

PŘÍKAZNÍ SMLOUVA č. 6150/4/2017

uzavřená podle §§ 2430 a násled. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění

č. příkazníka: 03-HMU-3604-6701/17

Budování a modernizace měřících stanic ČHMÚ projektové a inženýrské práce část 3 – Pobočka PRAHA

Smluvní strany:

Český hydrometeorologický ústav (dále též „ČHMÚ“)
se sídlem: Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4
IČ: 00020699
DIČ: CZ00020699
Statutární orgán: Ing. Václav Dvořák, Ph.D. - ředitel

dále jen „příkazce“

a

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

se sídlem: Nábřežní 4, 150 56 Praha 5

IČ: 47116901

DIČ: CZ47116901

Statutární orgán: Ing. Jan Plechatý, předseda představenstva

Ing. Šárka Balšánková, místopředseda představenstva

Jiří Valdhans, Ing. Jiří Frýba, Ing. Jan Cihlár, členové představenstva

Smluvní zástupce: Ing. František Smrčka, ředitel divize 03

bankovní spojení: KB Praha 5

číslo účtu: 19-1583390227/0100

Firma je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1930

dále jen „příkazník“

Článek I. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je vypracování projektové dokumentace pro provádění stavby (DPS) a provedení komplexních investorsko-inženýrských činností, prací, výkonů a služeb (IČ) pro měřicí stanice (dále jen stanice) monitorovací sítě poboček ČHMÚ na akci „**Budování a modernizace měřicích stanic ČHMÚ** projektové a inženýrské práce **část 3 – Pobočka PRAHA**“
Plnění smlouvy je podrobně vymezeno v přílohách 1,2 a 3.
2. Účelem této smlouvy je řádné, včasné a bezvadné provedení prací a služeb dle této smlouvy.
3. Dílo se sestává z následujících dílčích fází popsaných v příloze 2 této smlouvy:
 - vypracování projektové dokumentace
 - pro územní řízení - (DÚR)
 - pro stavební povolení – (DSP)
 - pro provádění stavby – (DPS)
 - inženýrské činnosti
 - příprava
 - realizace
 - po dokončení
5. S ohledem na skutečnost, že projektové dokumentace pro provádění stavby budou podkladem pro zadání veřejné zakázky na výběr dodavatele stavby, se příkazník zavazuje na žádost příkazce v průběhu zadávacího řízení na realizaci stavby bezúplatně poskytovat příkazci informace k žádostem uchazečů o dodatečné informace k zadávacím podmínkám týkajících se těchto projektových dokumentací. Dodatečné informace budou příkazníkem poskytovány e-mailem ve lhůtě do 2 pracovních dnů od obdržení žádosti příkazce o dodatečnou informaci.
6. Realizace vybraných stanic bude spolufinancována ze zdrojů Evropské Unie v rámci Operačního programu Životní prostředí.

Článek II. PLATEBNÍ A FAKTURAČNÍ PODMÍNKY

1. Cena, kterou je příkazce povinen zaplatit příkazníkovi za řádně provedené dílo dle článku I. této smlouvy, činí dle dohody smluvních stran celkem:

2 609 000 Kč bez DPH,

547 890 Kč DPH a

3 156 890 Kč včetně DPH.

Tyto ceny jsou cenami nejvýše přípustnými a zahrnují veškeré náklady příkazníka vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla popsaného v čl. I. této Smlouvy.

Poplatky za správní řízení, vklady do KN a případné posudky související se stavbou (PUPFL, biologický posudek, atd.) hradí příkazce.

Cenu za dílo lze překročit jen za těchto podmínek:

- pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty
- pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na překročení ceny
- pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně výchozích předpokladů, za nichž byla smlouva uzavřena.

3. Se sjednanou cenou příkazník při fakturaci vyúčtuje také daň z přidané hodnoty v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě k datu uskutečnění zdanitelného plnění, je-li příkazník plátcem DPH.
4. Při výkonu této činnosti není příkazce osobou povinnou k dani podle ust. § 5 odst. 3 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Cena za dokončené a předané jednotlivé části plnění předmětu smlouvy (čl. I., odst. 6) pro jednotlivé objekty bude účtována na základě faktur se splatností 30 kalendářních dnů od doručení faktury příkazci:
 - faktury za práce specifikované v čl. II inženýrské práce budou vystaveny po ukončení jednotlivých stádií pro jednotlivé objekty.
 - faktury za práce specifikované v čl. II projektové práce budou vystaveny po předání předmětu plnění ve formě DPS včetně rozpočtu a výkazu výměr pro jednotlivé objekty.
6. Úhrada bude realizována bezhotovostně v Kč.

Článek III.

MÍSTO PLNĚNÍ, TERMÍN PLNĚNÍ

1. Místem plnění je území pobočky ČHMÚ PRAHA. Konkrétní místa plnění jsou vymezena v příloze 2 smlouvy.
2. Termín plnění
Projektové práce
Činnost specifikovaná v předmětu plnění projektové práce bude prováděna ihned po podpisu smlouvy a předpokládané ukončení září, říjen 2017 (160 dnů od podpisu smlouvy).
Inženýrské práce
Činnost specifikovaná v předmětu plnění inženýrské práce bude prováděna průběžně a započne do 7 kalendářních dnů po schválení jednotlivých PD příkazcem. Části IČ „realizace“ a „po dokončení“ budou pokračovat po získání dotace z OPŽP.

Článek IV.

PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Příkazník prohlašuje, že je oprávněn a odborně způsobilý provádět činnost podle čl. I smlouvy. Tuto činnost provede osobně (vlastními pracovníky) a v případě, že svůj závazek přenese i na jiné odborně způsobilé osoby, nese za ně odpovědnost, jako by prováděl dílo sám. Smluvní strany prohlašují, že cena díla uvedená v čl. II. této smlouvy zahrnuje i odměnu za vypracování a šíření díla dle autorského zákona č.121/2000 Sb. a zákona č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě; příkazce je oprávněn užít dílo jen v rozsahu nezbytném k dosažení účelu smlouvy. Další použití nebo poskytnutí je vyloučeno bez předchozího písemného souhlasu příkazníka.
2. Příkazník je povinen průběžně projednávat s odpovědným pracovníkem příkazce koncepci řešení v průběhu zpracování dokumentace.
3. Povinnost provést dílo je splněna jeho řádným ukončením a předáním bez vad a nedodělků a podepsáním souhrnného protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami.
4. Příkazník odpovídá za vady, které má dílo v době jeho odevzdání příkazci a za vady, které se projeví v průběhu záruční doby.
5. Konec záruční doby za předané dílo je totožný s ukončením záruky za provedenou stavbu.
6. Příkazník se ocitne v prodlení s provedením díla tehdy, nebude-li dílo provedeno ve sjednané lhůtě, nebo jestliže příkazce oprávněně odmítne dílo převzít z důvodu vady díla.
7. Příkazník je povinen na žádost příkazce či příslušného kontrolního orgánu jako osoba povinná poskytnout součinnost při výkonu finanční kontroly (viz § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole).

8. Příkazce je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zjistí, že příkazník nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka či kohokoli jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění smlouvy; neboli zkresloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění smlouvy ke škodě příkazce, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

Článek IV

ROZSAH ZMOCNĚNÍ

Příkazce zmocňuje příkazníka k tomu, aby:

1. jednal jménem příkazce s příslušnými orgány, fyzickými a právníckými osobami v záležitostech, které souvisejí s obstaráváním předmětné činnosti,
2. zabezpečil potřebnou koordinaci, veřejnoprávní projednání a splnění všech investorských povinností příkazce souvisejících se zajištěním předmětu plnění.
3. V případě prokazatelné nečinnosti příkazníka nebo nedodržení provádění smluvní činnosti dle pokynů příkazce je příkazce oprávněn od této smlouvy odstoupit i během jejího plnění. S odstoupením též zanikají účinky plné moci udělené příkazníkovi ke dni oznámení této skutečnosti.

Zmocnění se vztahuje na jednotlivé zaměstnance příkazníka v rozsahu jeho statutu a organizačního řádu.

Článek V

SPOLUPRÁCE PŘÍKAZCE

1. Příkazce předá příkazníkovi veškeré podklady podmiňující zahájení prací na předmětu plnění.
2. Na vyzvání příkazníka se bude příkazce účastnit jednání, podmiňujících práce na předmětu plnění.
3. Příkazce udělí příkazníkovi plnou moc pro jednání a právní úkony v potřebném rozsahu dle této smlouvy a bude spolupracovat na zajištění veřejnoprávních záležitostí při výstavbě.

Článek VI.

SMLUVNÍ POKUTY

1. V případě prodlení s provedením díla podle čl. III. této smlouvy je příkazce oprávněn požadovat po příkazníkovi zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení až do doby řádného provedení díla.
2. V případě nedodržení sjednané lhůty platby podle čl. II. je příkazník oprávněn účtovat příkazci smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení.
3. Smluvní strany se dohodly, že zaplacení smluvní pokuty se nedotýká nároku na náhradu škody a povinnosti splnit závazky vyplývající z této smlouvy.

Článek VII.

DOLOŽKA ZÁKONA O REGISTRU SMLUV

1. S ohledem na účinnost zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) berou smluvní strany na vědomí, že mají povinnost ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 zákona o registru smluv bez ohledu na rozhodné právo, a pokud jsou povinným subjektem ve smyslu tohoto zákona o registru smluv, uveřejnit obsah smlouvy a objednávek, dohod a jejich příloh a dodatků (dále jen „smlouvy“) v souladu s ustanovením § 5 zákona o registru smluv.

2. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že ČHMÚ jako povinný subjekt a účastník smluvního vztahu vloží obsah smlouvy určeným způsobem a v příslušné lhůtě do 15 dní po uzavření smlouvy do registru smluv, přičemž se má za to, že uzavření smlouvy je stanovení její platnosti.
3. V případě, že subjekt druhé smluvní strany bude mít zájem o vložení obsahu této smlouvy nezávisle na ČHMÚ jako povinném subjektu a účastníku smluvního vztahu, je povinen ověřit před jeho vložení, zdali ČHMÚ nevyhodnotil obsah smlouvy jako výjimku podle ustanovení § 3 zákona o registru smluv.
4. Ustanovení v odst. 3. se nevztahuje na smlouvy z oblasti veřejných zakázek.
5. Pokud se na obsah smlouvy vztahuje výjimka k povinnosti uveřejnění na základě ustanovení § 3 zákona o registru, pak ČHMÚ jako povinný subjekt a účastník smluvního vztahu si tímto vyhrazuje právo určit rozsah znečitelnění jejího obsahu s ohledem na výjimky ze zákona o registru smluv.
6. V případě nedodržení ustanovení sjednaných v odst. písm. b) a c) tohoto článku, smluvní strany nesou odpovědnost za vzniklou škodu jako porušení smluvních povinností na základě ustanovení § 2913 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Článek VIII.

ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Příkazník není oprávněn poskytnout výsledek své činnosti tvořený předmětem díla podle této smlouvy třetí osobě k využití bez předchozího písemného souhlasu příkazce v případě, že nebyla uhrazena cena za tuto část díla v plném rozsahu.
2. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom výtisku.
3. Smlouvu lze doplňovat nebo měnit pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
4. Smluvní strany závěrem prohlašují, že jim nejsou známy žádné okolnosti, které by účinnost této smlouvy znemožnily nebo omezily a na důkaz toho připojují své podpisy.

Přílohy:

č. 1 *Technická specifikace (příloha 8 ZD)*

č. 2 *Seznam objektů včetně kalkulace ceny za jednotlivé stanice (příloha 9 ZD)*

č. 3 *Seznam objektů včetně předpokládané plnění (příloha 10 ZD)*

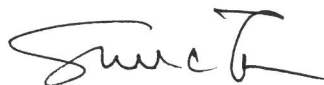
V Praze dne: 19-05-2017



za příkazce

Ing. Václav Dvořák, Ph.D., ředitel ČHMÚ

V Praze dne: 17.5.2017



za příkazníka:

Ing. František Smrčka, ředitel divize 03

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17

(6/1)



VODOHOSPODÁŘSKÝ

ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.

Nábožní 4

150 56 Praha 5

-11-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Rozsah plnění:

PROJEKTOVÉ PRÁCE

1. Vypracování projektové dokumentace pro územní řízení (DUR):

- textová část
- výkresová část
- polohopisná část
obsahující zakres prostorové polohy stavby do pozemkové mapy s vyznačením hranic pozemků dle katastrální mapy, vyznačení polohy trvalého a dočasného záboru, vyznačení šíře manipulačních pruhů potřebných pro realizaci stavby i na pozemcích, které nejsou součástí zemědělského nebo lesního půdního fondu, seznam pozemků dotčených stavbou, včetně identifikace dle katastrální mapy.
- dokladová část
Obsahující všechna potřebná stanoviska, vyjádření, technické podmínky při styku a napojení sítí a souhlasy ostatních účastníků územního řízení ve smyslu platné legislativy.
- Tento stupeň dokumentace nebude proveden, pokud objekt nebude podléhat územnímu řízení.

2. Vypracování projektové dokumentace pro stavební povolení (dále jen DSP)

Projektová dokumentace pro stavební povolení (DSP) bude zpracována v rozsahu dle přílohy č.1 vyhl. č.499/2006 Sb. Dokumentace bude vycházet z dokumentace pro územní řízení (DUR).

3. Dokumentace pro provedení stavby (DPS) + rozpočet s výkazem výměr pro výběr zhotovitele

Dokumentace pro provádění stavby bude obsahovat dokumentaci stavebních objektů a provozních souborů ve smyslu platné legislativy a to:

- o dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, včetně jednotlivých profesí;
 - o vyhlášky č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr; vypracování kontrolního rozpočtu – oceněného výkazu výměr zpracovaného v aktuální cenové úrovni.
- V rozpočtech musí být uvedeny všechny práce a náležitosti nutné pro provedení stavby a její uvedení do provozu, které jsou předmětem vedlejších a ostatních nákladů (např. zkoušky, revize, dokumentace skutečného provedení apod.).
 - Podrobností nezbytných pro zpracování nabídky pro realizaci stavby dle § 44 až § 47 zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).
 - Vyhotovení: 6 x paré tištěné dokumentace, 1 x tištěný rozpočet + výkaz výměr, 1 x digitální verze na CD, formáty *.pdf, výkaz výměr též *.xls nebo *.xlsx.

INŽENÝRSKÉ PRÁCE

Práce budou rozděleny do tří částí a to:

- a) Stádium přípravy
- prohlídka místa plnění



- zajištění geodetických prací, zaměření lokality, instalace výškového bodu (mezníku), identifikace dotčených pozemků
- zajištění vstupních pokladů pro projektovou dokumentaci (dále PD)
- projednání PD s jednotlivými účastníky včetně budoucího způsobu majetkoprávního vypořádání
- projednání na příslušných úřadech (ohlášení, územní řízení, stavební povolení, odnětí pozemku včetně zajištění znaleckého posudku, ...)
- v případě, že navrhovaná řešení nepodléhají vydání územního rozhodnutí či stavebního povolení, zajistit potvrzení o této skutečnosti od příslušného orgánu státní správy
- stádium přípravy bude fakturováno po prokazatelně vydaném vodoprávním rozhodnutí včetně nabyté právní moci případně vydaném ohlášení stavby či vydání potvrzení příslušného orgánu státní správy, že opatření nepodléhá vydání územního a vodoprávního rozhodnutí.

b) Stádium realizace

- předání staveniště
- kontrolní činnost technického dozoru investora kontrola souladu vlastní realizace s projektovou dokumentací a rozpočtem zhotovitele;
- kontrola provádění stavby z hlediska dodržování technologických postupů;
- kontrola dodržování podmínek stanovených příslušnými úřady;
- spolupráce s dodavatelem na technickém řešení detailů;
- řešení problémů vyvolaných nově vzniklými objektivními skutečnostmi;
- provádění zápisů do stavebního deníku, zejména o přebírání zakrývaných konstrukcí, kontrola vedení stavebního deníku;
- přejímka dokončených částí stavby, pořízení soupisu vad a nedodělků a kontrola jejich odstraňování;
- pořizování datované fotodokumentace v průběhu celé stavby;
- svolávání kontrolních dnů a zastupování příkazce na nich;
- kontrola (dílní) fakturace;
- zajištění předání a převzetí dokončeného díla včetně předání pozemků, dotčených stavbou, jejich vlastníkům
- kontrola a přebírání odstraněných vad a nedodělků z předání a převzetí dle zápisu
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby a nuly vodočtu objektů povrchových vod
- stádium realizace bude fakturováno po předání stavby zhotovitelem a po odstranění všech vad a nedodělků

c) Stádium po dokončení

- zajištění vydání kolaudačního souhlasu – pokud bylo vydáno stavební povolení
- vypracování geometrického plánu pro objekt vodoměrné stanice a zajištění vkladu do katastru nemovitostí (také KN)
- umístění pevného výškového geodetického bodu na všechny objekty
- vypracování geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání (služebnost, nájem, oddělení části pozemku)
- zajištění všech smluv majetkoprávního vypořádání
- předání dokladů k archivaci
- stádium po dokončení bude fakturováno po předání veškerých dokladů k archivaci za stanici

Poplatky za správní řízení, vklady do KN a případné posudky související se stavbou (PUPFL, biologický posudek, atd.) hradí zadavatel.

Seznam objektů včetně kalkulace ceny

Příloha č.9 ZD, příloha č.2 PS

část	poř.č.	Profil	Tok	Pobočka	PD	IČ			Cena celkem
						příprava	realizace	po dokončení	
					cena včetně DPH	cena včetně DPH	cena včetně DPH	cena včetně DPH	
	1	Plaňany	Výrovka	Praha	22990	32670	33880	20570	110110
	2	Dolní Štěpanice	Jizerka	Praha	22990	29040	33880	14520	100430
	3	Dolní Sytová	Jizera	Praha	22990	29040	33880	14520	100430
	4	Josefův Důl	Kamenice	Praha	16940	32670	33880	20570	104060
	5	Bohuňovsko-Jesenný	Kamenice	Praha	22990	32670	33880	20570	110110
	6	Pelešany-Turnov	Libuňka	Praha	29040	32670	33880	20570	116160
	7	Březina	Žehrovka	Praha	22990	27830	33880	14520	99220
	8	Sovenice	Jizera	Praha	29040	32670	33880	20570	116160
	9	Tuřice-Předměřice	Jizera	Praha	22990	29040	33880	20570	106480
	10	Hrachov	Brzina	Praha	16940	32670	31460	20570	101640
	11	Štěchovice	Kocába	Praha	22990	29040	33880	20570	106480
	12	Žďár nad Sázavou	Sázava	Praha	29040	32670	33880	20570	116160
	13	Sázava u Žďáru	Sázava	Praha	22990	32670	33880	20570	110110
	14	Stříbrné Hory	Borovský potok	Praha	29040	32670	33880	20570	116160
	15	Havl. Brod-Pohledstří Dvořáci	Sázava	Praha	22990	32670	33880	20570	110110
	16	Mírovka	Šlapanka	Praha	22990	29040	33880	15730	101640
	17	Josefodol	Sázavka	Praha	22990	32670	33880	20570	110110
	18	Zruč nad Sázavou	Sázava	Praha	22990	29040	33880	14520	100430
	19	Leský Mlýn	Sedlický potok	Praha	29040	29040	33880	14520	106480
	20	Kácov	Sázava	Praha	22990	29040	33880	14520	100430
	21	Louňovice	Blanice	Praha	22990	32670	33880	20570	110110
	22	Slověnice	Chotýšanka	Praha	22990	32670	33880	20570	110110
	23	Radonice-Zdebuzeves	Blanice	Praha	22990	32670	33880	20570	110110
	24	Poříčí nad Sázavou	Konopišský potok	Praha	29040	32670	33880	20570	116160
	25	Hořovice	Červený potok	Praha	29040	32670	33880	20570	116160
	26	Beroun	Litavka	Praha	16940	32670	31460	20570	101640
	27	Praha-Výtoň	Vltava	Praha	16940	32670	24200	14520	88330
	28	Praha-Na Františku	Vltava	Praha	16940	32670	24200	14520	88330
	29	Mělník	Labe	Praha	16940	29040	26620	14520	87120
	30	Děčín	Labe	Praha	16940	27830	26620	14520	85910
		celkem			689700	937750	977680	551760	3156890

část	poř.č.	DBCN	Profil	Tok	Katastrální území	Pobočka	Požadovaný obsah PD
část 1	1	320000	Hrádek nad Nisou	Lužická Nisa	Hrádek nad Nisou	Ústí	Rekonstrukce dlažby LB, nový práh, nové umístění vodočtu. Hraniční profil, priorita při zpracování. Úprava chráničky pro sampler.
	2	316000	Liberec	Lužická Nisa	Liberec	Ústí	Úprava dna – výstavba kynety na PB
	3	323000	Frydlant v Čechách	Smědá	Frydlant v Čechách	Ústí	Rekonstrukce dlažby prahu, nové umístění vodočtu
	4	321000	Varnsdorf	Mandava	Varnsdorf	Ústí	Rekonstrukce dlažby kynety, schodiště a vodočtu
	5	320800	Rumburk	Mandava	Horní Jindřichov	Ústí	Výstavba nového měrného prahu cca 10 m pod stanicí
	6	239000	Benešov	Ploučnice	Benešov nad Ploučnicí	Ústí	Rekonstrukce stanice včetně šachty.
	7	205110	Hošťka	Obrtka	Hošťka	Ústí	Výstavba měrného prahu, přesun stanice
část 2	1		stanice Plesná	Plesná	Hartoušov	Plzeň	stavba nové stanice, u obce Hartoušov
	2		stanice Lobežský potok	Lobežský potok	Sokolov, Vítko u Sokolova	Plzeň	stavba nové stanice, mezi obcí Vítkov a ústím do Ohře v Sokolově
	3		stanice Merklínka	Merklínka	Buková u Merklína, Kloušov	Plzeň	stavba nové stanice, mezi Merklínským potokem a obcí Buková
	4		stanice Hamry	Úhlava	Hamry na Šumavě	Plzeň	stavba nové stanice, nad VD Nýrsove v obci Hamry
	5		stanice Zubřina	Zubřina	Havlovice u Domažlic	Plzeň	stavba nové stanice, v obci Havlovice
	6		stanice Javornice	Javornice	Lhota u Chříče, Slatina u Chříče	Plzeň	stavba nové stanice, mezi Uhrovic Mlýnem a osadou Marek
	7	186000	Bílá Hora	Berounka	Plzeň 3	Plzeň	rekonstrukce stanice
	8	182700	Slavíkovice	Poleňka	Slavíkovice	Plzeň	vybudování opevnění koryta
	9	191800	Rakovník	Rakovnický potok	Rakovník	Plzeň	stavba stabilizačního prahu
	10	191000	Liblín	Berounka	Liblín	Plzeň	stavba chráničky pro kabely automatické stanice
	11	186500	Prádló	Úslava	Klášteř u Nepomuka	Plzeň	stavba stabilizačního prahu
	12	183000	Štěnovice	Úhlava	Štěnovice	Plzeň	rekonstrukce přístupové lávky
	13	210100	Stará Role	Rolava	Stará Role	Plzeň	rekonstrukce soklu stanice
část 3	1	082000	Plaňany	Výrovka	Plaňany	Praha	nový práh + rekonstrukce chráničky a vodočtu
	2	085000	Dolní Štěpanice	Jizerka	Dolní Štěpanice	Praha	nová chránička a vodočet + rekonstrukce přívodního kanálu + rekonstrukce stanice včetně střechy
	3	086000	Dolní Sytová	Jizera	Dolní Sytová	Praha	nová chránička a vodočet + rekonstrukce přívodního kanálu + rekonstrukce stanice včetně střechy
	4	088000	Josefův Důl	Kamenice	Josefův Důl u Jablonce nad Nisou	Praha	nový práh
	5	090000	Bohuňovsko-Jesenný	Kamenice	Jesenný	Praha	nový práh+ rekonstrukce stanice včetně střechy
	6	092000	Pelešany-Turnov	Libuňka	Mašov u Turnova	Praha	nová stanice včetně prahu (posunutí stávající cca o 1 km) + likvidace původní stanice
	7	092900	Březina	Žehrovka	Březina u Mnichova Hradiště	Praha	rekonstrukce stanice včetně prahu
	8	093100	Sovenice	Jizera	Sovenice u Mnichova Hradiště	Praha	nová chránička a vodočet + nová stanice v místě měrné lanovky + likvidace původní stanice
	9	101800	Tuřice-Předměřice	Jizera	Předměřice nad Jizerou	Praha	nová chránička a vodočet, stavební úpravy pro instalaci sampleru (OJV)
	10	153800	Hrachov	Brzina	Hrachov	Praha	nový práh
	11	154600	Štěchovice	Kocába	Štěchovice u Prahy	Praha	nová chránička a vodočet + rekonstrukce stanice
	12	154900	Žďár nad Sázavou	Sázava	město Žďár	Praha	nový práh + nová stanice cca 5m od mostu
	13	155000	Sázava u Žďáru	Sázava	Sázava u Žďáru nad Sázavou	Praha	nový práh + rekonstrukce spodní části chráničky a vodočtu
	14	155500	Stříbrné Hory	Borovský potok	Přibyslaví	Praha	nová stanice včetně prahu (posunutí stávající cca o 1 km)
	15	155800	Havl. Brod-Pohledští Dvořáci	Sázava	Havličkův Brod	Praha	nový práh + rekonstrukce chrániček a vodočtu a spodního opevnění břehu
	16	156000	Mírovka	Šlapanka	Mírovka	Praha	nový práh + rekonstrukce chrániček a vodočtu a spodního opevnění břehu
	17	158500	Josefodol	Sázava	Horní Bohušíce	Praha	nový práh + rekonstrukce chrániček a vodočtu a spodního opevnění břehu
	18	161000	Zruč nad Sázavou	Sázava	Zruč nad Sázavou	Praha	nová chránička a vodočet + rekonstrukce přívodního kanálu + rekonstrukce stanice
	19	163100	Leský Mlýn	Sedlický potok	Strojčice	Praha	nová chránička a vodočet + rekonstrukce přívodního kanálu + rekonstrukce stanice + rekonstrukce prahu
	20	165000	Kácov	Sázava	Kácov	Praha	nová chránička a vodočet + rekonstrukce přívodního kanálu + rekonstrukce stanice včetně střechy
	21	165600	Louňovice	Blanice	Louňovice pod Blánikem	Praha	nový práh + rekonstrukce chrániček a vodočtu a spodního opevnění břehu
	22	165800	Slověnice	Chotýšanka	Slověnice	Praha	nový práh + rekonstrukce chrániček a vodočtu a spodního opevnění břehu
	23	166200	Radonice-Zdebuzeves	Blanice	Zdebuzeves	Praha	nový práh + rekonstrukce chrániček a vodočtu a spodního opevnění břehu
	24	166900	Poříčí nad Sázavou	Konopišský potok	Poříčí nad Sázavou	Praha	nový práh + posunutí a vybudování stanice + likvidace původní stanice
	25	196400	Hořovice	Červený potok	Hořovice	Praha	nový práh + rekonstrukce chrániček, vodočtu, spodního opevnění břehu a přívodního kanálu
	26	197300	Beroun	Litavka	Beroun	Praha	nový práh
	27	200700	Praha-Výtoň	Vltava	Nové Město	Praha	rekonstrukce stanice + přívodní kanál
	28	200900	Praha-Na Františku	Vltava	Staré Město	Praha	rekonstrukce stanice + přívodní kanál
	29	204000	Mělník	Labe	Mělník	Praha	nová chránička a vodočet spodní část
	30	240000	Děčín	Labe	Děčín	Praha	rekonstrukce spodní části chráničky a vodočtu
část 4	1		Hlupín	Březový potok	Hlupín 639915	Budějovice	nová vodoměrná stanice na levobřežním přítoku Otavy, zahuštění pozorovací sítě v malých povodích
	2		Vřesce	Chotovinský potok	Vřesce 786667	Budějovice	nová vodoměrná stanice na pravobřežním přítoku Lužnice, zahuštění pozorovací sítě v malých povodích
	3	112600	Pořešín	Malše	Pořešín 725943	Budějovice	vybudování nového umístění židel (chránička) + přemístění vodočtu
	4	113000	Římov	Malše	Dolní Stropnice 745651	Budějovice	výstavba nového stabilizačního prahu ve stávající stanici, stabilizace měrného profilu
	5	129000	Hamr	Nežárka	Hamr 637017	Budějovice	výstavba nového stabilizačního prahu ve stávající stanici, úprava k zamezení kolapsu stanice v době sucha
část 5	1	017500	Velké Petrovice	Ledhuje	Police nad Metují	Hradec	stabilizační prahy
	2	017700	Bezděkov	Židovka	Bezděkov nad Metují	Hradec	stabilizační prahy
	3	017800	Velký Dřevíč	Dřevíč	Velký Dřevíč	Hradec	stabilizační prahy
	4	044000	Tržek	Desná	Tržek u Litomyšle	Hradec	nová stanice včetně prahu
	5	060500	Barchov	Podolský potok	Barchov u Pardubic	Hradec	stabilizační prahy
	6	066200	Chedrbí	Klejnárka	Krchleby u Čáslavi	Hradec	stabilizační prahy
	1	394500	Soběsuky	Hloučela	Soběsuky u Plumlova	Brno	rekonstrukce břehu + schodiště
	2	402000	Prusy	Moštěnka	Prusy	Brno	vybudování prahu, rekonstrukce schodů
	3	409300	Vizovice	Lutonínka	Vizovice	Brno	výstavba chráničky, rekonstrukce stanice, pasport stanice
	4	413000	Kroměříž	Morava	Kroměříž	Brno	úprava chráničky s ohledem na měření min. vodních stavů, rekonstrukce vodočtu, schodiště, rekonstrukce vnitřní části stanice
	5	414500	Bojkovice p.n.	Kolelač	Bojkovice	Brno	výměna laminátové budky za zděnou, rekonstrukce schodiště, pasport stanice
6	413000	Spytihněv	Morava	Spytihněv	Brno	rekonstrukce boudy na lanovku	
7	421500	Strážnice	Morava	Strážnice na Moravě	Brno	rekonstrukce boudy na lanovku	
8	422000	Strážnice	Velička	Vnorovy	Brno	rekonstrukce levého břehu	
9	423000	Petrov	Radějovka	Petrov u Hodonína	Brno	výstavba prahu	
10	427600	Nová Říše p.n.	Řečice	Nová Říše	Brno	rekonstrukce rourové vodoměrné stanice (nová budka na přístroje)	
11	427500	Nová Říše n. n.	Řečice	Nová Říše	Brno	rekonstrukce rourové vodoměrné stanice (nová budka na přístroje)	



část 6	12	430000	Podhradí	Dyje	Podhradí nad Dyjí	Brno	rekonstrukce břehové zpevnění, vodočtu a chráničky, pasport stanice	
	13	434000	Vranov n.D.	Dyje	Vranov nad Dyjí	Brno	vybudování chráničky, rekonstrukce vodočtu a břehového zpevnění	
	14	435000	Znojmo	Dyje	Znojmo	Brno	vybudování chráničky, rekonstrukce vodočtu, pasport stanice	
	15	441400	Kadov	Fryšava	Kadov u Sněžného	Brno	výstavba prahu	
	16	448000	V. Bitýška	Svratka	Veverská Bitýška	Brno	celková rekonstrukce stanice a schodů + vybudování chráničky, pasport stanice, likvidace původní stanice	
	17	456100	Křtiny	Křtinský potok	Křtín	Brno	rekonstrukce rourové vodoměrné stanice (nová budka na přístroje,)	
	18	456600	Josefov	Křtinský potok	Adamov	Brno	rekonstrukce rourové vodoměrné stanice (nová budka na přístroje,) + výstavba prahu	
	19	459000	Brankovice	Cezava	Brankovice	Brno	výstavba prahu, rekonstrukce schodů	
	20	460000	Ochoz	Řička	Ochoz u Brna	Brno	rekonstrukce rourové vodoměrné stanice (nová budka na přístroje)	
	21	476000	Příštpo	Rokytná	Příštpo	Brno	výstavba prahu + rekonstrukce břehu, pasport stanice	
	22	486500	Osvětimany	Hruškovice	Osvětimany	Brno	výstavba chráničky, rekonstrukce schodů a vodočtu, pasport stanice	
	23	415000	Luhačovice p.p.	Luhačovický potok	Pozlovice	Brno	vybudování chráničky, pasport stanice	
	24	431000	Jemnice	Želetavka	Jemnice	Brno	vybudování chráničky, rekonstrukce vodočtu, schodů, pasport stanice	
	25	448500	Bystrc	Vrbovec	Bystrc	Brno	rekonstrukce rourové vodoměrné stanice (nová budka na přístroje,)	
	26	472000	Baliny (stanice PM)	Balinka	Brno	Brno	výstavba stabilizačního prahu	
	27	487500	Brumov	Brumovka	Brumov	Brno	rekonstrukce stabilizačního prahu + pasport stanice	
	část 7	1	274100	Jakartovice	Hvozdnice	Jakartovice	Ostrava	rekonstrukce rourové stanice za zděnou stanici, nová chránička, rekonstrukce stupně
		2	290500	Místek	Hodoňovický potok	Místek	Ostrava	rekonstrukce rourové stanice za zděnou stanici, nová chránička, rekonstrukce břehového opevnění
		3	313000	Mikulovice	Belá	Mikulovice u Jesenika	Ostrava	výměna stávající unimobuňky za zděnou stanici
		4	353000	Hoštejn	Břežná	Hoštejn	Ostrava	rekonstrukce přístupové lávky ke stanici, rekonstrukce schodiště, stabilizace dna koryta (práh)
		5	363000	Uničov	Oskava	Uničov	Ostrava	rekonstrukce rourové stanice na mostě za zděnou stanici, chránička
		6	364000	Šternberk	Sítka	Šternberk	Ostrava	rekonstrukce rourové stanice za zděnou stanici
		7	390000	Dluhonice	Bečva	Dluhonice	Ostrava	rekonstrukce venkovního schodiště
		8	298000	Jablunkov-Lomná	Lomná	Jablunkov	Ostrava	rekonstrukce střechy, okapy, impregnační nátěry dřeva
		9	301900	Dětmarovice - Olše	Olše	Dětmarovice	Ostrava	chránička, stanice Povodí Odry (dále POD), vysoká priorita
		10	275300	Staré Hamry	Ostravice	Staré Hamry 1	Ostrava	chránička, stanice POD
		11	285900	Vyšní Lhoty - Morávka	Morávka	Vyšní Lhoty	Ostrava	chránička, stanice POD
12		290700	Vyšní Lhoty - přivaděč	Morávka	Vyšní Lhoty	Ostrava	chránička, stanice POD	
13		290800	Horní Domaslavice	Lučina	Horní Domaslavice	Ostrava	chránička, stanice POD	
14		367000	Olomouc	Morava	Nové Sady u Olomouce	Ostrava	chráničky pro čidla a ISCO, stanice Povodí Moravy, stavební úpravy pro instalaci sampleru.	
15		309000	Vidnava	Vidnavka	Vidnava	Ostrava	rekonstrukce venkovních omítek, střecha, chránička	
16		357000	Jaroměřice	Úsobrný potok	Jaroměřice	Ostrava	rekonstrukce stanice (omítky, střecha), rekonstrukce břehového opevnění, vodočet, práh	
17		366000	Velká Bystřice	Bystřice	Velká Bystřice	Ostrava	výstavba nové stanice	
18		381000	Bystřička p. p.f.	Bystřička	Bystřička I	Ostrava	rekonstrukce staré stanice, chránička	
19		269000	Rýmařov	Podolský potok	Rýmařov	Ostrava	rekonstrukce rourové stanice za zděnou stanici	
20		374000	Kýchová	Kýchovka	Huslenky	Ostrava	rekonstrukce staré stanice, chránička	
21		356000	Mezihoří	Třebůvka	Mezihoří u Městečka Tr	Ostrava	rekonstrukce rourové stanice za zděnou stanici, chránička	
22		341000	Vlaské	Morava	Vlaské	Ostrava	rekonstrukce dřevěné části stanice, dřevo je seschlé nutno doplnit, nátěr, obnova kamenného záhozu, popř. nový pevný práh, rekonstrukce koryta v profilu stanice	
23		251100	Fulnek	Husí potok	Fulnek	Ostrava	výměna okna, výměna dveří	
24		285000	Raškovice	Mohelnice	Raškovice	Ostrava	chránička, stanice POD	
25		290600	Olešná roz. Obj.	Olešná	Místek	Ostrava	chránička, stanice POD	
26		292300	Radvanice	Lučina	Radvanice	Ostrava	chránička, stanice POD	
27		273000	Kružberk p. p.f.	Moravice	Kružberk	Ostrava	chránička, stanice POD	
28		301700	Těrlicko p. p.f.	Stonávka	Albrechtice u Českého T	Ostrava	chránička, stanice POD	