



S004P01BX81V

DODATEK Č. 2

ke Smlouvě o dílo č. SD/2018/0002/180 ze dne 6. 3. 2018,
ve znění Dodatku č. 1 ze dne 2. 7. 2019 (dále jen „smlouva“),

uzavřený podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších
předpisů

1. SMLUVNÍ STRANY**1.1. Objednatel: Město Hodonín**

Adresa: Masarykovo náměstí 1, 695 35 Hodonín

IČO: 00284891

DIČ: CZ699001303

Bankovní spoj.: Komerční banka, a.s., pobočka Hodonín

č. ú.: 424671/0100

Zastoupený: Ing. Daliborem Novákem, vedoucím odboru rozvoje města
(dále jen „objednatel“)**1.2. Zhotovitel: PP projekt Hodonín s.r.o.**

Adresa: Radějov 269, 696 67

IČO: 27757307

DIČ: CZ27757307

Bankovní spoj.: Fio banka a.s.

č. ú.: 2700358715/2010

Zastoupený: Ing. Radomírem Prokešem, jednatelem
(dále jen „zhotovitel“)**2. PŘEDMĚT DODATKU**

2.1. Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 2 dohodly na rozšíření předmětu smlouvy o:

2.1.1. Vytvoření podzemní dešťové nádrže do projektové dokumentace „Hodonín, parkoviště u koupaliště“. Dešťová podzemní nádrž bude umístěna za spojnou šachtou, ve které dojde ke spojení s kanalizací přivádějící odpady ze střech společnosti Delimax a.s. a dešťové vody z povrchu parkoviště na pozemcích města Hodonína.

- Součástí dokumentace bude napojení dešťových vod z krytého plaveckého bazénu do nově navržené dešťové kanalizace.
- Podzemní dešťová nádrž bude vybavena čerpadlem o požadovaném průtoku minimálně 1m³/min. Od čerpadla bude vytvořen vývod ukončený nadzemním požárním hydrantem do míst obratiště určených objednatелеm.

2.1.2. Dotažení přípojky NN k nově vytvořené podzemní dešťové nádrži k navrhovanému čerpadlu a ukončení v elektrické skříni, vybavené ovládacím zařízením pro spínání čerpadla, v blízkosti nadzemního požárního hydrantu.

2.1.3. Vytvoření obratiště pro nákladní dopravu u podzemní dešťové nádrže dle pokynů od objednatel.

2.1.4. Návrh přeložení inženýrských sítí kabelů VN, kabelů NN a sdělovacích kabelů.

2.1.5. Vypracování propočtu ceny za vybudování projektu k dokumentaci pro územní řízení.

2.2. Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 2 dohodly na změně odst. 5.3 smlouvy, a to vzhledem k rozšíření předmětu plnění, kdy se původní znění odst. 5.3 smlouvy:

„Cena díla rozdělena na etapy:

<i>Etapa</i>	<i>Popis</i>	<i>Cena Kč bez DPH</i>	<i>DPH Kč ve výši 21%</i>	<i>Cena Kč s DPH</i>
1. etapa	<i>Odevzdání pracovní verze díla od podpisu smlouvy o dílo.</i>	38 500,-	8 085,-	46 585,-
2. etapa	<i>Úprava díla po interním projednání, příprava na veřejné projednání od předání pokynů od objednavatele.</i>	30 000,-	6 300,-	36 300,-
2.1. etapa	<i>Zpracování optického vedení pro kamerový systém. Dotažení kabelového vedení z trafostanice do míst určených objednatelem.</i>	28.000,-	5.880,-	33.880,-
3. etapa	<i>Úprava díla po veřejném projednání, projednání a zpracování připomínek DOSS a SIS, odevzdání čistopisu.</i>	30 000,-	6 300,-	36 300,-
<i>Celkem</i>		<i>126.500,- Kč</i>	<i>26.565,- Kč</i>	<i>153.065,- Kč</i>

nahrazuje novým zněním odst. 5.3 smlouvy takto:

„Cena díla rozdělena na etapy:

<i>Etapa</i>	<i>Popis</i>	<i>Cena Kč bez DPH</i>	<i>DPH Kč ve výši 21%</i>	<i>Cena Kč s DPH</i>
1. etapa	<i>Odevzdání pracovní verze díla od podpisu smlouvy o dílo.</i>	38 500,-	8 085,-	46 585,-
2. etapa	<i>Úprava díla po interním projednání, příprava na veřejné projednání od předání pokynů od objednavatele.</i>	30 000,-	6 300,-	36 300,-
2.1 etapa	<i>Zpracování optického vedení pro kamerový systém. Dotažení kabelového vedení z trafostanice do míst určených objednatelem.</i>	28.000,-	5.880,-	33.880,-
2.2 etapa	<i>Vytvoření podzemní dešťové nádrže. Dotažení přípojky NN k nádrži. Vytvoření obratiště. Návrh přeložení VN, NN a sdělovacích kabelů Propočet ceny za vybudování projektu</i>	116 200,-	24 402,-	140 602,-

3. etapa	Úprava díla po veřejném projednání, projednání a zpracování připomínek DOSS a SIS, odevzdání čistopisu.	30 000,-	6 300,-	36 300,-
Celkem		242 700,-	50 967,-	293 940,-

2.3. Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 2 dohodly na změně odst. 6.2 smlouvy, a to vzhledem k rozšíření předmětu plnění a s tím souvisejícího prodloužení termínu zhotovení díla, kdy se původní znění odst. 6.2 smlouvy:

„Termíny zhotovení jednotlivých etap:

Etapa	Popis	Doba plnění [kalendářní dny]
1. etapa	Odevzdání pracovní verze díla (1x tištěné pare, 1x elektronická verze e-mail) od podpisu smlouvy o dílo.	120
2. etapa	Úprava díla po interním projednání od předání pokynů od objednavatele.	30
2.1. etapa	Zpracování optického vedení pro kamerový systém. Dotažení kabelového vedení z trafostanice do míst určených objednatelem.	31.8.2019
3. etapa	Úprava díla po projednání a zpracování připomínek DOSS a SIS, odevzdání čistopisu (6x tištěné pare, 1x elektronická verze CD/DVD) od předání pokynů od objednatele.	30

nahrazuje novým zněním odst. 6.2 smlouvy takto:

„Termíny zhotovení jednotlivých etap:

Etapa	Popis	Doba plnění [kalendářní dny]
1. etapa	Odevzdání pracovní verze díla (1x tištěné pare, 1x elektronická verze e-mail) od podpisu smlouvy o dílo.	120
2. etapa	Úprava díla po interním projednání od předání pokynů od objednavatele.	30
2.1 etapa	Zpracování optického vedení pro kamerový systém. Dotažení kabelového vedení z trafostanice do míst určených objednatelem.	31.8.2019
2.2 etapa	Vytvoření podzemní dešťové nádrže. Dotažení přípojky. Vytvoření obratiště. Návrh přeložení VN, NN a sdělovacích kabelů Propočet ceny za vybudování projektu	45 dnů od doručení výzvy objednatele
3. etapa	Úprava díla po projednání a zpracování připomínek DOSS a SIS, odevzdání čistopisu (6x tištěné pare, 1x elektronická verze CD/DVD) od předání pokynů od objednatele.	30

Pro zahájení vypracování etapy 2.2 bude zhotovitel písemně vyzván zástupcem objednatele. “

3. ZÁVEREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
- 3.2. Dodatek nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.
- 3.3. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají nadále platná a účinná.

V Hodoníně dne 29.1.2020.....

.....
[Redacted Signature]

Ing. Dalibor Novák,
vedoucí odboru rozvoje města

[Redacted]

V Hodoníně dne 29.1.2020.....

.....
[Redacted Signature]

Ing. Radomír Prokeš,
jednatel