



Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 11. 2023

Smluvní strany



Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
zástupce: Petr Koleta, hejtman
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ70889546
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 

dále též „objednatel“

a

ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.

se sídlem: Vážní 1171, 500 03 Hradec Králové
zástupce: Miloš Andrys – jednatel společnosti
IČO: 422 28 573
DIČ: CZ42228573
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Hradci králové, oddíl C, vložka 749
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 

(dále jen „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)

(objednatel a zhotovitel jednotlivě také jako „smluvní strana“, společně jako „smluvní strany“)

Shora uvedené smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 3 (dále jen „dodatek“) ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 11. 2023, která byla uzavřena se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem veřejné zakázky nazvané: **Oblastní nemocnice Jičín – NOVÝ ZDROJ KYSLÍKU – stavební práce** (dále jen „veřejná zakázka“).

I.

Vymezení rozsahu změn

1. Tento dodatek je dále uzavírán dle čl. 6 odst. 6.3 a odst. 6.4 a čl. 16 odst. 16.2 původní smlouvy o dílo a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále též jako „zákon“) v souvislosti se vznikem dodatečných stavebních prací.

Jedná se o změny podle § 222 odst. 6 zákona, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a které nemění celkovou povahu veřejné zakázky – práce podle Změnového listu č. 7, č. 8, č. 10 a č. 11

vícepráce: 122 325,67 Kč bez DPH

méněpráce: 0 Kč bez DPH

2. Celková smluvní cena se tedy navyšuje o 122 325,67 Kč bez DPH

3. Zároveň se prodlužuje termín plnění o 3 týdny.

II. Vymezení rozsahu změn

Čl.5 odst. 5.2 původní smlouvy se mění a nově zní takto:

5.2 Termíny a místo plnění díla jsou stanoveny následovně:

Zahájení plnění	na Výzvu objednatele k zahájení plnění dle bodu 5.1
Dokončení stavebních prací	nejdéle do 27 týdnů od předání a převzetí staveniště
Zkušební provoz	ihned po dokončení stavebních prací (v maximální délce 3 týdnů)
Předání řádně dokončeného díla (stavby) včetně předání kolaudačního souhlasu nebo pravomocného kolaudačního rozhodnutí	nejdéle do 4 týdnů od dokončení stavebních prací

Místo plnění:	Oblastní nemocnice Jičín a.s., Bolzanova 512, 506 01 Jičín.
---------------	---

Čl. 6 odst. 6.2 původní smlouvy se mění a nově zní takto:

Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí

celková cena bez DPH 15 056 875,76 Kč

(slovy: patnáct milionů padesát šest tisíc osm set sedmdesát pět korun českých sedmdesát šest haléřů).

III. Ustanovení přechodná a závěrečná

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti nabývá uveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku včetně jeho příloh a s celým obsahem tohoto dodatku souhlasí. Zároveň prohlašují, že tento dodatek uzavřely svobodně,

vážně, určitě a srozumitelně, nikoliv v tísní či nápadně nevýhodných podmínkách a na důkaz tohoto připojují svoje podpisy.

3. Tento dodatek je ve smyslu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů v souladu se zákonem č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, uzavřen elektronicky.
4. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměny nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
5. O uzavření tohoto dodatku rozhodl hejtman Královéhradeckého kraje na základě usnesení Rady Královéhradeckého kraje č. RK/6/193/2024.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Seznam

Příloha č. 2 - Změnový list č. 7, č. 8, č. 10 a č. 11

Příloha č. 3 - Změny závazků ze smlouvy

Za objednatele:

V Hradci Králové



Petr Koleta

hejtman

Za zhotovitele:

V Hradci Králové



Miloš Andrys,

jednatel

Oblastní nemocnice Jičín - NOVÝ ZDROJ KYSLÍKU - stavebních práce

SOD	14 560 969,68 Kč				
dod.č. 1	213 546,96 Kč	495 906,08 Kč	4	0,00 Kč	495 906,08 Kč
dod.č.2	160 033,45 Kč		5	0,00 Kč	
dod.č.3	122 325,67 Kč		6	495 906,08 Kč	
			7	- Kč	
Celkem	15 056 875,76 Kč bez DPH				

označení ZL	Popis	vícepráce	méně práce	celkem	dodatek č.	odstavec	cena celkem	dopad do termínu - týden
					1		213 546,96 Kč	06/24
					2		160 033,45 Kč	09/24
					3		122 325,67 Kč	11/24
007	Z důvodu, že celý areál ONJ má soustředěny veškeré informace z MaR do centrálního velína přes LAN (local area network), bylo provedeno dopojení i výroby kyslíku.	20167,14	0,00	20 167,14 Kč	3	6	122 325,67 Kč	
008	Zdůvodu potřeby odvodu dešťové vody z nově provedených zpevněných ploch bylo třeba dodat a dopojit uliční vpusti včetně napojení na stávající kanalizaci. V rámci změny ve spádování plechového přístřešku (ZL 6) bylo ještě třeba doplnit potrubí/posunout svod z této střechy, což vyžadovalo doplnění kanalizačního potrubí.	89297,48	0,00	89 297,48 Kč		6		3
009								
010	Doplnění chybějící kabeláže a sprovoznění tlačítka TOTAL STOP, které nebylo uvedeno ve VV. TOTAL STOP má odpojit v případě havárie celou kyslíkovou stanici od elektrického proudu	10254,77	0,00	10 254,77 Kč		6		
011	Z důvodu zajištění lepší kontroly výroby kyslíku v rámci EPS, bude EPS napojen na stávající UPS, aby byla zajištěna kontrola výroby i v případě výpadku EL. Propojení bude provedeno z rozvaděče RMS 1. Tento přívod byl již přiveden v rámci výstavby náhradního zdroje.	2606,28	0,00	2 606,28 Kč		6		

4			
5			
6	122 325,67	0,00	122325,67
7			

ZMĚNOVÝ LIST

ZL 7

Napojení MaR výroby kyslíku na LAN ONJ

Stavba:	Oblastní nemocnice Jičín – NOVÝ ZDROJ KYSLÍKU – stavební práce		
Objekt:	SO 01 NOVÝ ZDROJ KYSLÍKU		
Předkládá:	ELEKTRO MOSEV spol. s r.o., Vážní 1171, 500 03 Hradec Králové	Datum:	

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů		
poštou		1) Položkový rozpočet změny	2 listů
e-mailem	X	2) Projektové podklady	1 listů, výkresů
osobně		3) Fotodokumentace	0 listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:

Nebylo propojeno

1.2 Popis nového řešení:

Napojení dat z MaR výroby kyslíku na LAN areálu nemocnice.

2 Zdůvodnění změny:

Z důvodu, že celý areál ONJ má soustředěny veškeré informace z MaR do centrálního velína, bylo provedeno dopojení i výroby kyslíku.

Kabeláž slouží k propojení technologie MaR se sítí slaboproudu LAN v areálu nemocnice. Projektová dokumentace řeší pouze soubor měření a regulaci pro novou strojovnu výroby kyslíku v technologickém objektu areálu, jedná se o řízení teploty v prostoru strojovny, hlídání havarijních stavů v prostoru strojovny, vyčítání provozních parametrů generátorů kyslíku a kompresorů, hlídání provozních tlaků stlačeného vzduchu kyslíku a vizualizace těchto zařízení. Po propojení se tyto informace budou zobrazovat na centrálním dispečinku.

Jedná se o změny, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	ANO <small>(uvést jaký dokument)</small>	X	NE
---	---	----------	----

4 Dopad do smluvních termínů:	ANO <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>	X	NE
-------------------------------	---	----------	----

5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek	odst. 6
---	---------

6 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-		bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	20,167.14 Kč	bez DPH
	Výsledná cena změny:		20,167.14 Kč	bez DPH

7 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:

Miloš Andrys ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.	Martin Hynek ERV s.r.o.	Ing. Ondřej Fabián KANIA, a. s.	Ing. Josef Kubíček ON Jičín a.s.	Jiří Kutík, DiS. Královéhradecký kraj
--	----------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	--

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÝ ZDROJ KYSLÍKU - změny

Objekt:

ZL007 – LAN

Místo: Jičín

Datum: 24. 1. 2024

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Projektant: KANIA s.r.o.

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171,500 03, HK

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

20,167.14

D1 - Strukturovaná kabeláž

20,167.14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÝ ZDROJ KYSLÍKU - změny

Objekt:

ZL007 – LAN

Místo: Jičín

Datum: 24. 1. 2024

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Projektant: KANIA s.r.o.

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o.,Vážní 1171,500 03, HK

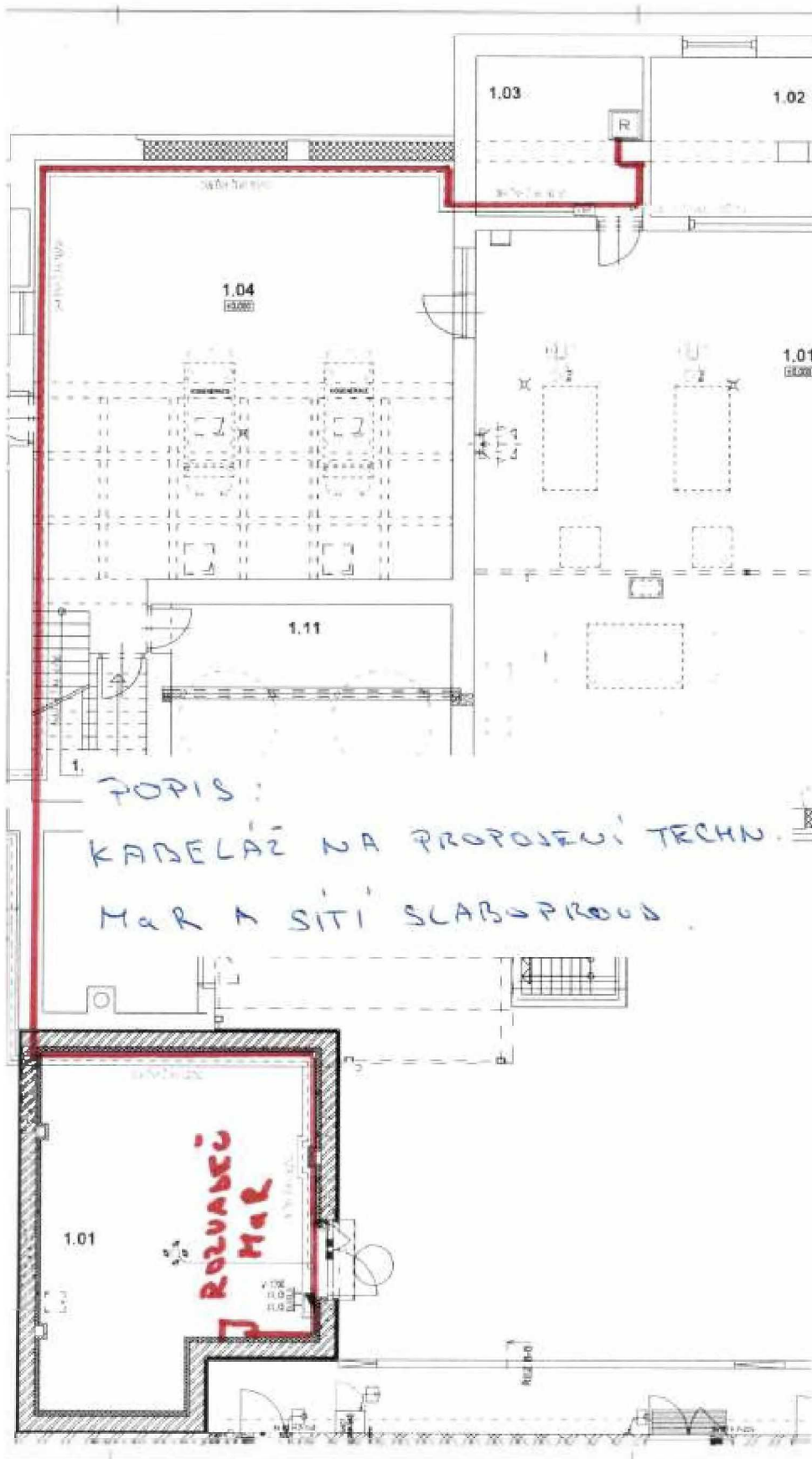
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

20,167.14

D	D1	Strukturovaná kabeláž					20,167.14	
1	K	Pol16	Montáž konektoru RJ45	ks	4.000	86.95	347.80	SOD
	PP		Montáž konektoru RJ45					
2	K	Pol17	Konektor RJ45, CAT.6A, STP	ks	4.000	40.13	160.52	SOD
	PP		Konektor RJ45, CAT.6A, STP					
3	K	Pol8	Montáž keystone modulu	ks	4.000	86.95	347.80	SOD
	PP		Montáž keystone modulu					
4	K	Pol9	Keystone modul RJ45, CAT.6A, STP, černý	ks	4.000	130.02	520.08	SOD
	PP		Keystone modul RJ45, CAT.6A, STP, černý					
5	K	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	260.000	14.71	3,824.60	SOD
	PP		Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil					
6	K	Pol27	S/FTP 4x2x0,5 CAT.6A, kabel komunikační	m	260.000	20.07	5,218.20	SOD
	PP		S/FTP 4x2x0,5 CAT.6A, kabel komunikační					
7	K	742110011	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	12.000	86.95	1,043.40	SOD
	PP		Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky					
8	K	Pol28	Elektroinstalační tuhá trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost vč. příchytěk a tvarovek	m	12.000	28.28	339.36	SOD
	PP		Elektroinstalační tuhá trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost vč. příchytěk a tvarovek					
9	K	Pol30	Montáž drátěného kabelového žlabu 50/50 vč. příslušenství a montážního materiálu	m	15.000	220.72	3,310.80	SOD
	PP		Montáž drátěného kabelového žlabu 50/50 vč. příslušenství a montážního materiálu					
10	K	Pol31	Drátěný kabelový žlab 50/50, kompletní - včetně příslušenství, konzol, závěsů, spojek apod.	m	15.000	183.60	2,754.00	SOD
	PP		Drátěný kabelový žlab 50/50, kompletní - včetně příslušenství, konzol, závěsů, spojek apod.					
11	K	742330051	Popis portu zásuvky	ks	4.000	14.71	58.84	SOD
	PP		Popis portu zásuvky					
12	K	742330101	Měření metalické kabeláže, vypracování měřících protokolů (cena za port)	ks	4.000	133.77	535.08	SOD
	PP		Měření metalické kabeláže, vypracování měřících protokolů (cena za port)					
13	K	Pol2	Ostatní montážní materiál	ks	1.000	96.66	96.66	SOD
	PP		Ostatní montážní materiál					
14	K	Pol3	Stavební přípomoci	ks	1.000	1,610.00	1,610.00	SOD
	PP		Stavební přípomoci					



STRUKTURNĀ KABELAŽ

LEGENDA

R ROZVADNĚ MĀR
 KABELNĀ TRASA
 LAMPOVĀ SYSTĚMŮ CESTA
 OSVĚTĚNĚ
 KABELNĀ TRASA
**POPIS ČAROVÝCH SYMBOLOV
 A TĚŽKÝCH SYMBOLOV**

 	SITĚVĚ KABELNĀ CESTA
	KABELNĀ TRASA
	TRASA KABELNĀ SYSTĚMU OSVĚTĚNĚ
	TRASA KABELNĀ SYSTĚMU

POZNÁMKA:
 KABELNĀ TRASA JE ZKONSTRUOVANĀ PŘI POUŽITÍ KABELNĀ SYSTĚMU
 KABELNĀ SYSTĚMU JE ZKONSTRUOVANĀ PŘI POUŽITÍ KABELNĀ SYSTĚMU

POPIS:
 KABELAŽ NA PROPOJENÍ TECHN.
 MĀR A SITĚVĚ SLABOPROUD.

**ROZVADNĚ
 MĀR**

ZMĚNOVÝ LIST

ZL 8

Odvodnění zpevněných ploch a střechy

Stavba:	Oblastní nemocnice Jičín – NOVÝ ZDROJ KYSLÍKU – stavební práce		
Objekt:	SO 01 NOVÝ ZDROJ KYSLÍKU		
Předkládá:	ELEKTRO MOSEV spol. s r.o., Vážní 1171, 500 03 Hradec Králové	Datum:	7/6/2024

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů		
poštou		1) Položkový rozpočet změny	3 listů
e-mailem	X	2) Projektové podklady	1 listů, výkresů
osobně		3) Fotodokumentace	2 listů

1 Technický popis změny:	
1.1 Popis původního řešení:	
Dle PD.	
1.2 Popis nového řešení:	
Dodání a napojení uličních vpustí na stávající rozvod kanalizace, doplnění kanalizačního potrubí pro svod z plechové stříšky.	

2 Zdůvodnění změny:	
Zdůvodu potřeby odvodu dešťové vody z nově provedených zpevněných ploch bylo třeba dodat a dopojit uliční vpustí včetně napojení na stávající kanalizaci. V rámci změny ve spádování plechového přístřešku (ZL 6) bylo ještě třeba doplnit potrubí/posunout svod z této střechy, což vyžadovalo doplnění kanalizačního potrubí.	
Jedná se o změny, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky.	

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	<input type="checkbox"/> ANO <small>(uvést jaký dokument)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> X	NE
4 Dopad do smluvních termínů:	<input checked="" type="checkbox"/> X ANO <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>	<input type="checkbox"/>	NE
5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek			
			odst. 6

6 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0.00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	89,297.48 Kč	bez DPH
	Výsledná cena změny:		89,297.48 Kč	bez DPH

7 Schválil:				
za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
Miloš Andrys ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.	Martin Hynek ERV s.r.o.	Ing. Ondřej Fabián KANIA, a. s.	Ing. Josef Kubíček ON Jičín a.s.	Jiří Kutík, DiS. Královéhradecký kraj

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÝ ZDROJ KYSLÍKU - změny2

Objekt:

ZL008 – Odvodnění zpevněných ploch a střechy

Místo: Jičín

Datum: 24. 1. 2024

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Projektant: KANIA s.r.o.

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171,500 03, HK

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

89,297.48

HSV - Práce a dodávky HSV

89,297.48

1 - Zemní práce	22,599.25
2 - Zakládání	3,295.58
5 - Komunikace pozemní	2,033.95
8 - Trubní vedení	39,342.55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1,120.35
997 - Přesun sutě	12,731.43
998 - Přesun hmot	8,174.37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÝ ZDROJ KYSLÍKU - změny2

Objekt:

ZL008 – Odvodnění zpevněných ploch a střechy

Místo: Jičín

Datum: 24. 1. 2024

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Projektant: KANIA s.r.o.

Zhotovitel: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o.,Vážní 1171,500 03, HK

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

89,297.48

D HSV Práce a dodávky HSV

89,297.48

D 1 Zemní práce

22,599.25

35	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	5.000	147.44	737.20	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a					
1	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	1.280	763.39	977.14	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3		1.280			
	VV		2*0,8*0,8*1					
2	K	132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	5.050	611.80	3,089.59	SOD
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně					
	VV		0,5*8,6*1		4.300			
	VV		0,5*0,5*3		0.750			
	VV		Součet		5.050			
3	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2.450	570.00	1,396.50	SOD
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
	VV		"trasa kanalizace" 8,6*0,5*0,5+3*0,5*0,2		2.450			
	VV		Součet		2.450			
4	M	58331200R	Štěrkopísek tříděný záspový/obsypový	t	4.300	297.00	1,277.10	SOD
	PP		štěrkopísek tříděný záspový/obsypový					
	VV		2,15*2 "Přepočtené koeficientem množství"		4.300			
	VV		Součet		4.300			
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15.124	148.20	2,241.38	SOD
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		"po kanalizaci" 1,28+4,3/2		3.430			
	VV		"po bourání šachty" 2,4*1,9*2,4		10.944			
	VV		"doplnění lapač" 0,5*0,5*3		0.750			
	VV		Součet		15.124			
6	M	58344197	Štěrkodrt frakce 0/63	t	21.888	493.73	10,806.76	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		štěrkodrt frakce 0/63					
	VV		"po bourání šachty" 2,4*1,9*2,4*2		21.888			
7	K	181913112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním ručně	m2	4.300	54.82	235.73	SOD
	PP		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním ručně					
	VV		8,6*0,5		4.300			
8	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2.150	310.65	667.90	SOD
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5					
	VV		2,15		2.150			
9	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	21.500	23.37	502.46	SOD
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		2,15*10 "Přepočtené koeficientem množství"		21.500			
	VV		Součet		21.500			
10	K	17120123R	Poplatek za uložení navážek, zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	m3	2.150	290.70	625.01	SOD
	PP		Poplatek za uložení navážek, zeminy a kamení na skládce (skládkovné)					
	VV		2,15		2.150			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2.150	19.76	42.48	SOD
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky					
	VV		2,15		2.150			
	D 2		Zakládání				3,295.58	
12	K	279311115	Postupně podbetonování základového zdiva prostým betonem bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0.450	7,323.50	3,295.58	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		Postupně podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podbetonování sloupu" 0,45		0.450			
	D	5	Komunikace pozemní				2,033.95	
33	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 40 mm	m2	5.000	45.79	228.95	SOD
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 40 mm					
34	K	596212222	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2	5.000	361.00	1,805.00	SOD
	PP		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2					
	D	8	Trubní vedení				39,342.55	
13	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	11.000	163.93	1,803.23	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160					
14	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	11.330	418.07	4,736.73	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8					
	VV		11*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		11.330			
15	M	OSM.222700	KGR redukce dlouhá DN 160/110 SN8	kus	1.000	91.99	91.99	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		KGR redukce dlouhá DN 160/110 SN8					
32	K	721171907	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 160	kus	1.000	2,473.50	2,473.50	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 160					
	VV		"doplnění lapače" 1		1.000			
16	K	877260341	Montáž lapačů střešních splavenin na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	2.000	223.10	446.20	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného lapačů střešních splavenin DN 100					
17	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	2.000	422.92	845.84	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP					
18	K	721219621	Montáž vpustí dvorních DN 110/160 ostatní typ	kus	2.000	670.27	1,340.54	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		Podlahové vpustí montáž dvorních vtoků ostatních typů DN 110/160					
19	M	56231166	vtok DN 160 se svislým odtokem plast 244x244mm/litina 226x226mm se sifonovou vložkou	kus	2.000	2,502.60	5,005.20	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		vtok DN 160 se svislým odtokem plast 244x244mm/litina 226x226mm se sifonovou vložkou					
20	M	28610451	šachtový prodlužovací nástavec pro drenážní systém sportovišť z PVC-U, Da 315, výška 105cm	kus	2.000	703.25	1,406.50	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		šachtový prodlužovací nástavec pro drenážní systém sportovišť z PVC-U, Da 315, výška 105cm					
21	K	894812171	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 mříž dešťová litinová do teleskopu pro třídu zatížení D400	kus	2.000	4,335.90	8,671.80	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 mříž (pro třídu zatížení) dešťová litinová do teleskopu (D400)					
22	K	721171908r	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 250	kus	2.000	275.51	551.02	Vlastní
	PP		Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 250					
23	M	28617406r	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 315/250	kus	2.000	4,860.00	9,720.00	Vlastní
	PP		odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 315/250					
24	K	721171909r	Napojení potrubí do stávající betonové šachty - svod ze střechy	kus	1.000	2,250.00	2,250.00	Vlastní
	PP		Napojení potrubí do stávající betonové šachty - svod ze střechy					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1,120.35	
25	K	963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	kus	7.000	160.05	1,120.35	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,06 t					
	D	997	Přesun sutě				12,731.43	
26	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1.678	959.50	1,610.04	SOD
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně					
27	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1.678	1,805.00	3,028.79	SOD
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04					
28	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	1.678	131.10	219.99	SOD
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km					
29	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	261.000	29.07	7,587.27	SOD
	PP		Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu					
	VV		13,05*20 "Přepočtené koeficientem množství"		261.000			
	VV		Součet		261.000			
30	K	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	1.678	170.05	285.34	SOD
	PP		Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot					
	D	998	Přesun hmot				8,174.37	
31	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	23.193	352.45	8,174.37	SOD
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m					

0,00=291,40

2,62

1,47

291,38

291,38

291,38

622

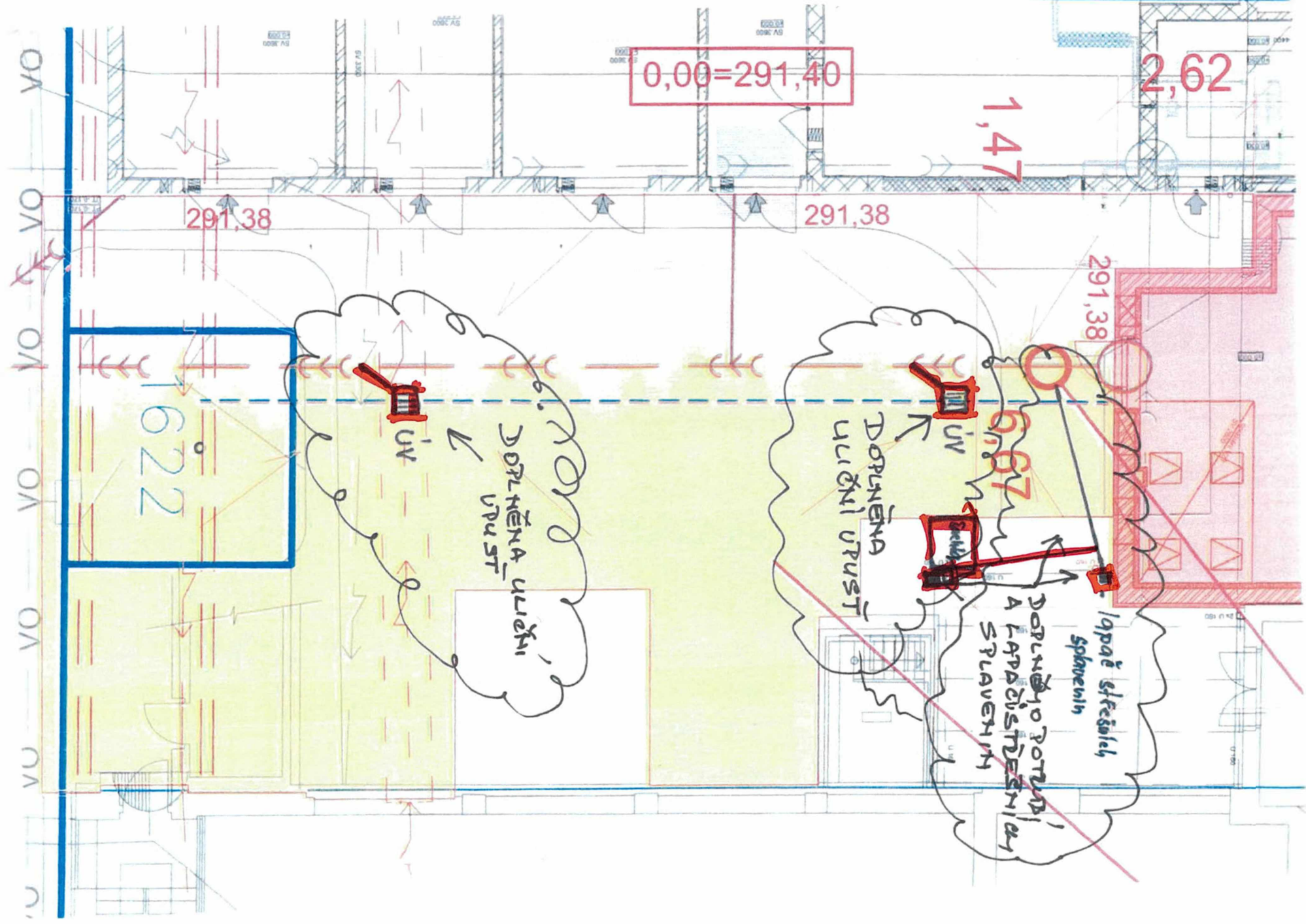
6,67

ДОПНЕНА УЛИЧНИ
УПУСТ

ДОПНЕНА
УЛИЧНИ УПУСТ

ДОПНЕНА ПОТРЕБИ
А ЛАПДИСИТЕЖНИ
СРАВЕНИИ

ИПАЕ СРЕСНА
СПРЕМИИ







REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÝ ZDROJ KYSLÍKU

Objekt:

ZL010 - Doplnění tlačítka STOP

Místo:

Jičín

Datum:

24. 1. 2024

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Projektant:

KANIA s.r.o.

Zhotovitel:

ELEKTRO MOSEV spol.s r.o.,Vážní 1171,500 03, HK

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**10 254,77**

D1 - Doplnění total stop tlačítka

10 254,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÝ ZDROJ KYSLÍKU

Objekt:

ZL010 - Doplnění tlačítka STOP

Místo:

Jičín

Datum:

24. 1. 2024

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Projektant:

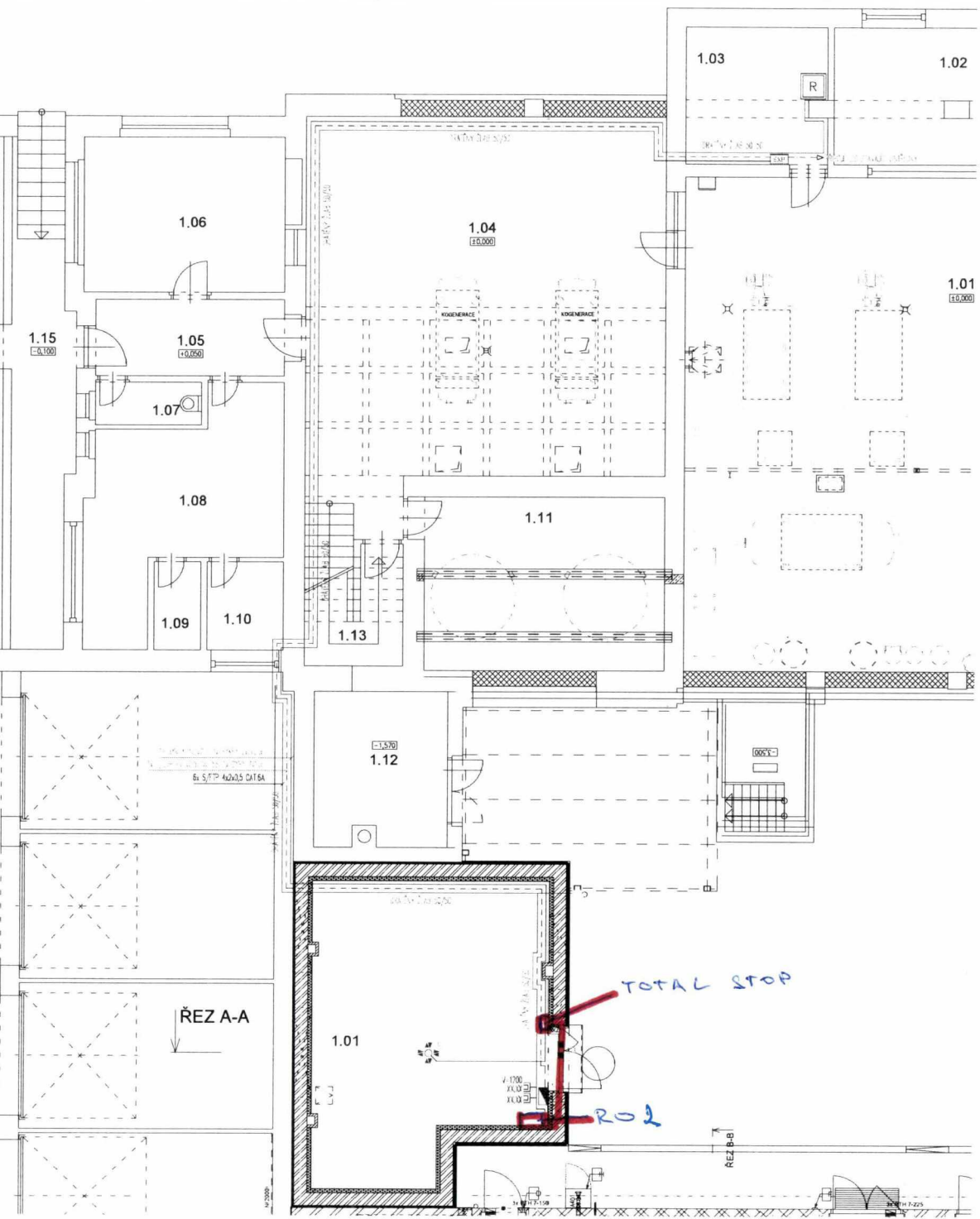
KANIA s.r.o.

Zhotovitel:

ELEKTRO MOSEV spol.s r.o.,Vážní 1171,500 03, HK

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 254,77	
D D1 Doplnění total stop tlačítka							10 254,77	
1	K	741110332	Montáž trubka ochranná do krabic ocelová závitová DN přes 10 do 25 mm uložená pevně	m	2,000	156,00	312,00	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic ocelových závitových, uložených pevně, ø přes 10 do 25 mm					
2	M	34571121	trubka elektroinstalační ocelová lakovaná závitová P13,5 D 18,2/20,4mm	m	2,100	154,00	323,40	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		trubka elektroinstalační ocelová lakovaná závitová P13,5 D 18,2/20,4mm					
	VV		2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,100			
3	M	42390525	objímka ocelová dvojitá DN 25	kus	3,000	51,70	155,10	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		objímka ocelová dvojitá DN 25					
4	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	8,000	49,10	392,80	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žiliv 0,55 až 16 mm2					
5	M	34111327	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 3x1,5mm2	m	9,600	37,70	361,92	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 3x1,5mm2					
	VV		8*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		9,600			
6	K	741311071	Montáž tlačítka nouzového zastavení/vypnutí přisazeného nebo nástěnného se zapojením vodičů	kus	1,000	176,00	176,00	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů tlačítka nouzového zastavení/vypnutí přisazeného nebo nástěnného					
7	M	34532002	ovládač nouzového zastavení s aretací 1V+1Z 3A 240V AC	kus	1,000	1 060,00	1 060,00	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		ovládač nouzového zastavení s aretací 1V+1Z 3A 240V AC					
8	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000	176,00	176,00	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně					
9	M	35822112	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000	99,30	99,30	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA					
10	K	741320186	Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříně se signálním kontaktem se zapojením vodičů	kus	2,000	742,00	1 484,00	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 125 A ve skříně, se signálním kontaktem					
11	M	35822915	spoušť vypínací (napětová) pro elektronické nadproudové spouště, AC/DC 24,40,48V	kus	2,000	1 990,00	3 980,00	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		spoušť vypínací (napětová) pro elektronické nadproudové spouště, AC/DC 24,40,48V					
12	K	032	drobný montážní materiál	kpl	0,079	21 453,60	1 694,83	SOD
	PP		drobný montážní materiál					
13	K	998741211	Přesun hmot procentní pro silnoproud s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	78,833	0,50	39,42	CS ÚRS 2024 01x0,97
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m					



STRUKTUROVA

R POZVA
 ZASVA
KAMEROVY SY
 KAME
 KAME

**POPLACHOVY
 A TISNOVY SY**

EXP EXPANDE
OV OVLADNI
MAC MACHE
KR KRAJCE
ST STU
DU DUALNI ST

PRVNÍ
 KAMERY
 KAMERY SY

TOTAL STOP

RO2

DOK
 SKU
 PP

Předmět: RE: Nemocnice Jičín KYSLÍK - TOTAL STOP

Od: Luboš Procházka <Lubos.Prochazka@afry.com>

Datum: 22.07.2024 10:32

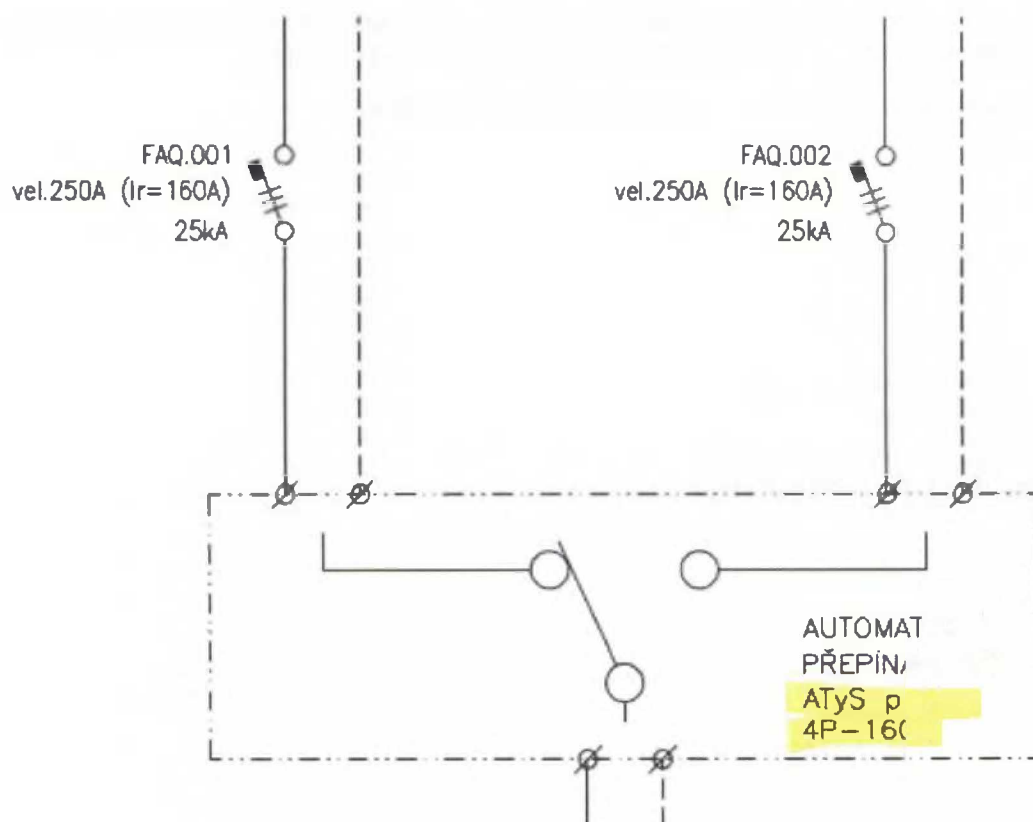
Komu: <petracek@elektromosev.cz>, <ivan.moravek@elektromosev.cz>

Kopie: Ondřej Fabian <fabian@kania-ostrava.cz>

Dobrý den,

Jsem zpracovatel projektu kyslíkové stanice v ONJI a dostal se ke mně požadavek na doplnění CS. Prosim o informaci, v jaké fázi je realizace, resp. jaké jsou použité přístroje v rozvaděči R.02:

- Vstupní jističe FAQ.001-2 ... výrobce, typ, mají integrované napěťové spouště, lze je doplnit?
- Automatický přepínač sítí ... pokud je použit ATyS P M dle projektu, tak by měl umožnit přímé připojení stop tlačítka (vstupy se musí naprogramovat)



Z manuálu ATyS P M

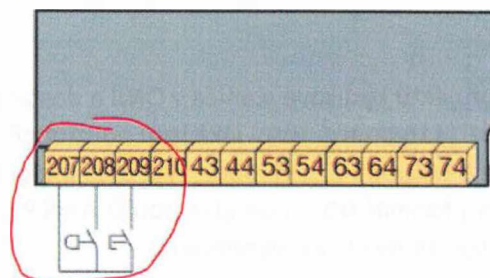
13.8. Emergency breaking (trip function)

The emergency breaking (trip) function ensures the following:

- on-load breaking,
- breaking across all live conductors.

The product must be configured and wired as follows to allow emergency breaking:

Menu	Parameters	Setting
SETUP	2ND TRIP	YES
I-O	IN1	FT1
I-O	IN1	NO
I-O	IN2	RST
I-O	IN2	NO



Following an emergency trip, the fault must be validated and inhibited to allow the resumption of automa opening then closing the Auto-Man cover, activating the RST input or via the RS485).

The solution shown above enables resetting via activation of the RST input.

Ing. Luboš Procházka

AFRY CZ s.r.o.

From: Ondřej Fabian
Sent: Friday, July 19, 2024 1:12 PM
To: Luboš Procházka
Subject: FW: Nemocnice Jičín KYSLÍK - TOTAL STOP
Importance: High

Dobrý den pane Procházko,

Prosím mohl by jste se mi kouknout na požadavek dodavatele a v koordinaci z PBŘ viz příloha, kde by se měl Central stop umístit a co by měl vypnout?
 Nějaký náčtek, jestli do schématu nějakého rozvaděče.

S pozdravem,

Fabián

From: Petr Dvořák
Sent: Tuesday, July 16, 2024 2:07 PM
To:
Subject: Nemocnice Jičín KYSLÍK - TOTAL STOP

Dobrý den, ve věci stavby: Oblastní nemocnice Jičín – NOVÝ ZDROJ KYSLÍKU – stavebních práce,

prosím o vyjádření k tlačítku CENTRAL STOP v PBŘ viz příloha. V PD ani v rozpočtu není ani zmínka ohledně tlačítka CENTRAL STOP a hlavně co má ve skutečnosti vypínat.

Prosím o co nejrychlejší vyjádření.

Moc děkuji.

S pozdravem
Jaroslav Petráček
Realizace zakázek DE
Elektro Mosev
Hradec Králové

Petr Dvořák

ředitel stavební divize

ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.

Vážní 1171

Hradec Králové

www.elektromosev.cz

"This e-mail may contain confidential and corporate proprietary information. If received in error, kindly notify us immediately and delete the communication from your system. Our contacts with you may further involve processing of personal data. Please read more about how and why AFRY processes personal data on our website www.afry.com."

ZMĚNOVÝ LIST

ZL 11

Doplnění přívodu pro pomocný zdroj ze stávající UPS

Stavba:	Oblastní nemocnice Jičín – NOVÝ ZDROJ KYSLÍKU – stavební práce		
Objekt:	SO 01 NOVÝ ZDROJ KYSLÍKU		
Předkládá:	ELEKTRO MOSEV spol. s r.o., Vážní 1171, 500 03 Hradec Králové	Datum:	

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů		
poštou		1) Položkový rozpočet změny	2 listů
e-mailem	X	2) Projektové podklady	2 listů, výkresů
osobně		3) Fotodokumentace	0 listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:

V původní PD nebylo řešeno.

1.2 Popis nového řešení:

Dodávka a montáž kabelu na propojení EZS na stávající UPS..

2 Zdůvodnění změny:

Z důvodu zajištění lepší kontroly výroby kyslíku v rámci EPS, bude EPS napojen na stávající UPS, aby byla zajištěna kontrola výroby i v případě výpadku EL. Propojení bude provedeno z rozvaděče RMS 1. Tento přívod byl již přiveden v rámci výstavby náhradního zdroje.

Jedná se o změny, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	X	ANO <small>(uvést jaký dokument)</small>		NE
---	----------	---	--	----

DSPS

4 Dopad do smluvních termínů:		ANO <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>	X	NE
-------------------------------	--	---	----------	----

5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek	odst. 6
---	---------

6 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0.00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	2,606.28 Kč	bez DPH
	Výsledná cena změny:		2,606.28 Kč	bez DPH

7 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
Miloš Andrys ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.	Martin Hynek ERV s.r.o.	Ing. Ondřej Fabián KANIA, a. s.	Ing. Josef Kubíček ON Jičín a.s.	Jiří Kutík, DiS. Královéhradecký kraj

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÝ ZDROJ KYSLÍKU

Objekt:

ZL011 - Doplnění přívodu pro pomocný zdroj

Místo:

Jičín

Datum:

24. 1. 2024

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Projektant:

KANIA s.r.o.

Zhotovitel:

ELEKTRO MOSEV spol.s r.o.,Vážní 1171,500 03, HK

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 606,28
D1 - Doplnění přívodu na pomocný zdroj slaboproudu	2 606,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÝ ZDROJ KYSLÍKU

Objekt:

ZL011 - Doplnění přívodu pro pocný zdroj

Místo:

Jičín

Datum:

24. 1. 2024

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Projektant:

KANIA s.r.o.

Zhotovitel:

ELEKTRO MOSEV spol.s r.o.,Vážní 1171,500 03, HK

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 606,28

D D1

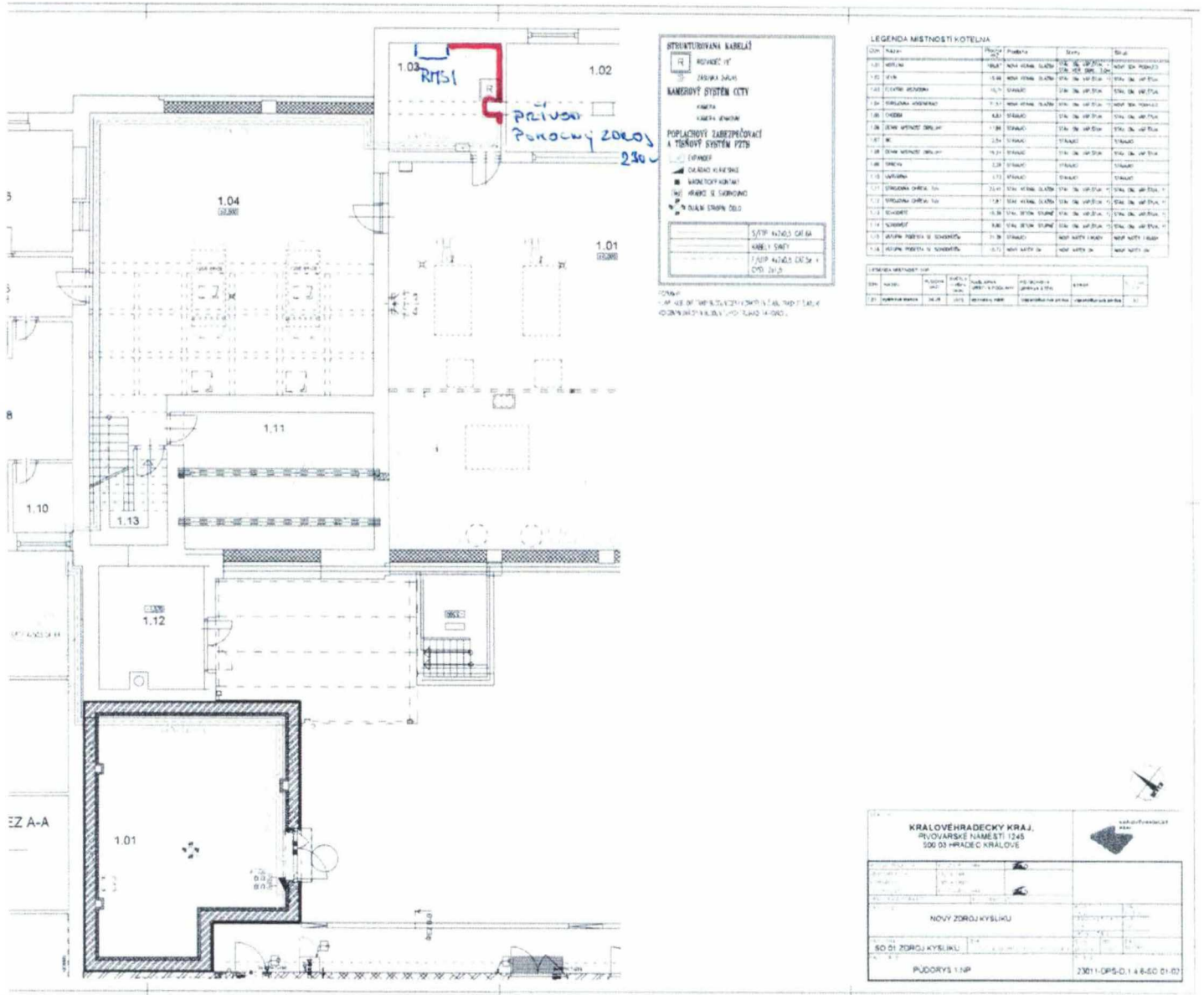
Doplnění přívodu na pomocný zdroj slaboproudu

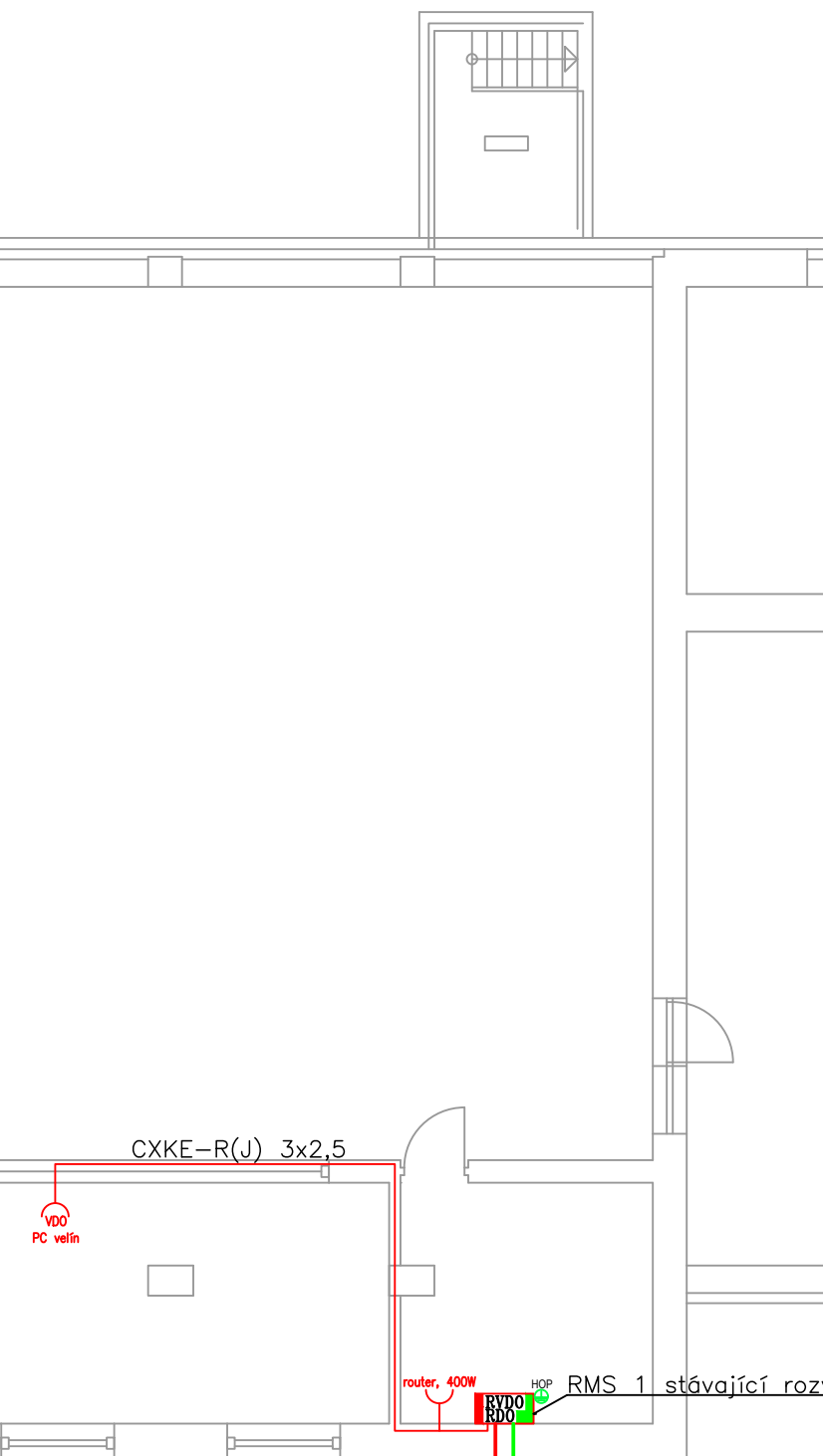
2 606,28

1	K	012	elektroinstalační trubka ohebná, PVC, DN20, střední mechanická odolnost; dodaná včetně příchytek	m	8,000	35,84	286,72	SOD
			PP elektroinstalační trubka ohebná, PVC, DN20, střední mechanická odolnost; dodaná včetně příchytek					
2	K	017	kabel CYKY 3x1,5 (J)	m	8,000	32,63	261,04	SOD
			PP kabel CYKY 3x1,5 (J)					
3	K	741320145	Montáž jističů dvoupólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	267,00	267,00	CS ÚRS 2024 01x0,97
			PP Montáž jističů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 63 A ve skříní					
4	M	35829020	chránič proudový 1+N pólový 10A typ B	kus	1,000	1 640,00	1 640,00	CS ÚRS 2024 01x0,97
			PP chránič proudový 1+N pólový 10A typ B					
5	K	032	drobný montážní materiál	kpl	0,007	21 453,60	150,18	SOD
			PP drobný montážní materiál					
6	K	998741211	Přesun hmot procentní pro silnoproud s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	2,670	0,50	1,34	CS ÚRS 2024 01x0,97
			PP Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m					

PRÍVOD NA POMOCNÝ ZOBROJENÝ - SLABOPRŮD

NR. 1 v PD.





Náhr. zdroj – RVDO
CXKH-R(J) 4x10

Náhr. zdroj – RDO
2xAYKY-J 4x150

Nové přívodní kabely povedou novým kolektorem ze strojovny DA (RDO, RVDO) do suterénu kotelny a dále k hlavnímu rozvaděči.

Legenda

- ⌋ Zx-zásuvka jednonásobná VDO
- ⌋ Zx-zásuvka jednonásobná DO
- HOP
⊕ Hlavní ochranné pospojení
- RVDO
RDO Stávající rozvaděč RMS 1
 (vxšxh-2000x800x400mm)
 V RMS 1 bude umístěna část DO A VDO
- Kabel AYKY-J 4x150 (náhr. zdroj - RDO)
- Kabel CXKH-R(J) 4x10 (náhr. zdroj - RVDO)
- Kabel CXKE-R(J) 3x 2,5 (RVDO - zásuvky)

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

Oblastní nemocnice Jičín - NOVÝ ZDROJ KYSLÍKU - stavebních práce

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	14 560 969,68 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 4	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH		
a) (Změna ZsS) < (limit nadlimitní VZ)	0 Kč < 135 348 000 Kč		
b) (Změna ZsS / Smluvní cena) < 15 %	0,00 % < 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	14 560 969,68 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	14 560 969,68 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 213 546,96 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 454 047,29 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 294 013,84 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 122 325,67 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		

Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 789 919,92 Kč bez DPH	
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 294 013,84 Kč bez DPH	
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

Smluvní cena		14 560 969,68 Kč bez DPH	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 789 919,92 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 294 013,84 Kč bez DPH	
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		495 906,08 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	3,41 % ≤ 30,00 %	

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

Číslo aktuálního dodatku	3
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 122 325,67 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 0,00 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	122 325,67 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

Původní smluvní cena (vstupní)	14 560 969,68 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	14 774 516,64 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	14 934 550,09 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 3	15 056 875,76 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	15 056 875,76 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a:

Jiří Kutík