

DODATEK č.1
SMLOUVY O DÍLO č. 854/2019/ODMIM

uzavřený podle § 2586 a následujících, zákona č.89/2012 Sb., Občanský zákoník
v platném znění na stavební zakázku

I. Smluvní strany

I.1. Objednatel:

MĚSTO CHOTĚBOŘ

statutární zástupce: starosta města, Ing. Tomáš Škaryd

se sídlem: Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

IČO: 00267538

DIČ: CZ00267538

dále jen **objednatel**

I.2. Zhotovitel:

COPROSYS-LEONET s.r.o.

se sídlem: Náměstí T. G. Masaryka 198, 58301 Chotěboř

spisová značka: Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu
v Hradci Králové oddíl C, vložka 24115

IČO: 275 25 678

DIČ: CZ27525678

zastoupený: Ing. Vladimír Jiša, jednatel společnosti

bankovní spojení: UniCredit Bank

číslo účtu:

telefon:

e-mail: info@cpsleonet.cz

dále jen **zhotovitel**

Dotakem se mění tyto články smlouvy o dílo:

II. Předmět plnění

II.1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

**„NOVÁ INFRASTRUKTURA IT PRO ZAJIŠTĚNÍ KYBERNETICKÉ
BEZPEČNOSTI VE MĚSTĚ CHOTĚBOŘ - ODBORNÝ DOZOR SKS“**

Předmět plnění smlouvy o dílo se podle tohoto dodatku č. 1 rozšiřuje o práce a dodávky objednatelům dodatečně požadované (vícepráce). Jedná se zejména o následující změny:

- Termín realizace stavby byl prodloužen vzniklými změnami. Z tohoto důvodu došlo k navýšení počtu odpracovaných hodin odborného dozoru.

IV. Doba plnění

Termín dokončení díla se dle tohoto dodatku č.1 ke smlouvě o dílo nemění.

V. Cena díla

IV.1. Cena díla se tímto dodatkem č. 1 smlouvy o dílo v důsledku víceprací mění následujícím způsobem:

Celková cena díla dle SOD bez DPH	100.800,00 Kč
Změna ceny díla dle dodatku bez DPH	7.211,40 Kč
Celková cena díla vč. dodatku č. 1 bez DPH	108.011,40 Kč
Celková cena díla včetně DPH	130.693,79 Kč

XII. Závěrečná ustanovení

- VII.1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo tímto dodatkem neupravené zůstávají platné a účinné.
- VII.2. Tento dodatek smlouvy o dílo je vyhotoven v třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
- VI.3. Účastníci prohlašují, že tento dodatek smlouvy o dílo byl sepsán podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Dodatek smlouvy o dílo si přečetli, souhlasí bez výhrad s jeho obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

Dodatek smlouvy o dílo byl schválen usnesením č 735/22/RM/2019 RM, dne 6. 11. 2019

V Chotěboři 22 -10- 2020

V Chotěboři 7.10.2020

Za objednatele:
Ing. Tomáš Škarda
starosta města

Za zhotovitele:
Ing. Vladimír Jíša
jednatel



Reference	Pracovník	Čas	Popis sazby montážní a instalační	Vzdálenost Datum	Popis
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	1 práce		29.09.2020	- kontrola seznamu závad a nedodělků - dodělávka krytky na dveřích do serverovny a nastavení docházkového systému - převzetí díla bez závad - předání dokumentace panu Pešoutovi Čas na cestě : 2 hod Ujetá vzdálenost : 80 km
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	čas na 2 cestě		29.09.2020	Popis činnosti : - kontrola seznamu závad a nedodělků - dodělávka krytky na dveřích do serverovny a nastavení docházkového systému - převzetí díla bez závad
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	1,5 technika		22.09.2020	- předání dokumentace panu Pešoutovi Čas na cestě : 2 hod
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	čas na 2 cestě		22.09.2020	Ujetá vzdálenost : 80 km Popis činnosti : - kontrola plnění oprav závad a nedodělků
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	Práce 1 technika		08.09.2020	Ujetá vzdálenost : 80 km Popis činnosti : - kontrola stavby - kontrola plnění dodělek vad a nedodělků Čas na cestě : 2 hod
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	čas na 2 cestě		08.09.2020	Ujetá vzdálenost : 80 km Popis činnosti : - kontrola stavby - kontrola plnění dodělek vad a nedodělků - projití úkolů z předchozího týdne - začátek procesu předávání díla
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	Práce 2,5 technika		01.09.2020	- kontrola stavby, vytvoření seznamu chyb a nedodělků Čas na cestě : 2 hod Ujetá vzdálenost : 80 km
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	čas na 2 cestě		01.09.2020	Popis činnosti : - projití úkolů z předchozího týdne - začátek procesu předávání díla - kontrola stavby, vytvoření seznamu chyb a nedodělků - projití úkolů z předchozího týdne
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	Práce 2 technika		25.08.2020	- návrh na řešení připojení serverovny ve 2.NP, scházející switche se použijí starší, Autocont provede vyčištění switchů od prachu ze stavby 25.08.2020 - naplánování na dodělávku optiky v serverovně v 2.NP

86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	čas na 2 cestě	80	14.07.2020	<p>Čas na cestě : 2 hod Ujetá vzdálenost : 80 km</p> <p>Popis činnosti : - kontrola plnění úkolů z předchozího týdne - přijatý seznam zásuvek na přípravu patch panelů v serverovně ve ZNP - kontrola úkolů z předchozího týdne - veškeré stavební práce by měly být dokončeny do konce srpna - osazení klimatizace ve ZNP - po rekonstrukci serverovny ve ZNP se bude znovu přemísťovat zpět nový optický rozvadeč - pan Daňek pošle číslovací plán na zásuvky ve ZNP</p> <p>Čas na cestě : 2 hod</p>
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	Práce 2 technika		07.07.2020	<p>Ujetá vzdálenost : 80 km</p> <p>Popis činnosti : - kontrola úkolů z předchozího týdne - veškeré stavební práce by měly být dokončeny do konce srpna - osazení klimatizace ve ZNP - po rekonstrukci serverovny ve ZNP se bude znovu přemísťovat zpět nový optický rozvadeč - pan Daňek pošle číslovací plán na zásuvky ve ZNP - kontrola úkolů z předchozího KD</p>
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	čas na 2 cestě	80	07.07.2020	<p>Ujetá vzdálenost : 80 km</p> <p>Popis činnosti : - kontrola úkolů z předchozího týdne - návrh na rozmístění rozvadečů v serverovně ve ZNP - konzultace technického řešení přípojky kotelny s p.Pešoutem. Návrh na možnost využití převodníku VoIP</p> <p>Čas na cestě : 2 hod</p>
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	Práce 2,5 technika		23.06.2020	<p>Ujetá vzdálenost : 80 km</p> <p>Popis činnosti : - kontrola úkolů z předchozího KD - návrh na rozmístění rozvadečů v serverovně ve ZNP - konzultace technického řešení přípojky kotelny s p.Pešoutem. Návrh na možnost využití převodníku VoIP</p>
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	čas na 2 cestě	80	23.06.2020	<p>Ujetá vzdálenost : 80 km</p> <p>Popis činnosti : - kontrola plnění úkolů z předchozího týdne - kontrola ZL 10, 11 a 12 - kontrola přestěhované serverovny ve Z.NP</p> <p>Čas na cestě : 2 hod</p>
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	Práce 2,5 technika		16.06.2020	<p>Ujetá vzdálenost : 80 km</p> <p>Popis činnosti : - kontrola plnění úkolů z předchozího týdne - kontrola ZL 10, 11 a 12</p>
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	čas na 2 cestě	80	16.06.2020	<p>Ujetá vzdálenost : 80 km</p> <p>Popis činnosti : - kontrola plnění úkolů z předchozího týdne - kontrola přestěhované serverovny ve Z.NP - kontrola fakturace za květen P001.B - SKS</p>
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	Práce 2 technika		09.06.2020	<p>Ujetá vzdálenost : 80 km</p> <p>Popis činnosti : - kontrola plnění úkolů z předchozího týdne - kontrola fakturace za květen P001.B - SKS</p>
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	čas na 2 cestě	80	09.06.2020	<p>Ujetá vzdálenost : 80 km</p> <p>Popis činnosti : - kontrola plnění úkolů z předchozího týdne</p>

- kontrola úkolů z předchozího KD
- dodávka optického propojení kabelové trasy mezi 2 - 4 patrem
- dohoda o konektorech LC/APC
- schůzka s Tlapnet, Krajem a Autocontem ohledně migrace serverovny ze 2.patra do 4.patra a plánovaném připojení optiky ze 2.patra do 4.patra do hlavní serverovny

Kontaktní osoby na páteční připojení, které bude dopoledne řešit Autocont a odpoledne Kraj/1.Metropolitní a Tlapnet od 14 hodin

- 1.Metropolitní - pan Teárek 776717939
2. Tlapnet - pan Minařík 777453607
3. Autocont - pan Zedníček 724145685

Čas na cestě : 2 hod

Ujetá vzdálenost : 80 km

Popis činnosti : - kontrola úkolů z předchozího KD

- dodávka optického propojení kabelové trasy mezi 2 - 4 patrem
- dohoda o konektorech LC/APC

- schůzka s Tlapnet, Krajem a Autocontem ohledně migrace serverovny ze 2.patra do 4.patra a plánovaném připojení optiky ze 2.patra do 4.patra do hlavní serverovny

Kontaktní osoby na páteční připojení, které bude dopoledne řešit Autocont a odpoledne Kraj/1.Metropolitní a Tlapnet od 14 hodin

- 1.Metropolitní - pan Teárek 776717939
2. Tlapnet - pan Minařík 777453607
3. Autocont - pan Zedníček 724145685

- kontrola úkolů z předchozího pracovního dne

- termín instalace optické propojky mezi serverovny ve 2.patře a 4.patře je stanoven na pondělí a úterý 4.5. - 5.5 optika + 2 x rezervní UPT Cat.6

- stanoven termín zprovoznění serverovny mezi 11.5. - 18.5.

- v serverovně ve 2.patře se musí ponechat kabelová rezerva do sousední kanceláře kvůli dočasnému přemístění HW. Bude tam probíhat rekonstrukce

Čas na cestě : 2 hod

Ujetá vzdálenost : 80 km

Popis činnosti : - kontrola úkolů z předchozího pracovního dne

- termín instalace optické propojky mezi serverovny ve 2.patře a 4.patře je stanoven na pondělí a úterý 4.5. - 5.5 optika + 2 x rezervní UPT Cat.6

- stanoven termín zprovoznění serverovny mezi 11.5. - 18.5.

- v serverovně ve 2.patře se musí ponechat kabelová rezerva do sousední kanceláře kvůli dočasnému přemístění HW. Bude tam probíhat rekonstrukce

86 - stavební dozor
slaboproud

Práce
4 technika

Milan Šustr

05.05.2020

86 - stavební dozor
slaboproud

Čas na
2 cestě

Milan Šustr

05.05.2020

86 - stavební dozor
slaboproud

Práce
3,25 technika

Milan Šustr

28.04.2020

86 - stavební dozor
slaboproud

Čas na
2 cestě

Milan Šustr

28.04.2020

86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	Práce 1 technika	25.02.2020	<ul style="list-style-type: none"> - kontrola úkolů z předchozího KD Čas na cestě : 2 hod Ujetá vzdálenost : 80 km Popis činnosti : - kontrola úkolů z předchozího KD
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	čas na 2 cestě	80	<ul style="list-style-type: none"> - projednání úkolů z předchozího KD - dodělány kleštiny v půdním prostoru - dodány a projednány změnové listy kromě č.6 serverovny - nezapomenout na to, že ve 2.patře je zakončena optika na sousední budovu GISu a bude se muset přesunout do 4.patra - schůzka s Autocontem kvůli migraci
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	Práce 3 technika	18.02.2020	<ul style="list-style-type: none"> Čas na cestě : 2 hod Ujetá vzdálenost : 80 km Popis činnosti : Čas na cestě : 0.0 hod Ujetá vzdálenost : 80 km Popis činnosti : Čas na cestě : 1.5 hod Ujetá vzdálenost : 80 km Popis činnosti : - projednání úkolů z předchozího KD - dodělány kleštiny v půdním prostoru - dodány a projednány změnové listy kromě č.6 serverovny - nezapomenout na to, že ve 2.patře je zakončena optika na sousední budovu GISu a bude se muset přesunout do 4.patra - schůzka s Autocontem kvůli migraci
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr Tomáš TH Horák	čas na 2 cestě 0,5 aktivace	80	<ul style="list-style-type: none"> Diagnostika nefunkční zásuvky, která nakonec nebyla vůbec zapojena do switche v serverovně. kontrolní den
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	2 aktivace	11.02.2020	<ul style="list-style-type: none"> - návrh postupu při migraci rakcu Kraje Vysočina z 2.patra do 4.patra - dohoda o vytvoření kalkulace (bude zaslána kalkulace panu Sedláčkovi z Kelcomu) a panu Daňkovi z úřadu - kontrola úkolů z předchozího kontrolního dne Čas na cestě : 2 hod Ujetá vzdálenost : 80 km Popis činnosti : kontrolní den
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	čas na 2 cestě	80	<ul style="list-style-type: none"> - návrh postupu při migraci rakcu Kraje Vysočina z 2.patra do 4.patra - dohoda o vytvoření kalkulace (bude zaslána kalkulace panu Sedláčkovi z Kelcomu) a panu Daňkovi z úřadu
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	Práce 4 technika	05.02.2020	<ul style="list-style-type: none"> Vytvoření schématu zapojení kabeláže ve 2.NP + inventura prvků

86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	čas na 2 cestě	80	10.12.2019	<p>Čas na cestě : 2 hod Ujetá vzdálenost : 80 km Popis činnosti : kontrolní den</p> <p>- schváleno řešení pro měření jističů u vstupu do racku proudovým měřákem dle nabídky Nodelu, elektroměr PRO1-MOD (viz.mail ze dne 27.11.2019)</p> <p>- kontrola materiálu a HW dle zakázkového listu, UPS 2 x, klimatizační jednotky 4 x , rackové rozvadeče 8 x kontrolní den</p> <p>- isvs - dodavatel technologie musí doplnit informace výrobců o jednotlivých komponentech (certifikáty) - do 10.12. navrhne dodavatel řešení na měření proudu na vstupu do jednotlivých rackových rozvadečů</p>
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	2,5 aktivace		26.11.2019	<p>Čas na cestě : 2 hod Ujetá vzdálenost : 80 km Popis činnosti : kontrolní den</p> <p>- isvs - dodavatel technologie musí doplnit informace výrobců o jednotlivých komponentech (certifikáty) - do 10.12. navrhne dodavatel řešení na měření proudu na vstupu do jednotlivých rackových rozvadečů</p>
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	čas na 2 cestě	80	26.11.2019	<p>Čas na cestě : 2 hod Ujetá vzdálenost : 80 km Popis činnosti : kontrolní den</p> <p>- isvs - dodavatel technologie musí doplnit informace výrobců o jednotlivých komponentech (certifikáty) - do 10.12. navrhne dodavatel řešení na měření proudu na vstupu do jednotlivých rackových rozvadečů</p>
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	3 aktivace		20.11.2019	<p>Čas na cestě : 2 hod Ujetá vzdálenost : 80 km Popis činnosti : kontrolní den</p> <p>- změna ohledně přístupu do serverovny - řešení stavebních úprav - kontrola úkolů z předchozího KD - kontrola staveniště</p>
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	čas na 2 cestě	80	20.11.2019	<p>Čas na cestě : 2 hod Ujetá vzdálenost : 80 km Popis činnosti : kontrolní den</p> <p>- změna ohledně přístupu do serverovny - řešení stavebních úprav - kontrola úkolů z předchozího KD - kontrola staveniště</p>
86 - stavební dozor slaboproud	Milan Šustr	1,5 aktivace		12.11.2019	<p>8:00 - 9:30 hod</p> <p>- dohoda na rozdělení kabeláže na interní provoz a provoz ministerstva vnitra (barevné rozlišení) - v každé kanceláři bude 1 x zásuvka ministerstva - ISVS - soubor opatření pro předání díla (certifikace, protokoly, před.dokumentace, schéma, typy zapojení, proškolení....) - odsouhlasena změna na zabezpečení požárních čidel v každém rackovém rozvadeči.</p>

Čas na cestě : 2 hod
Ujetá vzdálenost : 80 km
Popis činnosti : Čas na cestě : 0.0 hod
Ujetá vzdálenost : 80 km
Popis činnosti : Čas na cestě : 2 hod
Ujetá vzdálenost : 80 km
Popis činnosti : Čas na cestě : 2 hod
Ujetá vzdálenost : 80 km
Popis činnosti : 5.11.2019

8:00 - 10:00

- dodavatel pošle nový bstav serverovny ve 4.patře
- změny v serverovně kvůli nosným sloupům
- vymezení prostoru pro UPS a elektrorozvadeč
- schválení rozměry UPS 660 x 780 x 1320 (š x h x v)
- schválení rozměry pro elektro rozvadeč 600 x 450 x 2100 (š x h x v)
- urgence zajištění optických přípojek na kamery kvůli deinstalaci rozvadeče ve 4.patře (zodp.osoba Zvolánek)
- schválení rackového rozvadeče Triton o rozměru 800 x 800 x 1970

86 - stavební dozor
slaboproud

Milan Šustr

čas na
2 cestě

80

15.10.2019