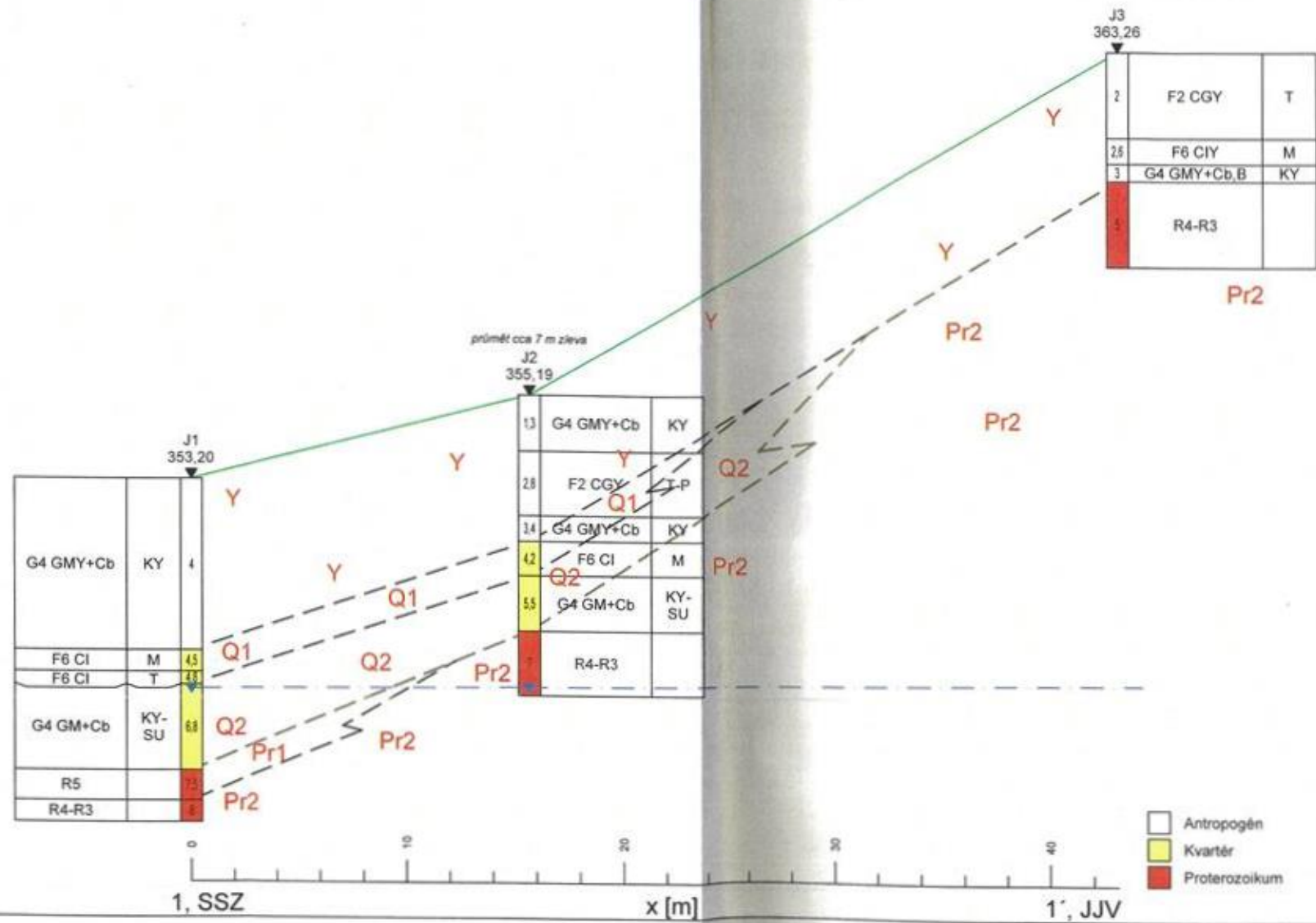
Příloha

1

- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

PŘÍLOHA Č. 2

INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ ŘEZ 1-1'



CHALUPA



KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ PRO ŘEŠENÍ PROBLEMATIKY V OBORECH:

- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

PŘÍLOHA Č. 3

DOKUMENTACE PRŮZKUMNÝCH SOND

- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE SONDY:			J1	Příloha č. 3				
Souřadnicový systém:		Hloubka sondy [m]:	8,00					
S-JTSK a B.p.v.		Datum realizace:	4.8.2021					
Y:	744 408,34	Dokumentoval:	Mgr. Vojtěch Novák					
X:	1 059 127,19	Hladina podzemní vody:	Naražená [m] : 4,90	Z: 348,30				
Z:	353,20		Ustálená [m] : 4,90	Z: 348,30				
Vrtmistr:	Ing. D. Jirásko Ph.D.	Souprava:	UGB1 VS					
Výstroj vrtu:	-							
Průměr vrtu:	156 mm							
Hloubka [m]	Stratigrafie	Makroskopický popis	Zatřídění ČSN 73 1005	Těžitelnost ČSN 73 3050 / 73 1005	Vrtatelnost ČSN 73 1005			
0,00 - 4,00	Ant	Navážka - štěrk hlinitý, kyprý, hnědý, u báze načervenalý, ostrohranné tvrdé úlomky břidlic a stavebního odpadu o vel. 2-6 cm, místy 8-15 cm	G4 GMY +Cb	3/I	II			
4,00 - 4,50	Q	Jíl se střední plasticitou , měkký, šedý, svrchu s organickými zbytky (zetelelé dřevo)	F6 CI	3/I	I			
4,50 - 4,80	Q	Jíl se střední plasticitou , tuhý, šedý, svrchu s organickými zbytky (zetelelé dřevo)	F6 CI	3/I	I			
4,80 - 6,80	Q	Štěrk hlinitý , kyprý až středně ulehlý, hnědý, ostrohranné úlomky tvrdých břidlic o vel. 2-6 cm, místy až do 10 cm	G4 GM +Cb	3/I	II			
6,80 - 7,50	Pr	Břidlice , silně zvětralá, šedá, horninu lze s obtížemi lámat rukou	R5	4/I	II			
7,50 - 8,00	Pr	Břidlice , mírně zvětralá až navětralá, šedá, horninu lze lehce až těžce rozbit jílovitým kladivem	R4-R3	5/II	IV			
Stratigrafie: Ant - antropogén; Q - kvartér; Pr - proterozoikum;								
Vzorky: -								
Poznámka: -								
Akce:	IGP, HGP a RIP; škola Ohrobec			Zak. číslo: 2021-08-126 /028 RIP				

- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE SONDY:			J2	Příloha č. 3	
Souřadnicový systém:	Hloubka sondy [m]:	7,00			
S-JTSK a B.p.v.	Datum realizace:	4.8.2021			
Y: 744 398,77	Dokumentoval:	Mgr. Vojtěch Novák			
X: 1 059 139,58	Hladina podzemní vody:	Naražená [m]: 6,80	Z: 348,39		
Z: 355,19		Ustálená [m]: 6,80	Z: 348,39		
Vrtmistr: Ing. D. Jirásko Ph.D.	Souprava:	UGB1 VS			
Výstroj vrtu: -					
Průměr vrtu: 156 mm					
Hloubka [m]	Stratigrafie	Makroskopický popis	Zatřídění ČSN 73 1005	Těžitelnost ČSN 73 3050 / 73 1005	Vratitelnost ČSN 73 1005
0,00 - 1,30	Ant	Navážka - štěrk hlinitý, kyprý, hnědý, k bázi načernalý, ostrohranné úlomky tvrdých břidlic o vel. do 6 cm, místy do vel. až 15 cm	G4 GMY +Cb	3/I	II
1,30 - 2,80	Ant	Navážka - jíl štěrkovitý, tuhý až pevný, hnědý až načernalý, s ostrohrannými úlomky tvrdé břidlice o vel. do 5 cm, ojediněle písčitý	F2 CGY	3/I	I
2,80 - 3,40	Ant	Navážka - štěrk hlinitý, kyprý, hnědý, ostrohranné úlomky tvrdých břidlic o vel. do 6 cm, místy až 15 cm	G4 GMY +Cb	3/I	II
3,40 - 4,20	Q	Jíl se střední plasticitou, měkký, hnědý, sprašová hlína	F6 CI	3/I	I
4,20 - 5,50	Q	Štěrk hlinitý, kyprý až středně ulehly, hnědý, ostrohranné úlomky tvrdých břidlic o vel. do 6 cm, místy až 8 cm	G4 GM +Cb	3/I	II
5,50 - 7,00	Pr	Břidlice, mírně zvětralá až navětralá, horninu lze lehce až těžce rozbit jemným kladivem	R4-R3	5/II	IV
Stratigrafie:	Ant - antropogén; Q - kvartér; Pr - proterozoikum;				
Vzorky:	-				
Poznámka:	-				
Akce:	IGP, HGP a RIP; škola Ohrobec			Zak. číslo: 2021-08-126 /028 RIP	

- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE SONDY:			J3	Příloha č. 3		
Souřadnicový systém:	Hloubka sondy [m]:	5,00				
S-JTSK a B.p.v.	Datum realizace:	4.8.2021				
Y: 744 401,90	Dokumentoval:	Mgr. Vojtěch Novák				
X: 1 059 166,84	Hladina podzemní vody:	Naražená [m] : -	Z: -			
Z: 363,26		Ustálená [m] : -	Z: -			
Vrtmistr: Ing. D. Jirásko Ph.D.	Souprava:	UGB1 VS				
Výstroj vrtu: -						
Průměr vrtu: 156 mm						
Hloubka [m]	Stratigrafie	Makroskopický popis	Zatřídění ČSN 73 1005	Těžitelnost ČSN 73 3050 / 73 1005	Vrtatelnost ČSN 73 1005	
0,00 - 2,00	Ant	Navážka - jíl štěrkovitý, tuhý, místy měkký, hnědý, o ostrohrannými úlomky tvrdých břidlic	F2 CGY	3/I	I	
2,00 - 2,60	Ant	Navážka - jíl se střední plasticitou, měkký, hnědý	F6 CIY	3/I	I	
2,60 - 3,00	Ant	Navážka - Štěrk hlinitý, kyprý, hnědý, s ostrohrannými úlomky tvrdých břidlic a stavebního odpadu, vel. fragmentů do 6 cm, při bázi s fragmentem betonu o vel. 20 cm	G4 GMY+ Cb, B	3/I	II	
3,00 - 5,00	Pr	Břidlice, mírně zvětralá až navětralá, horninu lze lehce až těžce rozbit jehlou	R4-R3	5/II	IV	
Stratigrafie:	Ant - antropogén; Q - kvartér; Pr - proterozoikum;					
Vzorky:	-					
Poznámka:	-					
Akce:	IGP, HGP a RIP; škola Ohrobec			Zak. číslo: 2021-08-126 /028 RIP		

- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE SONDY:			J4H	Příloha č. 3	
Souřadnicový systém:	Hloubka sondy [m]:	3,00			
S-JTSK a B.p.v.	Datum realizace:	4.8.2021			
Y: 744 404,97	Dokumentoval:	Mgr. Vojtěch Novák			
X: 1 059 121,29	Hladina podzemní vody:	Naražená [m] : -	Z: -		
Z: 353,16		Ustálená [m] : -	Z: -		
Vrtmistr: Ing. D. Jirásko Ph.D.	Souprava:	UGB1 VS			
Výstroj vrtu: 0,00 - 3,00 m - PVC DN 110 perforovaná					
Průměr vrtu: 175 mm					
Hloubka [m]	Stratigrafie	Makroskopický popis	Zatížení ČSN 73 1005	Těžitelnost ČSN 73 3050 / 73 1005	Vratitelnost ČSN 73 1005
0,00 - 2,30	Ant	Navážka - štěrk hlinitý, kyprý, hnědý, ostrohranné úlomky tvrdých břidlic o vel. do 10 cm, průměrně okolo 6 cm	G4 GMY +Cb	3/I	II
2,30 - 3,00	Ant	Navážka - štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy, kyprý, ostrohranné úlomky tvrdých břidlic o vel. do 6 cm, místy 6-15 cm	G3 G-FY +Cb	3/I	II
Stratigrafie:	Ant - antropogén; Q - kvartér; Pr - proterozoikum;				
Vzorky:	-				
Poznámka:	-				
Akce:	IGP, HGP a RIP; škola Ohrobec			Zak. číslo: 2021-08-126 /028 RIP	

- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

PŘÍLOHA Č. 4

STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU POZEMKU

- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

PROTOKOL č. 2021 - 08 - 126 / 028 RIP
Stanovení radonového indexu pozemku

Lokalita: k.ú. Ohrobec [709 352], obec Ohrobec
p.č. : 469/5

Objekt: Novostavba pozemního objektu školy

Objednatel: Obec Ohrobec
U Rybníků II čp. 30
252 45 Ohrobec

Zhotovitel: **CHALUPA GGS s.r.o. Beroun, IČ: 27146103**
se sídlem v Berouně Závodí, Na Veselou 771/24
povolení činnosti vydané SÚJB pod.č.j. SÚJB/RCHK/1048/2014,
platnost na dobu neurčitou

Držitel oprávnění ZOZ:

RNDr. Soňa Chalupová, č.j. SÚJB/RCHK/10452/2013
s platností do 30.4.2023

srpen 2021

- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

1. Úvod:

Stanovení radonového indexu pozemku parc. číslo 469/5 v k.ú. Ohrobec [709 352] bylo zpracováno na základě objednávky zástupce obce Ohrobec (p. Ing. Janeba), který na stavebním pozemku připravuje novostavbu pozemního objektu školy. Ve styku s geologickým podložím budou obytné a pobytové prostory.

Před měřením poskytl objednatel situaci umístění objektu na předmětném pozemku.

S ohledem na výměru parcely i rozsah zastavěné plochy pro stanovení radonového indexu plně postačuje základní 15-ti prvkový soubor, který je dle Metodiky použitelný pro zastavěnou plochu do 800 m².

Radon, který vzniká přirozenou přeměnou ²³⁸U v horninovém prostředí, se šíří z místa vzniku do okolí. V místě kontaktu budova - podloží dochází ke skokové změně tlaku, která má na pronikání radonu do budovy významný vliv. Podstatně se také při šíření radonu do obytných prostor uplatňuje tzv. komínový efekt (díky menší hustotě stoupá teplý vzduch uvnitř domu vzhůru a uvolňuje prostor pro chladný půdní vzduch s vyšší hustotou i koncentrací radonu). Z tohoto hlediska je třeba klást velký důraz na pečlivé provedení všech technologických prostupů pro přívody energií, vody, kanalizace atp., které narušují celistvost základové spáry a izolací.

2. Terénní práce:

2.1. Metodika

Měření koncentrace ²²²Rn v půdním vzduchu bylo realizováno podle metodiky popsané v Doporučení SÚJB „Stanovení radonového indexu pozemku“ (prosinec 2017). Zpracovatel má v souladu s § 9 odst. 2 písm.h) zákona číslo 263/2016 Sb. povolení měření, hodnocení a stanovení radonového indexu pozemku pro účely podle § 98 odst.1 zákona vydané SÚJB pod č.j. SÚJB/RCHK/1048/2014.

Z jednotlivých měřených bodů na parcele byl pomocí odběrné tyče odebrán půdní vzduch dle postupu v Metodice do vakuovaného kontejneru a celý soubor byl následně proměřen automatickým přístrojem ERM-3 (výrobce Dr.Froňka, Nuclear Technology, Praha). Způsobilost přístroje byla ověřena ve Státním ústavu jaderné, chemické a biologické ochrany v Příbrami - Kamenné, ověřovací list 6459, protokol č.j. : SÚJCHBO/280/J-4.5.3/21/Vo ze dne 9.2. 2021.

2.2. Vlastní práce

Zájmová lokalita se nachází v intravilánu obce Ohrobec, spíše v centrální oblasti její východní části. Geomorfologicky je budoucí lokalita výstavby pestrý. Generelně lze zájmový prostor charakterizovat jako ploché dno údolí bezjmenné vodoteče s jeho strmě ukloněným, severně orientovaným levým svahem. Lokalita je pak do stávající podoby upravena značnou mocností navážky, ta jednak vyrovnaná dno údolí do roviny, ale dále také tvoří přísyp stávajícího, výše uvedeného svahu na lokalitě. Původní dno rokle se nachází okolo 4 m pod stávajícím terénem. Povrch na lokalitě je povětšinou, vyjma pochozí a pojazdové plochy, zatravněn a nenacházejí se na něm aktuálně žádné stavby.

V prostoru budoucího objektu bylo odebráno celkem 15 vzorků půdního vzduchu. Odběry byly prováděny ze dvou profilů v půdorysu plánované stavby (viz příloha č. 3). Dále bylo na pozemku provedeno zatřídění podložních zemin pro účely jejich hodnocení z hlediska plynopropustnosti. Pro tento účel byly použity výsledky dokumentace sond provedených na pozemku v rámci souběžného inženýrskogeologického průzkumu (IGP) a ty ještě konfrontovány s odporem při odběru jednotlivých vzorků.

Pro měření byla zvolena metoda měření in situ po cca 15 minutách od odběru vzorků na pozemku. Odběry vzorků na parcele a měření bylo provedeno 4.8.2021 a protokol zpracován 13.8.2021. Klimatické podmínky v době měření byly dobré (teplota cca 20° C, zataženo, místy mírný vítr), získané hodnoty lze považovat za objektivní.

- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

3. Geologické poměry

Z regionálně-geologického hlediska spadá zájmová lokalita do soustavy Českého masivu, oblasti bohemika, regionu Barrandienu, regionální jednotky proterozoika Barrandienu a subregionální jednotky štěchovické skupiny.

Předkvarterní podklad na lokalitě je tvořen zpevněnými sedimenty neoproterozoika, konkrétně se jedná o břidlice. Ty již relativně svrchu rychle zpevňují, jelikož směrem do hloubky se jejich pevnost zvyšuje a stupeň zvětrání se snižuje. V podstatě jim chybí tzv. zóny eluvia, tedy zcela zvětralé přípovrchové vrstvy. Přípovrchové zvětrání se projevuje spíše citelnějším mechanickým rozpadem hornin, a tedy i větší hustotou diskontinuit. Povrch předkvarterního podkladu se zahlubuje vůči stávajícímu povrchu terénu směrem do údolí, tedy do erozní báze oblasti. Dle provedené sondáže lze povrch hornin v ploše údolí očekávat okolo 7,5 m p.t., při horní hraně svahu okolo 3 m p.t.

Předkvarterní podklad na lokalitě je svrchu kryt uloženinami přirozených pokryvných útvarů a dále také navážkami. Výskyt přirozených pokryvných útvarů lze očekávat ve větších mocnostech spíše při patě svahu a dále v údolí. Jedná se o tzv. deluviální, resp. deluviofluviální a deluvioeolické uloženiny. Přirozená původní výplň údolí je tvořena svrchu povodňovými hlínami, hlouběji pak, až na bázi kvartérního pokryvu, hlinitými štěrkami s příměsí kamenitě frakce. Hrubozrnou složku štěrků pak tvoří ostrohranné tvrdé úlomky podložních břidlic. Dále do svahu, resp. na něm, je přirozený kvartérní pokryv svrchu reprezentován tzv. sprašovými hlínami, které představují druhotně přemístěné eolické spraše. Ty se v této oblastech vyskytují. V jejich podloží pak situují štěrkovité svahoviny obdobného charakteru jako bazální výplň údolí.

Navážky tvoří přípovrchovou vrstvu plochého údolí. Zde je lze uvažovat v mocnostech okolo 4 m. Dále ve směru přiloženého geologického profilu překrývají v celém rozsahu i zmínovaný svah, a to v mocnostech 3,0-3,4 m. Směrem na západ a východ postupně mocnost navážky na svahu ubývá. Dle výpovědi místních se jedná o přisyp svahu určený k sáňkování. Charakter navážek lze označit za heterogenní, převažují ovšem navážky charakteru hlinitých štěrků s příměsí kamenitě frakce, místy frakce balvanité. Hrubozrnou složku pak tvoří fragmenty podložních hornin a stavební odpad.

Stanovení plynopropustnosti :

Plynopropustnost základových zemin je třeba stanovit s ohledem na nejvíce propustné zeminy a jejich plošné rozšíření. Na základě dokumentace sond provedených v rámci souběžného průzkumu lze pro celý pozemek stanovit následující schematický profil:

0,00-2,00 m	Navážka - heterogenní, nehnutněná, převážně štěrkovitá	Y
-------------	--	---

Při posuzování geologického profilu nebyly patrné změny, které by ovlivňovaly přirozenou plynopropustnost jednotlivých vrstev v profilu. Pozemek z hlediska plynopropustnosti hodnotím jako homogenní.

Dle dokumentování *in situ* a odporu při odběru vzorků půdního vzduchu usuzuji, že nejvíce plošně rozšířené zeminy v hloubce cca 0,80 m pod povrchem terénu jsou navážky - Y.

**Na základě odborného posouzení *in situ* dle geologické dokumentace a odporu při odběru vzorků půdního vzduchu zeminám v hloubce 0,80 m na parcele přiřazuji
 vysokou plynopropustnost.**

- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

4. Vyhodnocení měření

Hodnoty naměřené na jednotlivých odebraných vzorcích půdního vzduchu byly dále statisticky zpracovány. Při zpracování relativně malého souboru je nejobjektivnějším způsobem použití metody třetího kvartilu daného souboru. Třetí quartil plyně ze vztahu $Q_3 = 0,75 N + 0,25$, kde N je počet prvků souboru. Tato metoda eliminuje vliv velmi vysokých naměřených hodnot na vypočítaný parametr.

Pro zájmovou lokalitu vycházejí ze statistického zpracování následují charakteristiky:

maximální hodnota	c_A (max) =	77,6 kBq.m ⁻³
minimální hodnota	c_A (min) =	18,8 kBq.m ⁻³
průměrná objemová aktivita c_A (pr)	=	47,4 kBq.m ⁻³
směrodatná odchylka	s =	16,4 kBq.m ⁻³
medián souboru	c_A (med) =	42,0 kBq.m ⁻³
koeficient variace	V =	35 %
hodnota 3. kvartilu N_{75}	c_{A75} =	55,7 kBq.m⁻³

Z důvodu, který je vysvětlen výše, použiji pro zařazení hodnotu c_{A75} , která je pro daný soubor bodů rovna 55,7 kBqm⁻³.

Tento parametr spolu s plynopropustností základových zemin na lokalitě je vodítkem k přiřazení radonového indexu dle tabulky :

Radonový index pozemku

Radonový index pozemku	propustnost prostředí nízká	propustnost prostředí střední	propustnost prostředí vysoká
	c_A ^{222}Rn [kBqm ⁻³]	c_A ^{222}Rn [kBqm ⁻³]	c_A ^{222}Rn [kBqm ⁻³]
Nízký	< 30	< 20	< 10
Střední	30 < 100	20 < 70	10 < 30
Vysoký	> 100	> 70	> 30

5. Závěr

Pro základové zeminy byla stanovena vysoká plynopropustnost a objemová aktivita ^{222}Rn je reprezentována hodnotou 55,7 kBqm⁻³;

Ize tedy pro zájmovou parcelu číslo 469/5 v k.ú. Ohrobec [709 352] stanovit

vysoký radonový index

Měření a vyhodnocení radonového indexu stavebního pozemku bylo provedeno dle schválené metodiky a je v souladu s Vyhláškou Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje. Dle této vyhlášky musí být radonový index stavebního pozemku určen z výsledků přímého měření na tomto pozemku. Údaje z mapových podkladů (např. Odvozená mapa radonového rizika (Barnet 1990) nebo internetový server ČGS) mají pouze informativní charakter.

- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVĚNÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

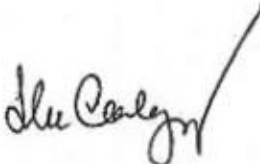
Dle výsledků průzkumu je nutno provádět opatření zamezující průniku radonu do objektu. Je dále třeba maximálně dbát technologické kázně při provádění všech prvků narušujících celistvost izolací základů (průstupy pro inženýrské sítě atp.) a zároveň dodržet vodorovnou protiradonovou izolaci i pod případným zateplením pláště domu.

Vzhledem ke zjištěným hodnotám leží parcela v tzv. dolní oblasti intervalu vymezujícího vysoký radonový index (hodnota $c_{A75} < 60 \text{ kBqm}^{-3}$, tedy nepřesahuje dvojnásobek hraniční hodnoty mezi středním a vysokým indexem pro danou plynopropustnost).

Pro provedení hydroizolací doporučuji použití materiálů, které mají dlouhou životnost a stanovený koeficient difuze radonu. Tyto materiály zajišťují kvalitní hydroizolaci, která je zde pro stavbu rovněž nezbytná.

Pokud by byly splněny některé další podmínky podle čl.5.5.2 Normy (zejména např. podlahové topení) v podlaží, které je ve styku s geologickým podložím, pak je nutno vycházet z těchto podmínek při návrhu opatření proti pronikání radonu z podloží.

V Berouně 13.8.2021


RNDr. Soňa Chalupová

Použitá literatura:

- SÚJB [2017] : Doporučení "Stanovení radonového indexu pozemku", radiační ochrana, DR-RO-5.0(Rev.2.2)
- Barnet I. et al. [1990] : Odvozené mapy radonového rizika ČR - ÚÚG Praha
- Zákon č. 263/2016 Sb. Atomový zákon
- Vyhláška SÚJB č.422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje
- ČSN 73 0601 Ochrana staveb proti radonu z podloží
- Neznal M., Neznal M. [2009]: Ochrana staveb proti radonu, Grada Publishing, a.s. Praha
- Jiránek M. [2000]: Izolace proti radonu. Návrh a pokladka izolací v nových stavbách. Státní úřad pro jadernou bezpečnost Praha.

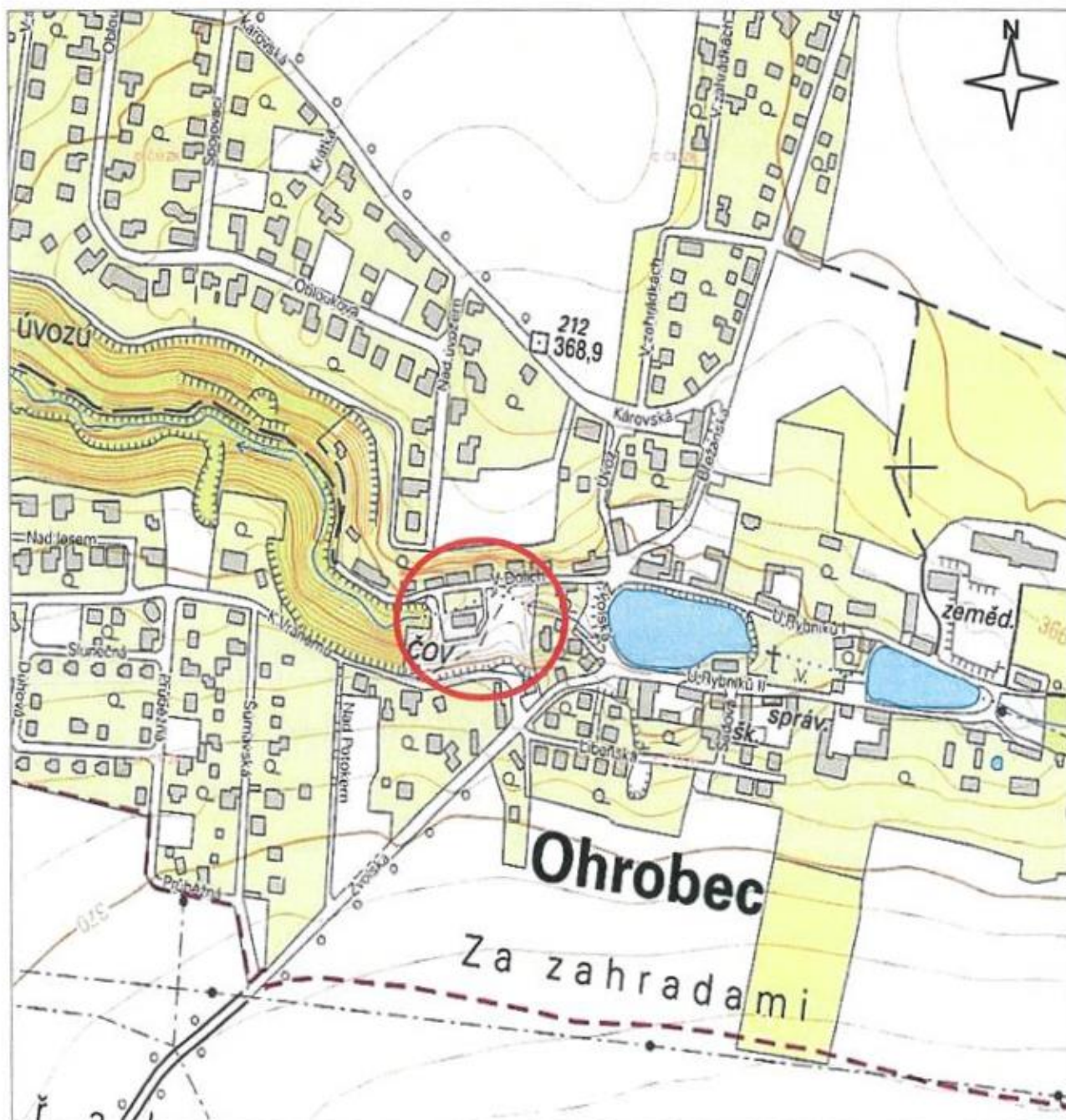
Přílohy :

1. Přehledná situace lokality
2. Výřez z katastrální mapy
3. Lokalizace odběrných míst na pozemku a výpis naměřených hodnot
4. Kopie Rozhodnutí SÚJB

- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

Příloha č. 1

Přehledná situace lokality



- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

Příloha č. 2

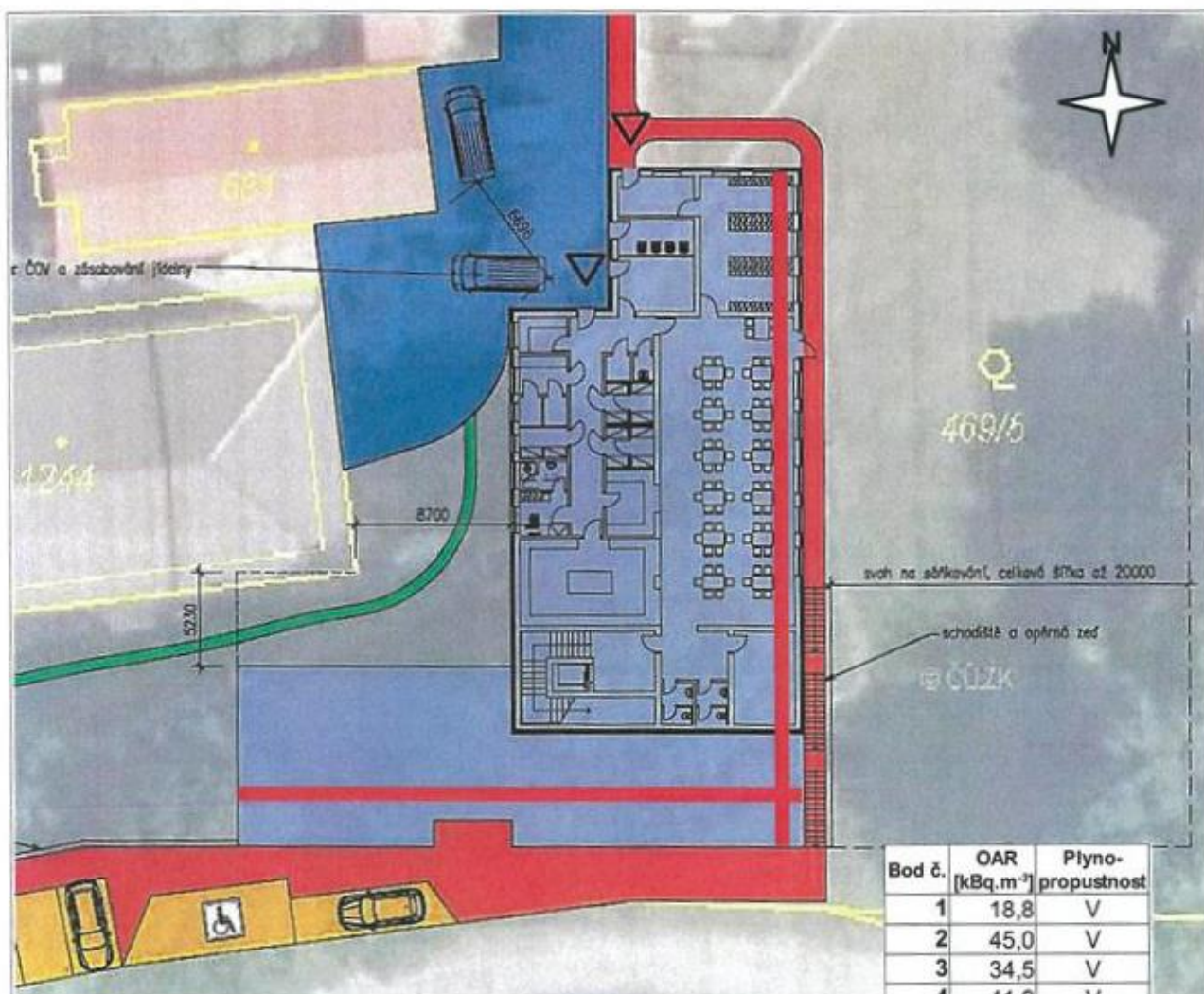
Výřez z katastrální mapy



- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

Příloha č. 3

Lokalizace odběrných míst na pozemku a výpis naměřených hodnot



pozn: měřené profily jsou znázorněny červenou linií

- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

Příloha č. 4

Rozhodnutí SÚJB č. sč. ŠTÚMURCH/04/2014

strana 2 / 2

STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

Dne:
 Č.:
 SÚJBR/CHX/104/8/2014
 SÚJBR/POD/2013/2013/1
 Odber uznávánkového expozce:
 11000 Praha, Štefanovské náměstí 15/559
 Tel.: +420221624762

ROZHODNUTÍ

Státní úřad pro jednotnou bezpečnost (dále jen „SÚJB“) jako správce úřadu příslušného podle § 3 odst. 2 písm. c) a e) zákona č. 18/1997 Sb., o nuceném využívání jednotného systému a kontrolovaného záručního (atomový zákon) a o změně a doplnění národních právnických zákonů, ve znění pozdějších vydání (dále jen „zákon“), ve zněním zákona „zákon“, ve zněním zákona „zákon o ochraně významných z hlediska mezinárodní ochrany podle § 9 odst. 1 písm. i) zákona zavírajícího na základě Edictu, kterou podala firma / osoba

CHALUPA GGS s.r.o.,

20801 BEROUN, Na Veselou 771/4,

Identifikaciční číslo:

registrace člena SÚJB

983292,

(dále jen „člen“), za účelem § 27 odst. 1 písm. a) sítového č. 50092004 (Síť, správci lidé (dále jen „sídlo“, t.j. za účelem „zákona“), za účelem § 13, 12, 20/13, kterou SÚJB obdržel dne 18. 12. 2013, rozhodnutí číslo:

SÚJB počto 5/17 odst. 1 spt. f. a počto 5/9 odst. 1 písm. i) zákona o jadernému řízení

povoluje

provozovat skupinu významných z hlediska radiačního ohrožení podle § 9 odst. 1 písm. a) výsledky č. 3/2002 Sb., ve znění pozdějších přepisů:

1. stanovení radiačního indexu potenciální pro dobu podle § 6 odst. 4 a 5 zákona,
2. míteli a hodnocení ozáfer z jaderných reaktoriček, vložit míteli a hodnocení výplatu radionu a produktu proměny radionu na stavoblivé pro dobu podle § 6 odst. 4 a 5 zákona.

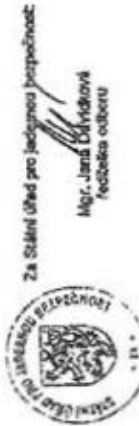
II.

Státní úřad pro jednotnou bezpečnost současně článekového řádu

schvaluje

následující dokumentaci:

Program zabezpečování jadrového řízení ze dne 12. 12. 2013.



Za Státní úřad pro jednotnou bezpečnost:
 Mg.Jana Dlouhová
 ředitelka odboru

Přílohy:

Pohlednice značky schváleného programu zabezpečování jadrového řízení

Rozlišovník:

1. CHALUPA GGS s.r.o., 20801 BEROUN, Na Veselou 771/4,
- Obecní zákon, do náležitých nároku,
2. SÚJB, Odbor záchranného řízení,
- když k záloze do splnění