

OBSAH DOKLADOVÉ ČÁSTI



ATELIÉR OSTRAVA s.r.o.
IČ: 07360606, atelier@atelier-ostrava.cz, www.atelier-ostrava.cz
tel. +420 607 514 945, Šurova 312/17, 720 00 Ostrava - Hrabová
kancelář projekce : Místecká 329/258, 720 00 Ostrava - Hrabová

NÁZEV STAVBY:
STUDIE VÝSTAVBY BD - PROVĚŘENÍ 3 LOKALIT

LOKALITA:
LOKALITA 2 UL. SJEDNOCENÍ

MÍSTO STAVBY:
POZEMEK P.Č. 1464/7, 1464/8, 1464/9, 1464/11, K.Ú. BUTOVICE

OBJEDNATEL STAVBY:
Město Studénka, nám. Republiky 762, Butovice, 74213 Studénka

STUPEŇ DOKUMENTACE:
PŘÍPRAVA PROJEKTU

DATUM VYDÁNÍ
24.05.2021

LEGENDA		
A1. A2. A3	ČÍSLA ZA PÍSMENY OZNAČUJÍ VZÁJEMNĚ NAVAZUJÍCÍ STANOVISKA A DOKLADY	
	POLOŽKY K NÁSLEDNÉMU ŘEŠENÍ, CHYBĚJÍCÍ STANOVISKA	
XXX POPIS KOLIZE	POLOŽKY VYŽADUJÍCÍ POZORNOST PROJEKTANTA A STAVBY, KOLIZE OCHRANNÝCH PÁSEM	



OZN. DOKL.	DOKLAD VYDAL	VĚC	ČÍSLO JEDNACÍ	VYŘIZUJE	TELEFON	E-MAIL	DATUM PODÁNÍ	DATUM VYDÁNÍ	PLATNOST	ZOHLEDNĚNÍ PODMÍNEK ZÁVAZNÝCH STANOVISEK DOTČENÝCH ORGÁNŮ
01.	Město Studénka, nám. Republiky 762, Butovice, 74213 Studénka	PLNÁ MOC		Anita Kešeláková	775 706 953	keselakova@mes-to-studenka.cz				
SMLOUVY A ROZHODNUTÍ										
02.	ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4	Smlouva o odkupu pozemku pro výstavbu kioskové trafostanice		Juřica	724 838 766	marek.jurica@cez-distribuce.cz				Pro připojení BD k NN požaduje poskytovatel nabídnout vhodný pozemek k odkupu pro zřízení kioskové trafostanice. Viz. doklad C2. Předpokládá se vyčlenění části pozemku v ploše technické infrastruktury. Nutno o pozemku s ČEZ jednat.
03.	Benda Jiří, Malá strana 330, Butovice, 74213 Studénka	SMLOUVA O ZŘÍZENÍ VĚCNÉHO BŘEMENE								Sjednání smlouvy o zřízení věcného břemene pro výstavbu vodovodu SO 14 v délce cca 101m na parcelách 1535, 1536/1.
VYJÁDŘENÍ A STANOVISKA										

04.	Odbor stavebního řádu a územního plánování - SŘÚPaR, Město Studénka, nám. Republiky 762, Butovice, 74213 Studénka	územně- plánovací informace	MS 2093/2021/SŘÚPaR/ To	Ing. Lubomír Toman	556 414 358	toman@mesto-studenka.cz	10.03.2021	17.03.2021	17.03.2022	<p>Pozemek parc. č. 1464/7 (ostatní plocha) v k. ú. Butovice se dle ÚP Studénka nachází v zastavěném území, v ploše dopravní infrastruktury – místní (DM).</p> <p>Pozemky parc. č. 1464/8 (trvalý travní porost) a parc. č. 1464/9 (orná půda) v k. ú. Butovice se dle ÚP Studénka nachází v zastavěném území, v ploše bydlení – v bytových domech (BH).</p> <p>Pozemek parc. č. 1464/11 (orná půda) v k. ú. Butovice se dle ÚP Studénka nachází v zastavěném území, částečně v ploše bydlení – v bytových domech (BH) a částečně v zastavitelné ploše dopravní infrastruktury – místní (Z51-DM), a to:</p> <p>a) JZ část (cca 1/3 plochy, přilehlá k pozemkům parc. č. 1464/8 a parc. č. 1464/9) se nachází v ploše bydlení – v bytových domech (BH),</p> <p>b) SV část (cca 2/3 plochy) se nachází v ploše bydlení – v bytových domech (BH) ,</p> <p>c) mezi výše uvedenými JZ a SV částmi je zastavitelná plocha dopravní infrastruktury – místní (Z51-DM), která plní funkci dopravního napojení navazující zastavitelné plochy bydlení – v bytových domech (Z50-BH) na komunikaci ul. Sjednocení,</p> <p>d) podél SV hranice pozemku a sousedním pozemkem parc. č. 1464/5 je zastavitelná plocha dopravní infrastruktury – místní (Z51-DM), která plní funkci dopravního napojení navazující zastavitelné plochy bydlení – v bytových domech (Z50-BH) na komunikaci ul. Sjednocení. Podmínky prostorového uspořádání a základní podmínky ochrany krajinného rázu pro dotčenou plochu bydlení – v bytových domech (BH) stanoví koeficient zeleně minimálně 0,4.</p> <p>Kompletní tabulky se stanovením podmínek pro využití dotčených ploch DM a BH dle příloh vyjádření.</p>
-----	---	-----------------------------	-------------------------------	-----------------------	-------------	--	------------	------------	------------	---

VYJÁDŘENÍ A STANOVISKA SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ										
A.	CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9	vyjádření k existenci sítí	542971/21	Recman Pavel		pavel.recman@cetin.cz	08.02.2021	08.02.2021	08.02.2023	<p>Dojde ke střetu. specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost CETIN poskytne Recman Pavel, Jablonského 2091 Ostrava, e-mail: pavel.recman@cetin.cz („Kontaktní osoba CETIN“). Kontaktní osoba CETIN pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;</p>
A2.	CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9	vyjádření k možnosti napojení	Studénka,Butovice Sjednocení,výst. 3BD	Recman Pavel		pavel.recman@cetin.cz	15.04.2021	16.04.2021		<p>Na základě Vaší žádosti ze dne 15. 4. 2021 o určení napojovacího bodu, určuje společnost CETIN napojovací bod na metalickou a optickou síť ve vlastnictví CETIN pro výše uvedenou novostavbu objektu, kterým je stávající vedení sítě elektronických komunikací (SEK) na pozemku parcelní číslo 1012/1 v k. ú. Butovice dle situačního nákresu uvedeného v Příloze č. 1 tohoto přípisu.</p> <p>Novou trasu sdělovacího vedení doporučuji zahrnout do připravované dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby.</p> <p>Pro informace o případném napojení shora uvedeného objektu kontaktujte obchodního zástupce CETIN David Suchánek, tel: 724 039 373, mail: david.suchanek@cetin.cz.</p>
B.	ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha-Michle	vyjádření k existenci sítí	1490/2021/CEPS	Michal Rotbauer	381 107 239	rotbauer@ceps.cz	08.02.2021	08.02.2021	08.02.2023	<p>V území označeném Vaším polygonem (viz příloha č. 1 a 2 tohoto sdělení) se nenachází žádné zařízení přenosové soustavy, ani jeho ochranné pásmo.</p>

C1.	ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4	vyjádření k existenci sítí	101463167			info@cezdistribuce.cz	14.02.2021	14.02.2021	14.08.2021	<p>V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu: NADZEMNÍ SÍŤ NN DO 1KV. Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu: PODZEMNÍ SÍŤ NN DO 1KV. Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, NADZEMNÍ SÍŤ VN DO 35KV Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:</p> <p>a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně</p> <ul style="list-style-type: none">- pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),- pro vodiče s izolací základní 2 metry,- pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
C2.	ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4	vyjádření k PD pro stavební povolení	1114939143	Juřica	724 838 766	marek.jurica@cezdistribuce.cz	15.04.2021	19.05.2021		<p>Připojení lokality na elektrickou síť je možné pouze pod podmínkou vybudování nové kioskové trafostanice. Za tímto účelem budeme požadovat odkoupení 25m² k tomu vhodnému pozemku.</p> <p>Bytové domy a trafostanice budou připojeny kabelovým (podzemním) vedením. To musí být uloženo buď v zeleném pásu podél komunikace nebo v rozebiratelném chodníku. Nesmí být umístěno přímo v komunikaci. Tu lze jen křížit.</p> <p>Při vlastní realizaci stavby musí být ve vztahu k zařízení DS dodrženy veškeré platné normy a předpisy a respektována veškerá omezení vyplývající z existence ochranných pásem zařízení DS, zejména musí být dodrženy minimální vodorovné a svislé odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005.</p>
D1.	GasNet Služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno	vyjádření k existenci sítí	5002312841	Jan Štoudek		JAN.STOUDEK@GASNET.CZ	14.02.2021	22.02.2021	22.02.2023	<p>Projektová dokumentace (PD) musí řešit vzájemnou polohu nově projektované stavby vč. stávajících a nově budovaných inž. sítí a stávajícího plynárenského zařízení (PZ). Upozornění: Jakékoliv stavby, přístavby, zastřešení apod. požadujeme naprojektovat a umístit mimo ochranné pásmo PZ, min. 1 m od vytyčeného plynárenského zařízení. Budované objekty dodrží od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost dle ČSN EN 12007 a souvisejících TPG 702 01, TPG 702 04 minimálně 1 m. V zájmovém území nebo jeho blízkosti se nachází tato stávající plynárenská zařízení (dále jen PZ):</p> <ul style="list-style-type: none">- NTL plynovody PE d 160, d 63, ocel DN 100 a NTL plynovodní přípojky- NTL plynárenská zařízení ve výstavbě (v detailní situaci zakresleno žlutou čarou). <p>Jedná se o plánovanou výstavbu nových plynárenských zařízení cizího investora. Veškeré podklady, trasy budovaných plyn. zařízení, termíny výstavby a zprovoznění apod. je proto nutno vyžádat a ověřit u investora stavby (Město Studénka) a respektovat je dle podmínek tohoto stanoviska. Výše uvedenou stavbu požadujeme vzájemně koordinovat pro zamezení vzájemného maření investic. Je nutná koordinace stavby. Investorem je Město Studénka. Upozorňujeme, že pokud bude zjištěno, že investor plánované výstavby PZ Město Studénka odstoupil od svého záměru, musí písemně s příslušným technikem dořešit odstranění předběžného zákresu plánované výstavby PZ.</p> <p>Kontakt na příslušného technika viz kontaktní systém: http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/ p. Jiří Farny-Specialista příp.a rozv.PZ-Morava sever1,Odd. připoj. a rozvoj PZ-Morava sever 1,Nový Jičín,telefon: 555901736,email : jiri.farny@gasnet.cz</p> <p>Dále upozorňujeme, že na plánované plynovody a plynovodní přípojky se již po vydání územního rozhodnutí vztahují OCHRANNÁ PÁSMATA (dle čl. 225 zákona č. 670/2004 Sb. - doplněním § 68 zákona č. 58/2000 Sb.) POZNÁMKA K POSTUPU DALŠÍHO ŘEŠENÍ:</p>

D2.	GasNet Služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno	vyjádření k dokumentaci a postupu schválení		Jiří Farny	555 901 736	jiri.farny@gasnet.cz	10.05.2021	10.05.2021		Dle telefonické konzultace byl zjištěna nutnost následujícího postupu. Město Studénka musí podat žádost o zrušení předcházející smlouvy realizované v návaznosti na předchozí schvalovací proces bytových domů. Následně je možné podat žádost o připojení vztahující se k novému projektu výstavby.
E.	Itself, s.r.o., Pálavské nám. 11, 628 00 Brno	vyjádření k existenci sítí	21/000902	Miluše Svobodová	533 383 339	svobodova@itself.cz	12.02.2021	05.03.2021		Nedojde ke střetu.
F1.	M.NET Studénka s.r.o., Butovická 12, 742 13 Studénka	vyjádření k existenci sítí	V019/2021	Ing. Petr Petrovič	736 100 035	petrovic@mnetstudenka.cz	12.02.2021	01.03.2021	01.03.2023	NEDOJDE KE STŘETU. LOKALITU JE MOŽNÉ NAPOJIT na veřejnou síť elektronických komunikací - optická síť.
F2.	M.NET Studénka s.r.o., Butovická 12, 742 13 Studénka	vyjádření k možnosti napojení		Ing. Petr Petrovič	736 100 035	petrovic@mnetstudenka.cz	15.04.2021	11.05.2021		Je možné využít nápojný bod spol. M.NET Studénka s.r.o. umístěný v blízkosti bytového domu na ul. Sjedenocení. Projekt konzultovat s poskytovatelem již ve fázi přípravy - umístění centrálního rozbočovače, následně v každém patře rozvoděč. Projekt i výstavbu bude realizovat poskytovatel. Řešit formou společného povolení s projektem staveb.
G.	Úřad pro civilní letectví	vyjádření k návrhu								Návrh nepředpokládá dotčení výškové úrovně ochrany. O stanovisko v této fázi projektu nebylo žádáno. Nutno žádat v pozdějších fázích projektu.
H1.	Město Studénka, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - odbor MHÚM nebo (p. Marek Kania, Slezská 791, Studénka, tel.: 776760744, email: marekkania@seznam.cz)	vyjádření k existenci sítí	MS 1320/2021/MHÚM/Ri ch	Monika Richterová	556 414 339	richterova@mesto-studenka.cz	12.02.2021	19.02.2021	19.02.2023	Odbor místního hospodářství a údržby majetku jako správce veřejného osvětlení (dále jen VO) sděluje, že pozemky parc. č.1464/7, 1464/8, 1464/9, 1464/11 v k.ú. Butovice. nejsou dotčeny sítí VO. V příloze přiložena situace. Vedení VO se nachází v blízkosti.
H2.	Město Studénka, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - odbor MHÚM nebo (p. Marek Kania, Slezská 791, Studénka, tel.: 776760744, email: marekkania@seznam.cz)	vyjádření k možnosti napojení	MS 3424/2021/MHÚM/Ri ch	Monika Richterová	556 414 339	richterova@mesto-studenka.cz	16.04.2021	22.04.2021	22.04.2023	Odbor místního hospodářství a údržby majetku jako správce veřejného osvětlení sděluje, že napojení na síť veřejného osvětlení bude možné až po provedení rekonstrukce veřejného osvětlení, a to s ohledem na jeho stav.
I1.	Město Studénka, jako správce inž. sítí. nám. Republiky 762, Butovice, 74213 Studénka	vyjádření k existenci sítí	MS 1320/2021/MHÚM/Ri ch	Monika Richterová	556 414 339	richterova@mesto-studenka.cz	12.02.2021	19.02.2021	19.02.2023	Po přezkoumání předložené situace, středisko ČOV a kanalizace konstatuje, že v zájmovém území nedojde k dotčení řádu splaškové kanalizace ve správě střediska ČOVaK. Dešťové vpusti se nacházejí na přilehlé ulici Sjedenocení, v blízkosti parc. č. 1464/7. Průběh dešťové kanalizace není zaměřen (v příloze situace vpusti, zaznačeno modrými tečkami).
I2.	Město Studénka, jako správce inž. sítí. nám. Republiky 762, Butovice, 74213 Studénka	vyjádření k možnosti napojení	MS 3424/2021/MHÚM/Ri ch	Monika Richterová	556 414 339	richterova@mesto-studenka.cz	16.04.2021	22.04.2021	22.04.2023	Viz. doklad H2 - Odbor místního hospodářství a údržby majetku jako správce místních komunikací se k technickým údajům dešťové kanalizace nevyjadřuje. Dešťová kanalizace je ve správě společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s..
J.	Město Studénka, ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ. nám. Republiky 762, Butovice, 74213 Studénka	vyjádření			556 414 321					V tomto stupni projektu o vyjádření nebylo žádáno. Bude řešeno v následujících stupních dokumentace.
K1.	MIRAMO spol. s r.o., 742 55 Albrechtický č.p. 69	vyjádření k existenci sítí	33/2021	p. Huvar	556 428 052	web@miramo.cz	12.02.2021	26.02.2021	25.02.2022	"LOKALITA 2 UL. SJEDNOCENÍ" dojde v označeném zájmovém území žadatelem v k.ú. Butovice k dotčení se sítí elektronických komunikací v naší správě, viz přiložená situace
K2.	MIRAMO spol. s r.o., 742 55 Albrechtický č.p. 69	vyjádření k možnosti napojení		p. Huvar	556 428 052	web@miramo.cz	15.04.2021	15.04.2021		Napojení lokality je možné z nápojného bodu viz. příloha. Zde už je dokonce nachystan kabel, protože i v minulosti se zde uvazovalo o 3 byt.domech. Investici do přípojky včetně vnitřních instalací bude v případě dohody financovat MIRAMO spol. s.r.o. Otázka realizace projektové dokumentace bude předmětem dohody.

L1.	POWGEN a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice	vyjádření k existenci sítí		Ing. Libor Stuchlík	602 719 659	libor.stuchlik@mvv.cz	12.02.2021	17.02.2021		V lokalitě nejsou sítě, lokalitu je možné napojit viz. Příložená situace.
L2.	POWGEN a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice	vyjádření k možnosti napojení		Ing. Libor Stuchlík	602 719 659	libor.stuchlik@mvv.cz	15.04.2021	05.05.2021		Lokalitu je možné napojit z nápojného bodu umístěného v ul. Sjednocení situovaného východně od křižovatky s ul. Mírová. Trasa by byla vedena v pozemcích Města. Projektovou dokumentaci by zajistil poskytovatel, bylo by ale vhodné, aby v rámci územního řízení byla spolu s výstavbou řešena i liniová stavba - teplovod. Šířka výkopu pro předizolované potrubí je 100-120 cm. Domovní předávací stanice by byly umístěny v suterénech domů. Prostor cca 3x3 metry. Pro umístění není potřeba zvláštní podmínky.
M1.	Zásobování teplem Vsetín a.s., Jiráskova 1326, 755 01 Vsetín, IČ: 451 92 588	vyjádření k existenci sítí	716/21/Zdr	Ing. et Ing. Alena Zdražilová	556 400 796, 724 650 882	studenka.ztv@mvv.cz	12.02.2021	04.03.2021	04.03.2022	V předmětné lokalitě dojde k dotčení vodovodního a kanalizačního řádu ve správě naší společnosti viz. příložená situace. Situace je pouze orientační. Stavbou požadujeme respektovat stávající sítě v naší správě. Dále dojde k dotčení vodovodních a kanalizačních přípojek ve vlastnictví vlastníků jednotlivých pozemků. Před zahájením projekčních prací bude na základě písemné objednávky provedeno vytýčení podzemních sítí ve správě společnost. Objednatel bude s vytýčením prokazatelně obeznámen. Křížení a souběh sítí požadujeme řešit v souladu s ochrannými pásmy vodovodního a kanalizačního potrubí dle §23 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů v platném znění a ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Ostatní podmínky viz. vyjádření.
M2.	Zásobování teplem Vsetín a.s., Jiráskova 1326, 755 01 Vsetín, IČ: 451 92 588	vyjádření k možnosti napojení	1483/21/Zdr	Ing. et Ing. Alena Zdražilová	556 400 796, 724 650 882	alena.zdrazilova@mvv.cz	15.04.2021	17.05.2021	17.05.2022	V předmětné lokalitě dojde k dotčení vodovodního a kanalizačního řádu ve správě Zásobování teplem Vsetín a.s. V lokalitě se nenachází kapacitně dostačující vodovodní řád. V případě výstavby BD bude na náklady investora akce realizován propoj vodovodních řádů na ulici Mírová a Malá strana. Navrhovaná dimenze vodovodu je DN 150 s ohledem na případné rozšíření zástavby. Situace stávajících hydrantů viz. příloha. Před zahájením projekčních prací bude provedeno vytýčení IS na základě písemné objednávky. Objednatel bude s vytýčením prokazatelně obeznámen. Křížení a souběh sítí požadujeme řešit v souladu s ochrannými pásmy vodovodního a kanalizačního potrubí dle §23 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů v platném znění a ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Ostatní podmínky viz. vyjádření. Nápojně body kanalizace jsou stanoveny v prodloužené ul. Sjednocení. Srážkové vody budou zasakovány na pozemcích investora. Není povoleno vypouštět dešťové vody do kanalizace. Podrobně viz. stanovisko.
N.	České Radiokomunikace a.s. Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6	vyjádření k existenci sítí	UPTS/OS/267199/2021	Simona Hulíková	242 411 111		14.02.2021	15.02.2021	15.02.2022	Nedojde ke střetu.

PRŮZKUMY, PRŮKAZY, STUDIE

α.	Geodetické zaměření							2007		Podkladem bylo archivní geodetické zaměření z roku 2007 neznámého zhotovitele, dodáno pouze v .dwg
β.	Inženýrsko – geologický průzkum K-GEO s.r.o.							2006		V návaznosti na zhotovený geologický řez územím se doporučuje plošné zakládání stavby před pilotáží. V území se nevyskytují dostatečně mocné vrstvy štěrků pro zasakování srážek. V geologickém profilu se pod vrstvou navážek vyskytují sprašové hlíny a dále pak vrstvy glaciálních jílu s písčito štěrkovou příměsí. Podrobně viz. Souhrnná technická zpráva a doklad.
γ.	Radonový průzkum									Pro další zpracování projektu je nutné provést radonový průzkum.