

## DODATEK Č.1 SMLOUVY O DÍLO

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění

Evidenční číslo smlouvy: 1219/18/06/OÚ

Smluvní strany:

1. **Fakultní nemocnice Plzeň, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň**  
zastoupená MUDr. Václavem Šimánkem, Ph.D., ředitelem  
IČO: 00669806, DIČ: CZ00669806  
bankovní spojení: Česká národní banka, číslo účtu: 33739311/0710

dále jen „Objednatel“

a

2. **Jméno: ATOLL EUROPE, spol. s r.o.**  
**Sídlo: Ohradní 1360/47, 140 00 PRAHA 4**  
**IČO: 25076337 DIČ: CZ25076337**  
**Obchodní rejstřík: OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 47538**  
zastoupená: Ing. Martinem Etle  
bankovní spojení: KB Praha 4, 19-9208130227/0100

dále jen „Zhotovitel“

uzavírají tento dodatek **smlouvy o dílo** v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“) ke smlouvě č. 1219/18/06/OÚ ze dne 9.10.2018 jako výsledek veřejné zakázky, kterou objednatel jako zadavatel vyhlásil pod evidenčním číslem **Z2018-016695**.

### I. Preambule

1. Tímto dodatkem jsou vyčísleny úspory vzniklé optimalizací částí projektu po předchozím odsouhlasení smluvních stran. Dodatek mění a doplňuje ustanovení smlouvy v následujících odstavcích a člancích takto.

### II. Cena

1. V čl. II. se odst. 2 se text:

„Celková cena činí: 5 520 211,- Kč bez DPH, tj. 6 679 455,- Kč vč. 21 % DPH.

**nahrazuje textem:**

„Celková částka činí: 5.354.027,- Kč bez DPH, tj. 6.478.372,- Kč vč 21% DPH.“

### III. Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti zveřejněním v registru smluv.



## FAKULTNÍ NEMOCNICE PLZEŇ

Edvarda Beneše 13, 305 99 Plzeň - Bory  
alej Svobody 80, 304 60 Plzeň - Lochotín  
IČO 00669806 tel.: 377 401 111, 377 103 111

2. Tento dodatek je uzavřen podle práva České republiky. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění.
3. Veškerá ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají v platnosti.
4. Dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom exempláři.

Nedílnou součástí tohoto dodatku smlouvy jsou její přílohy:  
Příloha č. 1 – Změnový list ZL1902-2018063 a jeho příloha

Dne: .....

Dne: .....

.....  
razítko a podpis Objednatele  
MUDr. Václav Šimánek, Ph.D.  
ředitel FN Plzeň

.....  
razítko a podpis Zhotovitele  
Ing. Martin Etl  
Jednatel společnosti

**FN Píze**

P íloha zm nového listu ZL1902-2018063

VÝM NA NÁHR. ZDROJE EL. ENERGIE PRO AREÁL FN BORY- BVN

**Výkaz vým r - soupis materiálu a výkon**

íslo pozice	POPIS VÝKONU	M rná jednotka	Množství	Jednotková cena bez DPH	Cena bez DPH
<b>Položky u kterých dochází ke zm nám</b>					
<b>4</b>	<b>ROZVAD E NN</b>				
4,00	RATS -Sk í ový rozvad 2x1000x2100x600 mm (šxvxh) -Vybavení rozvad e viz projektové dokumentace	ks	1	456000	456 000
<b>5</b>	<b>VODI E NN</b>				
5,00	Vodi 1-CXKH-R 1x185 mm <sup>2</sup>	m	696	492	342 432
5,01	Vodi 1-CXKH-R 3x6 mm <sup>2</sup>	m	26	80	2 090
5,02	Vodi 1-CXKH-R 5x2,5 mm <sup>2</sup>	m	38	62	2 371
5,03	Vodi 1-CXKH-R 5x1,5 mm <sup>2</sup>	m	88	46	4 013
5,04	Vodi 1-CXKH-R 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	204	24	4 896
5,05	Vodi 1-CXKH-R 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	62	41	2 530
5,06	Vodi 1-CXKH-V 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	24	38	922
5,07	Vodi SHKFH-R 5x2x0,5 mm <sup>2</sup>	m	24	30	720
5,08	Vodi SHKFH-R 2x2x0,5 mm <sup>2</sup>	m	208	24	4 992
5,09	Vodi 1-YY 1x70 mm <sup>2</sup>	m	10	120	1 200
5,10	Vodi ochranného pospojování CYA 6 - 16mm <sup>2</sup> ZZ	kpl	1	480	480
<b>CELKEM</b>					<b>-822 646</b>

<b>Položky po zm n</b>					
<b>4</b>	<b>ROZVAD E NN</b>				
4,00	RATS -Sk í ový rozvad 3x600x2100x600 mm (šxvxh) -Upravené funk ní vybavení rozvad e	ks	1	415000	415 000
<b>5</b>	<b>VODI E NN</b>				
5,00	Vodi 1-YY 1x185 mm <sup>2</sup>	m	539	395	212 905
5,01	Vodi 1-CYKY 3x6 mm <sup>2</sup>	m	26	75	1 950
5,02	Vodi 1-CYKY 5x2,5 mm <sup>2</sup>	m	38	54	2 052
5,03	Vodi 1-CYKY 5x1,5 mm <sup>2</sup>	m	88	41	3 608
5,04	Vodi 1-CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	204	23	4 692
5,05	Vodi 1-CYKY 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	62	35	2 170
5,06	Vodi 1-CYKY 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	24	38	922
5,07	Vodi SYKFY 5x2x0,5 mm <sup>2</sup>	m	24	26	624
5,08	Vodi SYKFY 2x2x0,5 mm <sup>2</sup>	m	208	23	4 784
5,09	Vodi 1-YY 1x70 mm <sup>2</sup>	m	10	120	1 200
5,10	Vodi ochranného pospojování CYA 6 - 16mm <sup>2</sup> ZZ	kpl	1	480	480
5,11	Vodi 1-CYKY 12x1,5 mm <sup>2</sup>	m	75	81	6 075
<b>CELKEM CENA POLOŽEK PO ZM N</b>					<b>656 462</b>
<b>CELKEM ÚSPORA NÁKLAD bez DPH</b>					<b>-166 184</b>
<b>CELKEM ÚSPORA NÁKLAD s DPH</b>					<b>-201 083</b>



Atoll Europe, spol. s r.o.

Na Výsledku II 1025/8,  
140 00 Praha 4 Michle  
DIČ: CZ25076337

Tel.: 261 211 010/1  
E-mail: info@atoll-europe.cz  
Web: www.atoll-europe.cz

dodávky, instalace, servis,  
pronájem elektrocentrál,  
dieselagregátů, UPS,  
energocentra, akumulátory



## ZM NOVÝ LIST

. zm nového listu: ZL1902

**Název projektu:** FN Nemocnice Plze Bory - Náhradní zdroj  
2018063  
**Místo projektu:** Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plze 3  
**Objednatel:** FN Plze  
**Datum zpracování ZL:** 20.2.2019  
**Zpracovatel ZL:** Atoll Europe s.r.o., ing. Martin Etl  
**P edm t ZL:** Optimalizace topologie zapojení silových prvk v trase distribuce energie a silového vedení a jeho trasy

### Popis p edm tu zm ny, zd vodn ní, návrh ešení:

P vodní zapojení rozvod elektrické energie z náhradního zdroje a ze sít p edstavuje v každé v tvi sériové zapojení 4 jisticích prvk v krátkém sledu za sebou. Toto zapojení zbyte n zvyšuje možnost výskytu poruch. Pro funkci distribuce energie to nep edstavuje žádný p ínos. Naopak. Bude nutno celou soustavu ladit tak, aby byla zachována selektivita, což z pohledu 4 sériov zapojených stejných deon povede k tomu, že poslední prvek bude nastaven pod jmenovitou hodnotou výkonu náhradního zdroje, a proto nebude možné jeho plné využití.

Navrhujeme úpravu zapojení ve form distribuované ATS, kdy motorový deon DA 1FQ2 bude instalován p ímo na soustrojí a motorový deon sít 1FQ1 bude instalován ve sk í ovém rozvad í ve strojovn . Ruší se Q1 jako nadbyte ný.

Dále bylo dohodnuto s ohledem na lokální rozvody nahrazení kabel CXKH-R standardními kabely CY, YY, CYA a CYKY bez zm ny kvality požární odolnosti náhradního zdroje jako celku.

Finální úpravou kabelové trasy po dohod je zm na trasy kabel mezi rozvad em ATS a soustrojím, kdy bylo po vzájemné diskuzi dohodnuto, že trasa bude provedena založením do nové betonové podlahy do plastových chráni ek. Pro p ípad budoucích rozší ení nebo obnovy budou mezi rozvad em ATS a soustrojím natažené další rezervní prázdné chráni ky pro budoucí použití.

Cenová úspora t chto úprav je vy íslena v p íloze tohoto zm nového listu, která tvo í jeho nedílnou sou ást.

### P ílohy:

P íloha zm nového listu ZL1902-2018063

V ..... dne .....

Souhlas objednatele:

Datum ú innosti ZL:

Podpis a razítko



1218  
27405  
54810