

Příloha č. 3 – Složení a odbornost realizačního týmu

1) Vedoucí projektu

Vedoucí projektu	
Jméno a příjmení:	Xxxx xxxxxx
Vzdělání:	vysokoškolské xxxx titul doktor (Ph.D.), Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, obor geologie
Počet let praxe v oboru geologických prací:	xx
Osvědčení o odborné způsobilosti:	osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru zkoumání geologické stavby, vydané MŽP, § 3, odst. 3 zákona ČNR č. 62/1998 Sb., a vyhlášky MŽP č. 206/2001 Sb.

Zkušenosti člena realizačního týmu				
Číslo	Identifikační údaje objednatel projektu ¹	Popis projektu a pozice člena realizačního týmu	Hodnota projektu (cena bez DPH)	Termín realizace projektu
1.	Správa úložišť radioaktivních odpadů, 66000769, Dlážděná 6, 11000 Praha 1, L. xxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Získání dat z hlubokých horizontů dolu Rožná, vedoucí odborného týmu	35 072 857 Kč	2017-2020
2.	ÚJV Řež, a.s., IČ: 46356088, Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec, xxxxxxxxx, xxxxxxxxxx, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx pro Správa úložišť radioaktivních odpadů, 66000769, Dlážděná 6, 11000 Praha 1, x. xxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxx, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Geologická interpretace terénních geofyzikálních dat pro aktualizaci 3D strukturně- geologických modelů potenciálních lokalit HÚ, vedoucí odborného týmu	16 8000 000	2017-2020
3.	ÚJV Řež, a.s., IČ: 46356088, Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec, xxxxxxxxxxxx, xxxxxxxxxx, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx pro Správa úložišť radioaktivních odpadů, 66000769, Dlážděná 6, 11000 Praha 1, x.	Zhodnocení geologických a dalších informací vybraných částí českého moldanubika z hlediska potenciální vhodnosti pro umístění HÚ EDU-západ, vedoucí odborného týmu	10 659 000 Kč	2016-2018

¹ Obchodní název, IČO, sídlo, kontaktní osoba a telefon, email na tuto kontaktní osobu.

	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
4.	ÚJV Řež, a.s., IČ: 46356088, Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec, XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX pro Správa úložišť radioaktivních odpadů, 66000769, Dlážděná 6, 11000 Praha 1, x. XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Komplexní geologická charakterizace prostorů PVP Bukov, vedoucí odborného týmu	4 903 471 Kč	2015-2017
5.	Správa úložišť radioaktivních odpadů, 66000769, Dlážděná 6, 11000 Praha 1, XXXXXXXX, XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXX	Výzkum puklinové konektivity v PVP Bukov, řešitel	20 629 000 Kč	2019-2024
6.	ÚJV Řež, a.s., IČ: 46356088, Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec, XXXXXXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX pro Správa úložišť radioaktivních odpadů, 66000769, Dlážděná 6, 11000 Praha 1, x. XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Hodnocení vhodnosti lokality pro umístění úložiště VJP a RAO z hlediska dlouhodobé bezpečnosti, vedoucí odborného týmu	6 857 620	2016-2018
7.	DIAMO, s.p., o.z. GEAM, IČ 00002739, Dolní Rožínka 86, 592 51 Dolní Rožínka, x XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Pilotní charakterizace horninového masivu in situ v podzemním pracovišti Bukov, řešitel	675 350 Kč	2014-2016
8.	ÚJV Řež, a.s., IČ: 46356088, Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec, XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX pro Správa úložišť radioaktivních odpadů, 66000769, Dlážděná 6, 11000 Praha 1, x. XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	3D strukturně-geologické modely potenciálních lokalit HÚ, vedoucí odborného týmu	12 201 243 Kč	2016-2018

2) Vedoucí části Hydrogeologická charakterizace hornin

Vedoucí části Hydrogeologická charakterizace hornin	
Jméno a příjmení:	Xxxxx xxxxxxxxxx
Vzdělání:	vysokoškolské xxxx titul doktor (Ph.D.), Technická univerzita v Liberci obor Přírodovědné inženýrství xxxx: titul magistr (Mgr.), Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, obor Inženýrská geologie a hydrogeologie
Počet let praxe v oboru hydrogeologie:	xx
Osvědčení o odborné způsobilosti:	Osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech zkoumání geologické stavby a hydrogeologie č. 1671/2003 vydané MŽP v roce 2003

Zkušenosti člena realizačního týmu				
Číslo	Identifikační údaje objednatele projektu ²	Popis projektu a pozice člena realizačního týmu	Hodnota projektu (cena bez DPH)	Termín realizace projektu
1.	ÚJV Řež, a.s., IČ: 46356088, Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec, xxxxxxxxx, xxxxxxxxx, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx pro Správa úložišť radioaktivních odpadů, 66000769, Dlážděná 6, 11000 Praha 1, x. xxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx	Komplexní geologická charakterizace prostorů PVP Bukov, specialista v oboru hydrogeologie	12 650 000 Kč	2015-2017
2.	ÚJV Řež, a.s., IČ: 46356088, Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec, , xxxxxxxxx, xxxxxxxxxx, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx pro Správa úložišť radioaktivních odpadů, 66000769, Dlážděná 6, 11000 Praha 1, x. xxxxxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx	Geologická interpretace terénních geofyzikálních dat pro aktualizaci 3D strukturně- geologických modelů potenciálních lokalit HÚ, specialista v oboru hydrogeologie, koordinace hydrogeologických prací	16 800 000 Kč	2017-2020

² Obchodní název, IČO, sídlo, kontaktní osoba a telefon, email na tuto kontaktní osobu.

3.	Ministerstvo průmyslu a obchodu, 47609109, Na Františku 32 110 15 Praha 1, x. XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX	Výzkum vlivu mezizrnné propustnosti granitů na bezpečnost hlubinného ukládání do geologických formací a vývoj metodiky a měřicí aparatury, MPO FR-TI1/367, vedoucí týmu ČGS, specialista v oboru hydrogeologie	115 602 000,-	2009-2013
4.	Správa úložišť radioaktivních odpadů, 66000769, Dlážděná 6, 11000 Praha 1, x. XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX	Interakční fyzikální modely in-situ v PVP Bukov, specialista v oboru hydrogeologie	15 600 000,-	2018-2022
5.	ÚJV Řež, a.s., IČ: 46356088, Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec, , XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX pro Správa úložišť radioaktivních odpadů, 66000769, Dlážděná 6, 11000 Praha 1, x. XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX	Vývoj a ověřování metodik pro charakterizaci horninového prostředí (hydrogeologická dokumentace a monitoring v podzemním díle Bedřichov); vedoucí týmu ČGS	3 989 020,-	2014-2018
6.	ÚJV Řež, a.s., IČ: 46356088, Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec, , XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX pro Správa úložišť radioaktivních odpadů, 66000769, Dlážděná 6, 11000 Praha 1, x. XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX	Hydrogeologické modely horninového prostředí pro hlubinné úložiště, vedoucí odborného týmu	12 647 000 Kč	2014-2018
7.	Správa úložišť radioaktivních odpadů, 66000769, Dlážděná 6, 11000 Praha 1, x. XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX	Zhodnocení geologických a dalších informací vybraných částí českého moldanubika z hlediska potenciální vhodnosti pro umístění HÚ EDU západ garant a vedoucí hydrogeologických prací	12 897 390,-	2016-2018
8.	Ministerstvo průmyslu a obchodu, 47609109, Na Františku 32 110 15 Praha 1, x. XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX	FR-TI3/325: Výzkum termální zátěže hornin – perspektivy podzemního skladování tepelné energie (podzemní laboratoř Josef), hydrogeolog, člen řešitelského týmu	82 188 000,-	2011-2014

3) Vedoucí části Geomechanika, zkoušky mechaniky hornin

Vedoucí části Geomechanika, zkoušky mechaniky hornin	
Jméno a příjmení:	Xxxxx xxxxx
Vzdělání:	vysokoškolské xxxx titul doktor (RNDr. Ph.D.); Univerzita Karlova v Praze, obor Inženýrská geologie
Počet let praxe v oboru inženýrské geologie se specializací na mechaniku hornin:	xx
Osvědčení o odborné způsobilosti:	odborná způsobilost projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie (č. 2287/2015)

Zkušenosti člena realizačního týmu				
Číslo	Identifikační údaje objednatel projektu ³	Popis projektu a pozice člena realizačního týmu	Hodnota projektu (cena bez DPH)	Termín realizace projektu
1.	Správa úložišť radioaktivních odpadů, 66000769, Dlážděná 6, 11000 Praha 1, x. xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx	Získání dat z hlubokých horizontů dolu Rožná, vedoucí odborného týmu	35 072 857 Kč	2017-2020
2.	STRABAG a.s., 60838744, Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 – Jinonice xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx	Výstavba trasy 1.D metra v Praze – úsek Pankrác – Depo Písnice, Doplnkový geologický průzkum ID1 a Úsek OL1, vedoucí odborného týmu	9 835 000 Kč	2019-2020
3.	HOCHTIEF CZ a.s., 46678468, Plzeňská 16/3217. 150 00 Praha 5, xxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx	Výstavba trasy 1.D metra v Praze – úsek Pankrác – Depo Písnice, Doplnkový geologický průzkum ID1 a Úsek VO-OL, vedoucí odborného týmu	dosud fakturováno (10/2020) 14 494 000 Kč	2019-dosud
4.	Ministerstvo průmyslu a obchodu, 47609109, Na Františku 32, 11015 Praha 1, xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx	FV 10511 Vliv dlouhodobého provozu tepelných čerpadel na udržitelnost energetického potenciálu horninového prostředí, vedoucí odborného týmu	17 147 921 Kč	2016-2019
5.	Kancelář TA ČR, 72050365, Evropská 1692/37, 16000 Praha 6, xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx	TA04020986 Přenos hodnot migračních parametrů granitických hornin z mikroměřítko do reálného	25 623 000 Kč	2014-2017

³ Obchodní název, IČO, sídlo, kontaktní osoba a telefon, email na tuto kontaktní osobu.

		měřítka horninového masivu, vedoucí odborného týmu		
6.	Ministerstvo průmyslu a obchodu, 47609109, Na Františku 32, 11015 Praha 1, xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx	FR-TI4/269 Výzkum získávání tepelné energie z horninového prostředí tunelových staveb, vedoucí projektu	27 125 000 Kč	2012-2016
7.	Ministerstvo průmyslu a obchodu, 47609109, Na Františku 32, 11015 Praha 1, xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx	FR-TI4/497 Výzkum stability bentonitu v in-situ podmínkách při teplotách do 95 °C, řešitel	17 416 000 Kč	2012-2015
8.	Ministerstvo průmyslu a obchodu, 47609109, Na Františku 32, 11015 Praha 1, xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx	FR-TI3/325 Výzkum termální zátěže hornin – perspektivy podzemního skladování tepelné energie, řešitel	82 188 000 Kč	2011-2014
9.	Ministerstvo průmyslu a obchodu, 47609109, Na Františku 32, 11015 Praha 1, xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx	FR-TI1/367 Výzkum vlivu mezizrnné propustnosti granitů na bezpečnost hlubinného ukládání do geologických formací a vývoj metodiky a měřicí aparatury, řešitel	115 602 000 Kč	2009-2013
10.	Ministerstvo průmyslu a obchodu, 47609109, Na Františku 32, 11015 Praha 1, xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx	1H-PK/31 Metody a nástroje hodnocení vlivu inženýrských bariér na vzdálené interakce v prostředí hlubinného úložiště, řešitel	53 679 000 Kč	2004-2009

4) Vedoucí části Geofyzikální charakterizace

Vedoucí části Geofyzikální charakterizace	
Jméno a příjmení:	Xxxxxx xxxx
Vzdělání:	vysokoškolské titul doktor (RNDr.), Univerzita Karlova v Praze, obor Aplikovaná geofyzika; titul magistr (Mgr.), Univerzita Karlova v Praze, obor Užitá geofyzika
Počet let praxe v oboru geofyziky:	xx
Osvědčení o odborné způsobilosti:	osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru geofyzika, vydané MŽP, poč. č. 1653/2003 osvědčení o odborné způsobilosti závodního, vydané OBÚ Kladno, čj. 3341/06

Zkušenosti člena realizačního týmu				
Číslo	Identifikační údaje objednatele projektu ⁴	Popis projektu a pozice člena realizačního týmu	Hodnota projektu (cena bez DPH)	Termín realizace projektu
1.	Hlavní město Praha, 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1, xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx	Komplexní hydrogeomonitoring a geomonitoring při stavbě metra V.A (Dejvická – Motol), vedoucí úkolu geologické dokumentace a hydrogeologického monitoringu	Více než 130 mil. Kč	2010 – 2013
2.	Hlavní město Praha, 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1, xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx	Komplexní geomonitoring při stavbě tunelového komplexu Blanka, vedoucí úkolu geologické dokumentace a hydrogeologického monitoringu	Více než 110 mil. Kč	2009-2015
3.	Pražská vodohospodářská společnost, 25656112, Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1, xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxx	Revize štolového vodovodního přivaděče Želivka, vedoucí úkolu	Více než 9 mil. Kč	2007 – 2010

⁴ Obchodní název, IČO, sídlo, kontaktní osoba a telefon, email na tuto kontaktní osobu.

4.	Ředitelství vodních cest ČR, 67981801, nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha 1, xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx	Lodní zdvihadlo Slapy, geofyzikální průzkum obtokové štol, vedoucí úkolu	Více než 15 mil. Kč	2008 – 2011
5.	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., 49099451, Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx	Geotechnický a geofyzikální průzkum raženého úseku kanalizační štol v ulici Zvolenská, Liberec, odborný garant a koordinátor prací	Více než 9 mil. Kč	2015 -2018
6.	Hlavní město Praha (společně s PUDIS a.s., Subterra a.s.), 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1, xxxxxxxx PÚDIS a.s., xxxxxxxxxx xxxxxxxx	Provedení geofyzikálních měření a vyhodnocení v rámci průzkumných inženýrsko- geologických prací na stavbě Stavba č. 9567 „Radlická radiála JZM - Smíchov“ – Radlická průzkumná štola, vedoucí úkolu geofyzikálních měření, odborný garant a koordinátor prací	Více než 9 mil. Kč	2015 - 2017
7.	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., 49099451, Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx	Štolový přivaděč ÚV Bedřichov – geofyzikální a geotechnický průzkum, odborný garant a koordinátor prací	Více než 9 mil. Kč	2018 - 2019
8.	PRE distribuce a.s., 27376516, Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5, xxxxxxxxxx, 800 550 055, info@predistribuce.cz	Výstavba souborů kolektorů Invalidovna, průzkumy a geologická a geofyzikální dokumentace díla, odborný garant a koordinátor prací	KT Invalidovna Více než 19 mil. Kč KT Karlín Více než 19 mil. Kč	2014 – 2020
9.	Správa úložišť radioaktivních odpadů, 66000769, Dlážděná 1004/6, 110 00 Praha 1, xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxx	Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v ČR, (Březový potok, Čertovka, Magdaléna, EDU – západ) vedoucí úkolu	Více než 50 mil. Kč	2017 - 2019
10.	Správa úložišť radioaktivních odpadů, 66000769, Dlážděná 1004/6, 110 00 Praha 1, xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxx	Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v ČR, Výzkum hlubokých geologických struktur na základě geofyzikálních polí vedoucí úkolu	Více než 29 mil. Kč	2018 - 2020
11.	Správa úložišť radioaktivních odpadů, 66000769, Dlážděná 6, 11000 Praha 1,x. xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxx	Získání dat z hlubokých horizontů dolu Rožná, část geofyzikální výzkum, odborný garant a koordinátor prací	Více než 2 mil. Kč (celkem projekt cca 35 mil. Kč)	2018 - 2020
12.	Hlavní město Praha, 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1,	Komplexní hydrogeomonitoring a geomonitoring při stavbě	Více než 130 mil. Kč	2010 – 2013

	xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx	metra V.A (Dejvická – Motol), vedoucí úkolu geologické dokumentace a hydrogeologického monitoringu		
13.	Hlavní město Praha, 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1, xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx	Komplexní geomonitoring při stavbě tunelového komplexu Blanka, vedoucí úkolu geologické dokumentace a hydrogeologického monitoringu	Více než 110 mil. Kč	2009-2015
14.	Pražská vodohospodářská společnost, 25656112, Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1, xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx	Revize štolového vodovodního přivaděče Želivka, vedoucí úkolu	Více než 9 mil. Kč	2007 – 2010
15.	Ředitelství vodních cest ČR, 67981801, nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha 1, xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx	Lodní zdvihadlo Slapy, geofyzikální průzkum obtokové štoly, vedoucí úkolu	Více než 15 mil. Kč	2008 – 2011