

PŘÍKAZNÍ SMLOUVA č. 6150/5/2017

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

č. příkazníka: 03-HMU-3578-6700/17

Budování a modernizace měřících stanic ČHMÚ projektové a inženýrské práce část 4 – Pobočka České Budějovice

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: Nábřeží 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 Cihlář, 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 měřících stanic ČHMÚ** projektové a inženýrské práce **část 4 – Pobočka ČESKÉ BUDĚJOVICE** 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:

436 000 Kč bez DPH,

91 560 Kč DPH

527 560 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 ČESKÉ BUDĚJOVICE. 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 přenesení 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 právními 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.

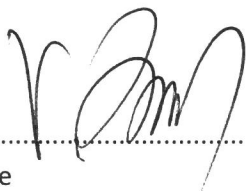
ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

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)*

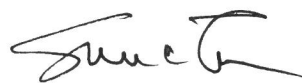
V Praze dne: 19-05-2017



za příkazce

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

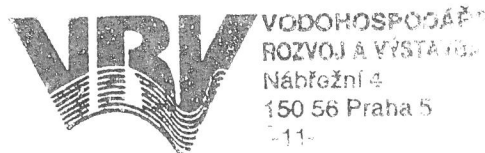
V Praze dne: 17.5.2017



za příkazníka:

Ing. František Smrčka, ředitel divize 03

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17
(6/1)



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:

- dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, včetně jednotlivých profesí;
 - 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 (dílčí) 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 | |
| Část 4 | 1 | Hlupín | Březový potok | Budějovice | 30250 | 30250 | 37510 | 19360 | 117370 |
| | 2 | Vřesce | Chotovinský potok | Budějovice | 30250 | 30250 | 15730 | 19360 | 95590 |
| | 3 | Pořešín | Malše | Budějovice | 26620 | 26620 | 37510 | 19360 | 110110 |
| | 4 | Římov | Malše | Budějovice | 24200 | 24200 | 37510 | 19360 | 106480 |
| | 5 | Hamr | Nežárka | Budějovice | 21780 | 21780 | 35090 | 19360 | 98010 |
| CELKEM | | | | | | | | | 527560 |

| 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 | Hoštka | Obrtka | Hoštka | 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, Vítkov 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 Nýrsko v obci Hamry |
| | 5 | | stanice Zubřína | Zubřína | Havlovice u Domažlic | Plzeň | stavba nové stanice, v obci Havlovice |
| | 6 | | stanice Javornice | Javornice | Lhota u Chříče, Slaťina u Chříče | Plzeň | stavba nové stanice, mezi Uhrovcí Mlýnem a osadou Marek |
| | 7 | 186000 | Bílá Hora | Berounka | Plzeň 3 | Plzeň | rekonstrukce stanice |
| | 8 | 182700 | Slavkovice | Poleňka | Slavkovice | 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 | Žehrova | 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 | Stříbrné hory u Příbyslavi | Praha | nová stanice včetně prahu (posunutí stávající cca o 1 km) |
| | 15 | 155800 | Havl. Brod-Pohledští Dvořáci | Sázava | Havlíčkův Brod | Praha | nový práh + rekonstrukce chrániček a vodočtu a spodního opevnění břehu |
| | 16 | 156000 | Mírovka | Šlapanka | Mírovka | Praha | nová chránička a vodočet + rekonstrukce přívodního kanálu + rekonstrukce stanice včetně střechy |
| | 17 | 158500 | Josefodol | Sázavka | Horní Bohušice | 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 Blaníkem | 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 | Řimov | 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 prahu |
| | 2 | 017700 | Bezděkov | Židovka | Bezděkov nad Metují | Hradec | stabilizační prahu |
| | 3 | 017800 | Velký Dřevíč | Dřevíč | Velký Dřevíč | Hradec | stabilizační prahu |
| | 4 | 044000 | Tržek | Desná | Tržek u Litomyšle | Hradec | nová stanice včetně prahu |
| | 5 | 060500 | Barchov | Podolský potok | Barchov u Pardubic | Hradec | stabilizační prahu |
| | 6 | 066200 | Chedrbí | Klejnárka | Krchleby u Čáslavi | Hradec | stabilizační prahu |
| | 1 | 394500 | Soběsuky | Hloučela | Soběsuky u Plumlova | Brno | rekonstrukce břehu + schodiště |
| | 2 | 402000 | Prusy | Moštěnka | Prusy | Brno | vybudování prahu, rekonstrukce schodů |
| | 3 | 409300 | Vizovice | Lutoninka | 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 | Velická | 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. Bítýška | Svratka | Veverská Bítýška | Brno | celková rekonstrukce stanice a schodů + vybudování chráničky, pasport stanice, likvidace původní stanice |
| 17 | 456100 | Křtiny | Křtinský potok | Křtiny | 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 | Říčka | 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 | rekonstrukce 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 stanicí, nová chránička, rekonstrukce stupně |
| 2 | 290500 | Místek | Hodoňovický potok | Místek | Ostrava | rekonstrukce rourové stanice za zděnou stanicí, nová chránička, rekonstrukce břehového opevnění |
| 3 | 313000 | Mikulovice | Bělá | Mikulovice u Jeseníka | Ostrava | výměna stávající unimobuňky za zděnou stanicí |
| 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 stanicí, chránička |
| 6 | 364000 | Šternberk | Sitka | Šternberk | Ostrava | rekonstrukce rourové stanice za zděnou stanicí |
| 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 prioritá |
| 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 | Vidnava | Vidnava | Ostrava | rekonstrukce venkovních omítek, střecha, chránička |
| 16 | 357000 | Jaroměřice | Úsobrnský 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. př. | Bystřička | Bystřička I | Ostrava | rekonstrukce staré stanice, chránička |
| 19 | 269000 | Rýmařov | Podolský potok | Rýmařov | Ostrava | rekonstrukce rourové stanice za zděnou stanicí |
| 20 | 374000 | Kýchová | Kýchovka | Huslenky | Ostrava | rekonstrukce staré stanice, chránička |
| 21 | 356000 | Mezihoří | Třebůvka | Mezihoří u Městečka Tr | Ostrava | rekonstrukce rourové stanice za zděnou stanicí, 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 | Moheřnice | 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. př. | Moravice | Kružberk | Ostrava | chránička, stanice POD |
| 28 | 301700 | Těrlícko p. př. | Stonávka | Albrechtice u Českého | Ostrava | chránička, stanice POD |