

## DODATEK Č.1 KE SMLouvĚ O DíLO

(dále jen „smlouva“)

### PD – Průlehy Pru5, Pru6, Pru7 v k.ú. Bořitov

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku

podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „občanský zákoník“)

#### mezi smluvními stranami

##### Objednatelem

**Česká republika - Státní pozemkový úřad**

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

**Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj,**

Adresa: Hroznová 17, 603 00 Brno

zastoupený: Ing. Renatou Číhalovou, ředitelkou Krajského  
pozemkového úřadu pro Jihomoravský kraj  
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Renata Číhalová, ředitelka Krajského  
pozemkového úřadu pro Jihomoravský kraj  
v technických záležitostech oprávněny jednat: JUDr. Ivana Antlová, vedoucí pobočky  
Ing. Zdenka Hebelková, odborný rada Pobočky  
Blansko  
Poříčí 1569/18, 678 42 Blansko  
Tel.: +420 727 956 383 – JUDr. Antlová  
+420 725 765 796 - Ing. Hebelková  
E-mail: pk.blansko@spucr.cz  
ID DS: z49per3  
Bankovní spojení: ČNB  
Číslo účtu: 3723001/0710  
IČO: 01312774  
DIČ: není plátcem DPH

(dále jen jako „objednatel“)

**a**

##### Zhotovitelem

**Jméno: Vodohospodářský atelier, s.r.o.**

Sídlo: Růženec 54, 644 00 Brno

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Vítězslav Hráček

V technických záležitostech oprávněn jednat: xxxxx

Tel: xxxxx  
E-mail: xxxxx  
ID DS: rz4a5mz  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: 2059572379/0800  
IČ/DIČ: 27724905/CZ277249056

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně oddíl C vložka 54725.

(dále jen jako „zhotovitel“)

Smluvní strany se oproti výše uvedené smlouvě o dílo dohodly na níže specifikované změně.

### **Mění se čl. I odst. 1.1 Pru7 a nově zní:**

#### **Pru7**

Návrh zatravněného svodného průlehu na orné půdě ve východní části území, místní trať Hřeblo, parcela KN 2957. Průleh je navržen v délce 196 m, hloubce 0,3 m a se sklony svahu 1:7. Průleh byl navržen na návrhový průtok  $Q_{20}$  a slouží k odvedení vody z průlehů Pru5 a Pru6. Křížení průlehu Pru7 s polní cestou C24 bude provedeno brodem, který nahradí původně navržený propustek P3. Důvodem této změny je nedostatečné krytí potrubí propustku pod niveletou cesty a vyšší kapacita průlehu při převádění povodňových průtoků přes polní cestu C24. Brod je navržen o šířce průlehu Pru7 (cca 7m) a bude opevněn betonovými prahy a pojezdovou částí z asfaltbetonu. Brod svede vodu do prostoru LBC9. Stabilizace svahu – zatravněním a výsadbou vegetace.

**Mění se a nově zní příloha č. 1 Podrobná specifikace díla a příloha č. 2 Soupis služeb ke smlouvě o dílo č. smlouvy objednatele 88-2024-523101. Jejich úplné nové znění je nedílnou součástí tohoto dodatku.**

**Ostatní ujednání citované smlouvy o dílo se nemění a nadále zůstávají v platnosti.**

Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:

Přílohou č. 1 je podrobná specifikace Díla

Přílohou č. 2 je soupis služeb

Smluvní strany smlouvu přečetly, souhlasí s jejím obsahem a prohlašují, že nebyla sepsána v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Brně dne 9.4.2024

V Brně dne 5.4.2024

.....

Ing. Renata Číhalová

ředitelka Krajského pozemkového úřadu pro  
Jihomoravský kraj

**objednatel**

.....

Ing. Vítězslav Hráček,

jednatel  
Vodohospodářský atelier, s.r.o.

**zhotovitel**

## Příloha č. 1 – Podrobná specifikace Díla

### 1. Plnění

#### 1.1. Podmínky provádění plnění

- 1.1.1. Projektová dokumentace, jejíž tvorba je předmětem díla, bude vypracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a v rozsahu, obsahu a členění pro stavební řízení dle platné vyhlášky, ve znění pozdějších předpisů, a dalších platných souvisejících předpisů a norem. Dále bude postupováno dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcích vyhlášek. Jde zejména o vyhlášku č. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
- 1.1.2. Součástí projektové dokumentace bude posouzení, zda pro realizaci stavby ve smyslu ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, musí být určen koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a zda vzniká povinnost zpracovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
- 1.1.3. Položkové výkazy výměr a rozpočty stavby budou vypracovány dle aktuálního ceníku stavebních prací „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Zhotovitel se zavazuje vypracovat položkový výkaz výměr bez uvedení cen (slepý), který bude sloužit uchazečům k podání cenové nabídky k výběrovému řízení na zhotovitele stavby a oceněný rozpočet stavby (oceněný soupis prací) včetně krycího listu s uvedením rozpočtových nákladů v Kč bez DPH, samostatné DPH v Kč a Kč včetně DPH, dle aktuálního vydání, pro stanovení způsobilých výdajů. Součástí projektové dokumentace bude dopravní řešení s DIO (dopravně-inženýrskými opatřeními) pro realizaci stavby, pro případné zvláštní užívání a uzavírky pozemních komunikací s umístěním dopravního značení, tzn. pro stanovení místní a přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, v době provádění stavby dle požadavku Policie ČR, vlastníka pozemní komunikace a příslušného správního úřadu dle zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a dalších platných souvisejících předpisů.
- 1.1.4. Dále bude zhotovitelem zajištěno projednání projektové dokumentace s dotčenými orgány a organizacemi, s vlastníky pozemků dotčených stavbou. Zhotovitel zajistí závazná stanoviska dotčených orgánů a organizací a vyjádření správců inženýrských sítí v zájmovém území stavby. Projektová dokumentace bude obsahovat zakreslení veškerých podzemních a nadzemních sítí nacházejících se v prostoru stavby a nejbližším okolí, zjištění stavu stávajících inženýrských sítí u jejich správců a v případě potřeby bude projektová dokumentace řešit přeložky těchto sítí.
- 1.1.5. Projektová dokumentace bude obsahovat vytyčovací výkresy s určením nezbytných vytyčovacích bodů tak, aby zhotovitel stavby mohl stavbu řádně vytyčit v rámci pozemků určených pro stavbu, a bude vyhotoven seznam parcel dotčených budoucí stavbou pro podání žádosti o stavební povolení. V každé projektové dokumentaci, pokud bude třeba, bude určena bilance zemních prací s použitím, uložením nebo odvozem zemin na konečné místo. Bude dojednáno a určeno místo skládky se zástupci dané obce. V případě potřeby bude provedeno kácení lesní a nelesní zeleně včetně likvidace, odvodnění povrchové nebo podpovrchové vody v rozsahu pozemku stavby. Bude respektován pozemek stavby ze schválené pozemkové úpravy, včetně zajištění funkční návaznosti stavby. *(u polních cest řešení napojení na jinou komunikaci, u PEO a VHS napojení na vodní toky, příkopy, údolnice apod.)*
- 1.1.6. Při navrhování konstrukcí vozovek doporučujeme využívat i obnovitelné zdroje, např. asfaltové, či betonové recykláty, a to v souladu s Technickými podmínkami ministerstva dopravy TP 210 – Užití recyklovaných stavebních demoličních materiálů do pozemních komunikací apod.

- 1.1.7. Pokud bude předmětem díla výsadba zeleně, doporučuje se v rámci výsadby navrhovat aplikaci přípravků na zadržování vody v půdě.
- 1.1.8. Projektová dokumentace bude obsahovat specifikaci stromů a keřů určených ke kácení, popřípadě doplnění a návrh zeleně.
- 1.1.9. Vyhotovení polohopisného a výškopisného zaměření pozemků určených k umístění stavby.
- 1.1.10. Součástí projektové dokumentace bude i stanovení dočasného záboru, který bude nezbytný po dobu realizace stavby k zjištění přístupu ke stavbě.
- 1.1.11. Specifikace stavby:

#### **Pru5**

Návrh zatravněného záchytného průlehu na orné půdě ve východní části území, místní trať Hřeblo. Průleh je navržen v délce 313 m, hloubce 0,3 m a se sklony svahu 1:7. Průleh byl navržen na návrhový průtok Q20 a slouží k odvedení vody z polí. Průleh je zaústěn nově navrženým propustkem P2/C42 do svodného průlehu Pru7. Stabilizace svahu – zatravněním a výsadbou vegetace.

#### **Pru6**

Návrh zatravněného záchytného průlehu na orné půdě ve východní části území, místní trať Hřeblo. Průleh je navržen v délce 122 m, hloubce 0,3 m a se sklony svahu 1:7. Průleh byl navržen na návrhový průtok Q20 a slouží k odvedení vody z polí. Průleh je zaústěn do svodného průlehu Pru7 propustkem P2/C42. Stabilizace svahu – zatravněním a výsadbou vegetace.

#### **Pru7**

Návrh zatravněného svodného průlehu na orné půdě ve východní části území, místní trať Hřeblo. Průleh je navržen v délce 196 m, hloubce 0,3 m a se sklony svahu 1:7. Průleh byl navržen na návrhový průtok Q20 a slouží k odvedení vody z průlehů Pru5 a Pru6. Křížení průlehu Pru7 s polní cestou C24 bude provedeno brodem, který nahradí původně navržený propustek P3. Důvodem této změny je nedostatečné krytí potrubí propustku pod niveletou cesty a vyšší kapacita průlehu při převádění povodňových průtoků přes polní cestu C24. Brod je navržen o šířce průlehu Pru7 (cca 7m) a bude opevněn betonovými prahy a pojezdovou částí z asfaltbetonu. Brod svede vodu do prostoru LBC9. Stabilizace svahu – zatravněním a výsadbou vegetace.

Projektová dokumentace bude zároveň sloužit jako podklad pro realizaci zadávacího řízení na výběr zhotovitele stavby.

- 1.1.12. Součástí díla jsou rovněž i činnosti, které nejsou výše uvedené, ale o kterých zhotovitel ví, nebo podle svých odborných zkušeností vědět má, že jsou k řádnému kvalitnímu provedení díla potřebné.

Projektová dokumentace bude dodána objednateli v 6 vyhotoveních v písemné podobě a 1 vyhotovení na CD ve formátu „pdf“ a „dwg“ a se soupisem prací s výkazem výměr a rozpočtem ve formátu „unixml“ (specifikace na [www.unixml.cz](http://www.unixml.cz)) pro každou stavbu zvlášť. Jedno elektronické paré díla bude odevzdáno v anonymizované verzi (znečitelnění os. údajů) tj. textová (PD, GTP, studie aj.) ani výkresová část nebude obsahovat osobní údaje (jméno, příjmení, titul, tel., e-mail, bydliště, podpis aj.) osob, které zhotovovaly dílo. Dále nebude v textu uvedeno jméno a příjmení vlastníků dotčených pozemků, vyjádření DOSS a ostatních nebudou obsahovat podpisy osob aj. (bude provedeno jejich znečitelnění).

## **1.2. Podklady nezbytné pro tvorbu díla:**

**Zhotovitel je povinen** vyhotovit projektovou dokumentaci dle níže uvedených podkladů:

- 1.2.1. **Dokumentační základna díla (podklady pro zpracování projektové dokumentace):**  
**KoPU v katastrálním území Bořitov** (území s nedokončeným scelovacím řízením) s rozšířením do navazujících částí katastrálních území Býkovice a Jestřebí.  
**Inženýrsko geologický průzkum** zpracovaný v rámci KoPÚ Bořitov s rozšířením do navazujících částí katastrálních území Býkovice a Jestřebí
- 1.2.2. **Plán společných zařízení:**  
KoPU Bořitov s rozšířením do navazujících částí katastrálních území Býkovice a Jestřebí.

Příloha č. 2 k dodatku č. 1 SoD - Soupis služeb

Název zakázky: „PD – Průlehy Pru5, Pru6, Pru7 v k. ú. Bořitov“

Název stavebního objektu	PD	PD	PD	Stavební povolení	Stavební povolení	Stavební povolení	Cena celkem za stavební objekt bez DPH (Kč)	DPH 21% (Kč)	Celkem za stavební objekt s DPH (Kč)
	cena bez DPH (Kč)	DPH 21%	cena včetně DPH (Kč)	cena bez DPH (Kč)	DPH 21%	cena včetně DPH (Kč)			
Průleh Pru5	50 000,00	10 500,00	<b>60 500,00</b>	2 000,00	420,00	<b>2 420,00</b>	52 000,00	10 920,00	62 920,00
Propustek P2/C42	35 000,00	7 350,00	<b>42 350,00</b>	2 000,00	420,00	<b>2 420,00</b>	37 000,00	7 770,00	44 770,00
Průleh Pru6	35 000,00	7 350,00	<b>42 350,00</b>	2 000,00	420,00	<b>2 420,00</b>	37 000,00	7 770,00	44 770,00
Průleh Pru7	38 000,00	7 980,00	<b>45 980,00</b>	2 000,00	420,00	<b>2 420,00</b>	40 000,00	8 400,00	48 400,00
<b>Brod</b>	40 000,00	8 400,00	<b>48 400,00</b>	2 000,00	420,00	<b>2 420,00</b>	42 000,00	8 820,00	50 820,00
Celkem	198 000,00	41 580,00	<b>239 580,00</b>	10 000,00	2 100,00	<b>12 100,00</b>	208 000,00	43 680,00	251 680,00
<b>Celkem</b>							<b>208 000,00</b>	<b>43 680,00</b>	<b>251 680,00</b>