

# SMLOUVA O DÍLO

(dále jen „smlouva“)

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

**Číslo smlouvy objednatele:** PVL-1915/2019/SML  
**Číslo smlouvy zhotovitele:** PJ190051

## Smluvní strany:

**Objednatel:** **Povodí Vltavy, státní podnik**  
sídlo: Praha 5, Holečkova 8, PSČ 150 24  
statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel  
oprávněn k podpisu smlouvy o dílo  
a k jednání o podmínkách smlouvy: [REDAKCE], ředitel sekce správy povodí  
oprávnění jednat o věcech technických: [REDAKCE], vedoucí centrálního  
vodohospodářského dispečinku

IČO: 70889953  
DIČ: CZ70889953  
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.  
číslo účtu: [REDAKCE]/2700  
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594  
tel.: 221 401 111 e-mail: pvl@pvl.cz  
(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** **ELVAC SOLUTIONS s.r.o.**  
sídlo: Ostrava-Hrabůvka, Hasičská 930/53, PSČ 700 30  
oprávněn k podpisu smlouvy o dílo: Mgr. Roman Gryc, jednatel  
oprávněn k jednání o podmínkách smlouvy: Mgr. Roman Gryc  
oprávněn jednat o věcech technických: [REDAKCE]

IČO: 27396649  
DIČ: CZ27396649  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: [REDAKCE]/0800  
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud Ostrava, oddíl C, vložka 29896  
tel.: [REDAKCE] [REDAKCE] [REDAKCE]  
(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel společně jen „smluvní strany“)

## I. Předmět smlouvy

1. Touto smlouvou se zavazuje zhotovitel provést na svůj náklad a nebezpečí a svým jménem pro objednatele dílo:

**Rozšíření monitorovacího systému vodohospodářského dispečinku.**

(dále jen „dílo“)

2. Specifikace díla:
  - Dílo bude provedeno v rozsahu uvedeném v příloze číslo 1. Technická specifikace díla této Smlouvy odsouhlaseném oběma smluvními stranami v plném rozsahu, která tvoří její nedílnou součást
  - Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli doklady, jež jsou nutné k převzetí a užívání předmětného díla. Dokumentace s dílu je poskytována v českém jazyce.
  - Součástí díla bude návrh, vývoj, realizace a implementace rozšíření vodohospodářského dispečinku, rozdělený do dvou etap.
3. Místo provádění díla: sídlo Objednatele.
4. Rozsah prací je dále stanoven nabídkou zhotovitele ze dne 15. 7. 2019, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako příloha č. 1 (dále jen „příloha č. 1“).

## II. Lhůty provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době, a to:
  - zahájení prací: bez zbytečného odkladu po nabytí platnosti a účinnosti této smlouvy.
  - předání a převzetí díla: nejpozději **do 31. 12. 2019.**

## III. Cenové a platební podmínky

1. Celková cena díla v rozsahu čl. I. smlouvy, která zahrnuje veškeré práce nezbytné k včasnému provedení díla při splnění všech technických a kvalitativních podmínek, včetně zajištění všech souvisejících služeb, je stanovena částkou ve výši **531 000,- Kč bez DPH**, (slovy: pět set třicet jedna tisíc korun českých).

Zhotovitel bude Objednateli fakturovat cenu díla provedeného dle této Smlouvy po protokolárním předání jednotlivých etap následovně:

Číslo etapy	Název	Termín plnění etapy	Cena
I.	Plnění dle bodů 1. a 2. Technické specifikace	30 dnů od podpisu smlouvy	<b>273 000,- Kč</b>
II.	Plnění dle bodu 3. a 4. Technické specifikace	75 dnů od podpisu smlouvy	<b>258 000,- Kč</b>

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši odpovídající zákonné úpravě v době uskutečnění zdanitelného plnění.

2. Podkladem pro stanovení ceny díla je kalkulace ceny obsažená v příloze č. 1.
3. Cena díla se sjednává jako cena pevná, platná po celou dobu plnění předmětu díla a obsahuje veškeré náklady zhotovitele dle této smlouvy, spojené s provedením díla v rozsahu zřejmém z této smlouvy v dohodnutém termínu a kvalitě.
4. Cena díla bude zhotoviteli uhrazena na základě dvou dílčích faktur. Každá dílčí faktura bude vystavena po řádném protokolárním předání a převzetí jednotlivé etapy díla. Dílčí faktura bude vystavena do 15 kalendářních dní po předání a převzetí příslušné etapy díla. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den předání a převzetí příslušné etapy díla. Podkladem pro fakturaci a přílohou každé dílčí faktury bude protokol o předání a převzetí příslušné etapy díla podepsaný osobami objednatel a zhotovitele oprávněnými jednat o věcech technických.

5. Každá dílčí faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového – účetního dokladu podle účinných právních předpisů, musí obsahovat přesný název akce, číslo smlouvy objednatele, jméno, příjmení, funkce a podpis osoby, která fakturu vystavila. Přílohou dílčí faktury bude protokol o předání a převzetí příslušné etapy díla podepsaný osobami objednatele a zhotovitele oprávněnými jednat o věcech technických.
6. Splatnost faktury je do 21 kalendářních dní ode dne jejího doručení objednateli elektronicky na e-mailovou adresu: fakturace@pvl.cz.
7. Faktura bude uhrazena na účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn v Registru plátců DPH. Pokud k datu uskutečnění zdanitelného plnění uvedenému na daňovém dokladu bude zhotovitel v Registru plátců DPH uveden jako nespolehlivý plátce, bude objednatel postupovat v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
8. Objednatel je oprávněn odmítnout úhradu faktury v případě, že dílo není prováděno v souladu s touto smlouvou nebo faktura neodpovídá protokolu o předání a převzetí díla, nebo faktura neobsahuje předepsané náležitosti nebo není přílohou faktury protokol o předání a převzetí díla podepsaný osobami objednatele a zhotovitele oprávněnými jednat o věcech technických. Zhotovitel je povinen v případě oprávněné reklamace fakturu nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli na adresu uvedenou v čl. III bod 6.

#### **IV. Podmínky provádění díla**

1. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na případnou nevhodnou povahu pokynů daných mu objednatelem k provádění díla, či jakéhokoliv jiného pokynu, který by mohl omezit nebo ohrozit funkčnost díla, způsobit vadu.
2. Dílo se považuje za dokončené, nemá-li v době předání žádné vady, bylo předáno objednateli, o čemž byl sepsán protokol o předání a převzetí díla, podepsaný osobami objednatele a zhotovitele oprávněnými jednat o věcech technických, a je schopné plnit požadovanou funkci.
3. Nebezpečí škody na zhotoveném díle přechází ze zhotovitele na objednatele dnem protokolárního předání a převzetí díla.

#### **V. Záruka a odpovědnost za škody**

1. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou objednateli a které mají původ ve vadném, neúplném nebo opožděném plnění zhotovitele.
2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce **24 měsíců**. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla.
3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány.
4. Nebude-li dohodnuto jinak, je zhotovitel povinen vadu odstranit ve lhůtě do 30 kalendářních dní od doručení reklamace, a to bez ohledu na to, zda se jedná o záruční vadu či nikoliv. Pokud zhotovitel neodstraní vady ve výše uvedeném termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu podle čl. VI. odst. 1. písm. b) této smlouvy. Běh záruční doby se staví od uplatnění reklamace u zhotovitele do odstranění reklamovaných záručních vad.

5. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

## **VI. Odpovědnost za škodu a smluvní sankce**

1. Zhotovitel je v případě porušení své povinnosti stanovené v této smlouvě povinen objednateli uhradit a objednatel je oprávněn po zhotoviteli v takovém případě požadovat uhrazení smluvních pokut takto:
  - a) Za nesplnění termínu předání a převzetí díla sjednaného v čl. II. odst. 1. této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. této smlouvy za každý započatý kalendářní den prodlení, až do dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
  - b) Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním reklamované vady v dohodnutém termínu činí 1 000,- Kč za každý započatý kalendářní den a vadu až do doby jejího odstranění.
2. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě oprávněně vystavené faktury – daňového dokladu, má zhotovitel právo účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
3. Smluvní pokuty mohou být kombinovány a to znamená, že uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžně uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty.
4. Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost zhotovitele splnit povinnost, jejíž plnění bylo smluvní pokutou zajištěno. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností zhotovitele, na kterou se smluvní pokuta vztahuje a náhrada škody se tedy hradí v plné výši vedle smluvní pokuty.

## **VII. Odstoupení od smlouvy**

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
2. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy s účinky ke dni doručení písemného odstoupení na adresu sídla druhé smluvní strany uvedenou v záhlaví smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou ze smluvních stran. Každá ze smluvních stran je oprávněna rovněž odstoupit od smlouvy, bylo-li zahájeno insolvenční řízení druhé smluvní strany, podle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
3. Za podstatné porušení smlouvy se v tomto případě sjednává a objednatel je oprávněn písemně odstoupit od smlouvy zejména, zjistí-li, že zhotovitel neprovádí práce v odpovídající kvalitě, přičemž závadný stav nebyl odstraněn v přiměřené době následující po výzvě objednatele.
4. Pro případ odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn převzít nedokončené dílo do 15 kalendářních dní ode dne ukončení této smlouvy. Zhotovitel je povinen objednateli na jeho výzvu nedokončené dílo ve stejné lhůtě předat. O předání a převzetí nedokončeného díla sepíší smluvní strany zápis. Odpovědnost za vady dohodnutá v této smlouvě i záruka se vztahuje v plném rozsahu i na vady nedokončeného díla. Výše ceny za dosud provedená plnění (dodávky, práce a činnosti) se řídí výší ujednanou pro ně v této smlouvě, se zohledněním ekonomického významu díla pro objednatele.

5. Ukončení této smlouvy nemá vliv na trvání ustanovení týkajících se smluvních pokut, záruk, a dalších ustanovení, z jejichž povahy plyne, že mají zůstat v platnosti i po ukončení smlouvy.

### **VIII. Závěrečná ustanovení**

1. Právní vztahy vzniklé z této smlouvy nebo s touto smlouvou související se řídí platným českým právem, zejména občanským zákoníkem. Smluvní strany se zavazují veškeré spory přednostně řešit smírnou cestou. Spory, které se nepodařilo vyřešit smírně, bude rozhodovat příslušný soud v České republice.
2. Změny nebo doplnění této smlouvy mohou být realizovány po dohodě smluvních stran, a to pouze formou číslovaných písemných dodatků, podepsaných smluvními stranami.
3. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží dva stejnopisy včetně přílohy.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami. a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
5. Objednatel je oprávněn uveřejnit obraz smlouvy a dalších dokumentů od této smlouvy odvozených včetně metadat požadovaných k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je s uveřejněním smlouvy a metadat srozuměn. Uveřejnění smlouvy a metadat v registru smluv zajistí objednatel. Pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv smluvní strany prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy nepovažují za obchodní tajemství.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavřely na základě vzájemného projednání, určitě, vážně a srozumitelně, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz tohoto připojují své podpisy.
7. Nedílnou součástí smlouvy je:
  - příloha č. 1 – nabídka zhotovitele ze dne 15. 7. 2019
  - příloha č. 2 – Předávací protokol
  - příloha č. 3 – Akceptační protokol

objednatel:

zhotovitel:

V Praze dne

V Ostravě dne

.....

.....

**Povodí Vltavy, státní podnik**

**ELVAC SOLUTIONS s.r.o.**

# Příloha č. 1 – Technická specifikace díla

Řešení bude rozděleno do dvou částí.

- Etapa I.
  - Migrace dat z GRORA archivní databáze (bod 1.)
  - Aktualizace aplikačního rámce GIS webové aplikace (bod 2.)
- Etapa II.
  - Identifikátory pro likvidaci faktur za servis ve VHD Manager (bod 3.)
  - Webová aplikace pro mobilní zařízení (bod 4.)

## 1. Migrace dat z GRORA archivní databáze

Vzhledem k nutnosti sjednocení archivních dat (aktuálně jsou používány 3 archivní systémy) je potřeba provést migraci dat z GRORA databáze (Oracle) do archivního systému PostgreSQL. Tato migrační operace musí být, vzhledem k množství uložených dat ve zdrojové databázi, řízena. Musí být definovány následující podmínky:

- signály, které budou migrovány
- data musí být uložena v základních SI jednotkách, tzn. je nutné provést přepočítání migrovaných dat do základních SI jednotek
- časové značky naměřených hodnot musí být uloženy ve formátu UTC, tzn. je nutné provést jejich přepočítání do UTC
- určení rozsahu migrovaných dat (data od - do)
- určení názvů (kódů) signálů v cílové databázi; předpokládá se, že všechny migrované signály budou obsaženy i ve výpočetní databázi (pouze jako metadata signálů, naměřená data budou migrována pouze do archivní databáze)

K tomuto účelu bylo vytvořeno následující schéma jakožto specifikace výchozí migrace:

Source_Code	Description	Destination_Code	Multiplier	Utc_Offset	Date_From	Date_To
*VS99	TITLE	*VS99	0,010	1		01.01.2018
*_Q99	TITLE	*_Q99	1,000	1		01.01.2018
*KH99	TITLE	*KH99	1,000	1		01.01.2018
*ON99	TITLE	*ON99	1000000,000	1		01.01.2018
*ZP99	TITLE	*ZP99	1000,000	1		01.01.2018
*SR19	TITLE	*SR91	0,001	1		01.01.2018
*CO99	TITLE	*CO99	1,000	1		01.01.2018

V rámci výchozí specifikace migrace je obsažena cca 30 až 40 procent signálů ze zdrojové databáze. Další migrované signály je možno dále doplnit do migrační specifikace a provést tuto migraci(e) po dokončení té výchozí.

V rámci migrace dat je nutno zohlednit provedené validace nad zdrojovou archivní databázi. Takže je potřeba nejdříve uložit původní naměřená data a k nim pak případně připojit provedené validace. Princip uložení dat v aktuální archivní databázi (cílová databáze) je založen na uložení původních naměřených dat (tato data nelze dále měnit) a k nim připojených validovaných dat, které již měnit lze.

Aktuální archivní databáze je v provozu od 1. 1. 2018, tj. obsahuje již cca 1,5 roku dat. Je tudíž potřeba doplnit migrací starší data, ale zároveň v průběhu migrace musí být archivní databáze dostupná pro aplikace, které archivní databázi využívají (webová aplikace, VHD Validátor). Časová náročnost výchozí migrace je odhadována v řádu týdnů (případně jednotek měsíců), v závislosti na rychlosti zpracování dat

zdrojové a cílové archivní databáze a množství migrovaných dat. Migrace bude v době předání díla minimálně v běhu, pokud se jí již nepodaří dokončit celou.

## 2. Aktualizace aplikačního rámce GIS webové aplikace

V současnosti používaný aplikační rámec GIS vrstev v rámci webové aplikace je již zastaralý a není již podporován (verze OpenLayers 2.1.13). K tomu, aby byla i nadále zachována správná funkčnost zobrazení GIS vrstev, je nutné provést upgrade aplikačního rámce aktuální verzi OpenLayers 5.x (případně novější). Jedná se o kompletní přepracování a modernizaci stávajícího již neaktuálního aplikačního rámce. Bez provedení této aktualizace není možné zachovat kompatibilitu se stále se vyvíjejícími se API mapových podkladů různých výrobců. Dalším bodem je možnost rozšíření GIS sekce webové aplikace o další mapové podklady, které budou nezávislé na jakýchkoliv komerčních mapových podkladech.

## 3. Identifikátory pro likvidaci faktur za servis ve VHD Manager

Rozšíření aplikace VHD Manager evidence Stanice (Station) o novou sekci Majetek/Fakturace. Tato sekce bude obsahovat položky:

- Umístění - kód
- Provozní středisko
- Provozní úsek
- Středisko – kód
- Objekt – kód
- Závod PVL (= subcompany) – načteno z lokalit
- Datum instalace
- Servis od (= 2 roky od data instalace – načtení automaticky po zadání data instalace)
- Evidenční číslo majetku
- Výrobní číslo

## 4. Webová aplikace pro mobilní zařízení

Nová samostatná webová aplikace, která nabízí responzivní zobrazení. Responzivní vzhled znamená schopnost přizpůsobení se libovolné platformě (mobilní telefony, iPod atd.). Webová aplikace bude umožňovat zobrazení 3 typů tabulek:

Vodní díla					
VD	HH	HD	VE	VH	Qcelk
	[m n. m.]	[m n. m.]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]
Měrné profily					
Místo	VS	Q	SPA		
	[cm]	[m <sup>3</sup> /s]			
Srážkoměry					
Místo	10min úhrn	1h úhrn	24h úhrn		
	[mm]	[mm]	[mm]		

Obsah dat zobrazený v tabulkách je možno nastavovat v aplikace VHD Manager pro každého uživatele zvlášť pomocí jednoznačného identifikátoru (např. telefonní číslo nebo uživatelské jméno ...). Obdobným způsobem již nyní funguje předávání dat např. pro LAVDIS. Autentizace bude realizována jako součást metody GET HTTP požadavku (příklad http požadavku: <http://web/default.aspx?table=vd&user=777123456>). Aplikace VHD Manager je rozšířena o správu přístupu a zobrazení uživatelských dat v tabulce. Pokud budou data v tabulce starší než nastavený časový interval, bude tato hodnota v tabulce barevně odlišena. Samotná aplikace je realizována jako dále rozšiřitelná dle potřeby zadavatele.

Webová aplikace umožňuje pouze čtení dat, veškeré uživatelské nastavení a správa je součástí VHD Manageru. Webová aplikace nebude mít přímý přístup do databáze PVL-EVHD, ale k datům se dostane prostřednictvím stávající webové služby (WCF), která bude rozšířena o další potřebné rozhraní. Webová aplikace musí být dostupná z vnějšku sítě PVL, tj. přímo z internetu. Umístění, nasazení a případně zabezpečení aplikace bude realizováno ve spolupráci s IT PVL.



## Cenová kalkulace díla (v Kč bez DPH)

1. Migrace dat z GRORA archivní databáze	<b>126 000,-Kč</b>
2. Aktualizace aplikačního rámce GIS webové aplikace	<b>147 000,-Kč</b>
3. Identifikátory pro likvidaci faktur za servis ve VHD Manager	<b>42 000,-Kč</b>
4. Webová aplikace pro mobilní zařízení	<b>216 000,-Kč</b>

# Příloha č. 2 – Předávací protokol

## Předávací protokol systému PVL-VHD

### Protokol o předání a převzetí dodávky

**Předávající:** ELVAC SOLUTIONS s.r.o. - Hasičská 930/53, 700 30 Ostrava-Hrabůvka

**Přejímající:** Povodí Vltavy, státní podnik – Holečkova 8, 150 24 Praha 5

**Předmět předání:** Rozvoj PVL 2019: etapa 1, etapa 2

**Číslo obchodní smlouvy/objednávky:** PVL-1915/2019/SML

**Zjištěné vady nebránící převzetí:**

**Hodnota předaných částí systému:**

Rok	Smlouva	Typ (HW/SW)	Cena	Změna SLA
2009	EC-PVL-20080214-155	SW i HW	2 806 200,-	-
2010	1212/2010-SML	SW	2 246 400,-	402 316,-
2011	1344/2011-SML	SW i HW	1 232 800,-	176 106,-
2012	1511/2012-SML	SW	942 760,-	141 414,-
2013	1665/2013-SML	SW	466 400,-	69 960,-
2014	1186/2014-SML	SW	478 800,-	71 800,-
2015	1092/2015-SML	SW	486 300,-	72 945,-
2016	1381/2016-SML	SW i HW	488 880,-	69 109,-
2018	1526/2018-SML	SW	475 200,-	71 280,-
<b>2019</b>	<b>PVL-1915/2019/SML</b>	<b>SW</b>	<b>531 000,-</b>	<b>79 650,-</b>

**Hodnota nepoužívaných částí systému:**

Rok	Smlouva	Typ (HW/SW)	Cena	Změna SLA
2013	SOD 1212/2010	SW	360 000,-	- 54 000,-
2014	SOD 201110180	SW	101 700,-	- 15 255,-
2016	SOD 201110180	SW	25 200,-	- 3 780,-
<b>2019</b>	<b>SOD 2012/2010</b>	<b>SW</b>	<b>273 000,-</b>	<b>-40 950,-</b>

**Hodnota systému:**

Rok	Hodnota systému
2010	2 806 200,-
2011	5 052 600,-
2012	6 285 400,-
2013	7 228 160,-
2014	7 334 560,-
2015	7 711 660,-
2016	8 197 960,-
2017	8 661 640,-
2018	9 136 840,-
<b>2019</b>	<b>9 394 840,-</b>

**Cena servisní připravenosti:**

<b>Rok</b>	<b>Cena servisní připravenosti</b>
2010	340 800,-
2011	743 116,-
2012	743 116,-
2013	743 116,-
2014	1 123 680,-
2015	1 180 225,-
2016	1 253 170,-
2017	1 318 511,50,-
2019	1 368 791,50,-
<b>2020</b>	<b>1 428 491,50,-</b>

**Detail SLA:**

<b>Servisní připravenost k SW produktům</b>	<b>1 318 142,25,-</b>
<b>Servisní připravenost k HW produktům</b>	<b>110 349,25,-</b>

**Datum předání:**

**Místo předání:**

\_\_\_\_\_  
**předávající\***

\_\_\_\_\_  
**přejímající\***

\*k podpisům čitelně uvést jména příslušných osob

# Příloha č. 3 – Akceptační protokol

## Akceptační protokol systému PVL-VHD

### Akceptační protokol

**Zhotovitel:** ELVAC SOLUTIONS s.r.o. - Hasičská 930/53, 700 30 Ostrava-Hrabůvka

**Objednatel:** Povodí Vltavy, státní podnik – Holečkova 8, 150 24 Praha 5

**Předmět akceptace:** Rozvoj PVL 2019: etapa 1, etapa 2

**Číslo obchodní smlouvy/objednávky:** PVL-1915/2019/SML

**Výsledek akceptace:**

<b>Akceptováno bez výhrad</b>	<b>Akceptováno s výhradami</b>	<b>Neakceptováno</b>
-------------------------------	--------------------------------	----------------------

\* nehodící se škrtněte

**Zjištěné vady:**

<b>Identifikace</b>	<b>Popis</b>	<b>Termín nápravy</b>

**Datum předání:**

**Místo předání:**

\_\_\_\_\_  
**předávající\***

\_\_\_\_\_  
**přejímající\***

\*k podpisům čitelně uvést jména příslušných osob