



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: 17/SML3921/01/SOD/INV

Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO – DODATEK Č.1

uzavřený dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Objednatel

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Ing. Pavlou Svítílovou, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Jaroslav Kotlík, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon: kotlik.j@kr-ustecky.cz / 475 657 348

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 551 22 32/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

REIMONT - ELEKTRO s.r.o.

Sídlo: Dělnická 26, 434 01 Most - Velebudice

Zastoupený: Miroslavem Mical, jednatelem společnosti

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Miroslav Mical, jednatel společnosti

E-mail/telefon: mical@reimont.cz / +420 731 411 731

IČO: 472 83 025

DIČ: CZ472 83 025

Bank. spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 35-9632330287/0100

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy o dílo ze dne 11.12.2017 na akci: „**DSS Kadaň a Mašťov, DPS a DOZP Mašťov - reko vnitř.elektř.rozvodů**“ stavební práce takto:

I. Předmět smlouvy a díla

doplňuje se odstavec 8.

Předmět plnění díla se mění z důvodu vzniklých víceprací a méněprací vyvolaných rozdílem mezi projektovou dokumentací a skutečně zjištěným stavem. Rozpočtová změna č.1 je přílohou č.1 tohoto dodatku.

II. Doba a místo plnění díla

Ruší se odstavec 1. v plném znění a nahrazuje se tímto textem:

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **29 týdnů** od předání staveniště.

III. Cena díla a platební podmínky

Cena díla se na základě doplnění v čl. I. bod 8. mění o cenu víceprací v rozsahu položkového rozpočtu odsouhlasených změn, které jsou přílohou tohoto dodatku:

1. Původní cena díla byla sjednána ve výši **2 887 602,- Kč** (slovy: dvamiliónyosmsetosmdesátisícšestsetdvě koruny české) **bez DPH tj. 3 320 742,- Kč** (slovy: třimilióny třistadvacettisícšestsetčtyřicetdvě koruny české) **s 15% DPH.**
2. Cena dodatku dle změnového listu č. 1 činí **89 195,- Kč** (slovy: osmdesátdevětstisícjedno stodevadesát pět korun českých) **bez DPH a 102 574,25 Kč** (slovy: jednostodvatisíce pětsetšestmdesátčtyři koruny české a dvacet pět haléřů) **s 15% DPH.**
3. Nová cena díla je sjednána ve výši **2 976 797,- Kč** (slovy: dvamiliónydevětsetšestmdesát šestisícšestsetdevadesátšestm korun českých) **bez DPH a 3 423 316,55 Kč** (slovy: třimiliónyčtyřistadvacettřicetřistašestnáct korun českých a padesát pět haléřů) **s 15 % DPH.**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-INV-191/INV/2017 s názvem „DSS Kadaň a Mašťov, DPS a DOZP Mašťov - reko vnitř.elektř.rozvodů“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 1. listopadu 2017, rozšířené o přípočty a odpočty rozpočtových položek dle rozpočtové změny č. 1.

V Ústí nad Labem dne 11. 12. 2018

V Mostě dne 11. 12. 2018

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeniček
Hejtman

.....
REIMONT - ELEKTRO s.r.o
Miroslav Mical
jednatel společnosti

Přílohy

Příloha č. 1: Změnový list č. 1

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby:

Číslo změny: č.1

DSS Kadaň a Mašťov, DPS a DOZP Mašťov – reko.vnitř.
elektr.rozvodů

Datum: 31.10.2018

Návrh ocenění změny navazuje na: skutečnosti vzniklé v průběhu provádění stavby

Předkládaný návrh úpravy:

dohodnuté ceny z nabídky, ceny ÚRS



dohodnuté lhůty ukončení díla



Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými poklady:

Soupis odsouhlasených přípočtů:

-	Elektromontáže	267 793,- Kč
-	Minerální podhledy	28 200,- Kč

Celkem 295 993,- Kč

Soupis odsouhlasených odpočtů:

-	Elektromontáže	- 206 798,- Kč
---	----------------	----------------

Celkem - 206 798,- Kč

Počet listů příloh: 1 list rekapitulace, 4 listy rozpočtu, 1 list komentář

Navrhovaná změna ceny díla: **+ 89 195,- Kč**

zvýšení ceny o

89 195,- Kč (bez DPH)

snížení ceny o

0 Kč (bez DPH)

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

prodloužení lhůty o

6 týdnů

zkrácení lhůty o

0 týdnů

Za zhotovitele: Jaroslav Sedláček

Za objednatele: TDS – Jaroslav Dubský

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby:			Číslo změny: č.1															
DSS Kadaň a Mašťov, DPS a DOZP Mašťov – reko.vnitř. elektr.rozvodů stavu v šatnách			Datum: 31.10.2018															
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>														
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>														
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:																		
<p><u>Soupis odsouhlasených přípočtů:</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">- Elektromontáže</td> <td style="text-align: right;">267 793,- Kč</td> </tr> <tr> <td>- Minerální podhledy</td> <td style="text-align: right;">28 200,- Kč</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px dashed black; padding-top: 5px;">Celkem</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">295 993,- Kč</td> </tr> </table> <p><u>Soupis odsouhlasených odpočtů:</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">- Elektromontáže</td> <td style="text-align: right;">- 206 798,- Kč</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-top: 1px solid black; padding-top: 5px;">Celkem</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">- 206 798,- Kč</td> </tr> </table> <p>Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odpočtu méněprací + 89 195,- Kč</p>					- Elektromontáže	267 793,- Kč	- Minerální podhledy	28 200,- Kč	Celkem			295 993,- Kč	- Elektromontáže	- 206 798,- Kč	Celkem			- 206 798,- Kč
- Elektromontáže	267 793,- Kč																	
- Minerální podhledy	28 200,- Kč																	
Celkem																		
	295 993,- Kč																	
- Elektromontáže	- 206 798,- Kč																	
Celkem																		
	- 206 798,- Kč																	
Počet připojených listů: 6		Počet připojených výkresů: 0																
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 2 887 602,- Kč (bez DPH)		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:																
zvýšení ceny o	89 195,- Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o	6 týdnů															
snížení ceny o	0 Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o	0 týdnů															
celková cena po změně	2 976 797,- Kč (bez DPH)	celková lhůta po změně	Datum dokončení: 29.11.2018															
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input checked="" type="checkbox"/>																
	chybou v dokumentaci zakázky	<input type="checkbox"/>																
	chybou zhotovitele	<input type="checkbox"/>																
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.																		
Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko:		Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko:																
TDS – Jaroslav Dubský		Jaroslav Sedláček																
Podpis zmocněnce zadavatele, datum, razítko:		Podpis zmocněnce GP, datum, razítko:																
Jaroslav Kotlík		Jiří Jerie																

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka	DSS Mašřov - rekonstrukce vnitřních rozvodů elektroinstalací	
Komentář			
Popis verze	REV1- 06/2017		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	16.2.2018
Rok	2017	Datum dokončení	30.11.2018
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba:Jaroslav Sedláček	Telefon:731411720
Význam (funkce)	Vedoucí montáží		
Zpracovatel	REIMONT-ELEKTRO s.r.o. , Dělnická 26 ,		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO_01	Stavební objekt 01		
		Celkem (bez DPH)	89 195
		DPH	13 379
		DPH 15% ze základny: 54399	13 379
		Celkem (včetně DPH)	102 574
Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis:		Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

DSS KADAŇ MAŠŤOV - ELEKTROINSTALACE-ZMĚNOVÝ LIST

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
744:Elektromontáže-přípočty	267 793	40 169	307 962
744:Elektromontáže-odečty	- 206 798	- 31 020	- 237 818
763: Konstrukce montované - minerální podhled v 1.NP - 7.polí rozměr 1,5x3,45m - přípočet	28 200	4 230	32 430
Celkem (bez DPH)	89 195	13 379	102 574
DPH 15%	13 379		
Celkem (včetně DPH)	102 574		

Zakázka:

####

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	ln. hmclmotnosedn. su	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	en. soustav
763: Konstrukce montované - minerální podhled v 1.NP - 7.polí rozměr 1,5x3,45m - přípočet						28 200	0	-			4 230	32 430		
3.	SP	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	36,225	345,00	12 498	0	0	-	15	1 875	14 372	CS ÚRS I/2015
<i>Plný popis: Montáž podhledu minerálního</i>														
Výkaz výměr: 1,5*3,45*7					36,225									
4.	H	59036085	Panel minerální 600x600x15mm, bílá barva, jemně perforovaná	m2	36,225	150,00	5 434	0	0	-	15	815	6 249	CS ÚRS I/2015
<i>Plný popis:</i>														
Výkaz výměr: 1,5*3,45*7					36,225									
5.	H	59036234	Rastr nosný Connect T24 bílá barva 010 hlavní profil C3 9101, L=3700mm	m	48,3	30,00	1 449	0	0	-	15	217	1 666	CS ÚRS I/2015
<i>Plný popis:</i>														
Výkaz výměr: 3,45*2*7					48,3									
6.	H	59036236	Rastr nosný Connect T24 bílá barva 010 vedlejší profil C3 9103, L=600mm	m	75,6	35,00	2 646	0	0	-	15	397	3 043	CS ÚRS I/2015
<i>Plný popis:</i>														
Výkaz výměr: 18*0,6*7					75,6									
7.	SP	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	69,3	50,00	3 465	0	0	-	15	520	3 985	CS ÚRS I/2015
<i>Plný popis: Montáž podhledu minerálního</i>														
Výkaz výměr: 2*(1,5+3,45)*7					69,3									
8.	H	59036253	Rastr nosný Connect obvodová lišta 8116, L=3000mm	m	69,3	30,00	2 079	0	0	-	15	312	2 391	CS ÚRS I/2015
<i>Plný popis:</i>														
Výkaz výměr: 2*(1,5+3,45)*7					69,3									
9.	H	59036327	Závěs stavitelný 3774 C1, hák & oko, L=190-340mm	kus	42,0	15,00	630	0	0	-	15	95	725	CS ÚRS I/2015
<i>Plný popis:</i>														
Výkaz výměr: 6*7					42,0									

Přípočty elektro

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	
Montážní materiál a práce - PŘÍPOČTY									
A1 - Svítidlo určené pro přisazenou nebo závěsnou montáž. Tělo svítidla - bíle lakovaný ocelový plech, opalový kryt, mřížka. El. výstroj svítidla - LED proudový nestmívatelný driver. Optický systém svítidla - opalový kryt LED modulu + mřížka MATDP. Světelný zdroj LED 28W, 2650lm, Ra 80. Rozměr - 1245x245x65 mm. Stupeň krytí - IP20.	ks	1,00	1 689,76	1 689,76	268,00	268,00	1 957,76	1 957,76	Změna počtu-původně 3ks,nové 4ks- přípočteno 1ks do mč.2.10
A2 - Svítidlo určené pro přisazenou nebo závěsnou montáž. Tělo svítidla - bíle lakovaný ocelový plech, opalový kryt, mřížka. El. výstroj svítidla - LED proudový nestmívatelný driver. Optický systém svítidla - opalový kryt LED modulu + mřížka MATDP. Světelný zdroj LED 40W, 3400lm, Ra 80. Rozměr - 1245x245x65 mm. Stupeň krytí - IP20.	ks	2,00	1 689,76	3 379,52	268,00	536,00	1 957,76	3 915,52	Změna počtu-původně 6ks,nové 8ks- přípočteno 2ks do mč.2.10
A3 - Svítidlo určené pro přisazenou nebo závěsnou montáž. Tělo svítidla - bíle lakovaný ocelový plech, opalový kryt, mřížka. El. výstroj svítidla - LED proudový nestmívatelný driver. Optický systém svítidla - opalový kryt LED modulu + mřížka ALDP. Světelný zdroj LED 40W, 3800lm, Ra 90. Rozměr - 1510x240x65 mm. Stupeň krytí - IP20.	ks	18,00	2 159,40	38 869,20	324,00	5 832,00	2 483,40	44 701,20	Změna počtu-původně 8ks,nové 26ks- přípočteno 18ks do mč.1.03,1.06,1.14,1.11
N1 - Nouzové LED svítidlo nástěnné, stropní 3,2W; 1hod KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC	ks	8,00	673,78	5 390,24	170,00	1 360,00	843,78	6 750,24	Změna počtu-původně 19ks,nové 27ks- přípočteno 8ks do kuchyní u výtahu
CYKY-J 3x 6 , pevně (CXKH)	m	1 152,00	69,31	79 845,12	31,30	36 057,60	100,61	115 902,72	Změna parametru(CYKY-hořlavý na CXKH -nehořlavý)- PŘÍPOČET
CYKY-J 5x6 , pevně (CXKH)	m	126,50	105,55	13 352,08	33,40	4 225,10	138,95	17 577,18	Změna parametru(CYKY-hořlavý na CXKH -nehořlavý)- PŘÍPOČET
VÍCEPRÁCE-ZAKRYTÍ KABELOVÉ TRASY U ROZVADĚČŮ									
763164631-SDK obklad kovových konstrukcí tvaru U š.do 1,2m desky	m	24,00	191,88	4 605,12	465,22	11 165,28	657,10	15 770,40	Pro množství kabelů není možné v chodbě před výtahem použít lištu,je potřeba kabelovou trasu zakrýt sádkokartonem- přípočet
VÍCEPRÁCE-NOVÁ ELKTROINSTALACE-VSTUPNÍ CHODBY BYTOVÝCH JEDNOTEK									
Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	26,00	109,72	2 852,63	39,20	1 019,20	148,92	3 871,83	Vstupní chodby do bytových jednotek jsou v PD označeny jako stávající,instalace je nevyhovující,je potřeba ji také vyměnit- přípočet
Kryt spínače kolébkového; b. bílá	ks	26,00	49,21	1 279,36	1,00	26,00	50,21	1 305,36	
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	26,00	25,11	652,87	1,00	26,00	26,11	678,87	
KRABICE LIŠTOVÁ PRO PŘÍSTROJE	ks	26,00	18,61	483,82	52,30	1 359,80	70,91	1 843,62	
LIŠTA HRANATÁ 20X20 - DVOJITÝ ZÁMEK	m	26,00	12,79	332,57	55,80	1 450,80	68,59	1 783,37	
D1 - Přisazené LED svítidlo - vhodné pro místa s velkou frekvencí spínání. Tělo svítidla - bíle lakovaná ocelová montura, opalový kryt. El. výstroj svítidla - LED proudový driver. Optický systém svítidla - KOPC opalový polykarbonátový kryt. Světelný zdroj - LED 15W, 1400lm, Ra 80. Průměr svítidla - 300 mm. Rozměr - 300x0x100 mm. Stupeň krytí IP 40.	ks	26,00	533,50	13 871,00	118,00	3 068,00	651,50	16 939,00	
Montážní materiál a práce - slaboproud									
Zakončení datové kabeláže v patch panelech a doplnění datových zásuvek do míst zaslepených krabic									
Patch panel SOLARIX SX24L-5E-UTP-BK pro ukončení datové kabeláže v RACK rozvaděči	ks	6,00	681,10	4 086,60	88,20	529,20	769,30	4 615,80	Provozovatel požaduje veškerou datovou kabeláž ukončit v zásuvkách a patch panelech v rozvaděči- přípočet
Ukončení datového kabelu UTP KAT5E v patch panelu	ks	144,00	0,00	0,00	58,80	8 467,20	58,80	8 467,20	
Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem, pro 2 prvky; b. bílá / ledová bílá	ks	46,00	50,24	2 311,24	35,00	1 610,00	85,24	3 921,24	
Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky; b. černá	ks	46,00	20,64	949,36	65,00	2 990,00	85,64	3 939,36	
Přístroj zásuvky datové stíněné, Cat. 5/s	ks	92,00	31,57	2 903,98	119,00	10 948,00	150,57	13 851,98	
Montážní materiál a práce - celkem				176 854,46		90 938,18		267 792,64	

Přípočty elektro

VÝPOČET CENY POLOŽEK NEOBSAŽENÝCH V CENÁCH POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU DLE SOD č.3								
Předpokládaná hodnota dle kontrolního rozpočtu zpracovatele PD		2 945 740,00						
Cena díla dle SOD		2 887 602,00						
Koeficient přepočtu		0,98						

VÍCEPRÁCE-ZAKRYTÍ KABELOVÉ TRASY U ROZVADĚČŮ-CENA URS								
763164631-SDK obklad kovových konstrukcí tvaru U š.do 1,2m desky	m	24,00	195,80	4 699,20	474,71	11 393,04	670,51	16 092,24
VÍCEPRÁCE-ZAKRYTÍ KABELOVÉ TRASY U ROZVADĚČŮ-CENA DLE SOD č.3								
763164631-SDK obklad kovových konstrukcí tvaru U š.do 1,2m desky -cena x 0,98	m	24,00	191,88	4 605,22	465,22	11 165,18	657,10	15 770,40

Zakončení datové kabeláže v patch panelech a doplnění datových zásuvek do míst zaslepených krabic-CENA URS								
Patch panel SOLARIX SX24L-5E-UTP-BK pro ukončení datové kabeláže v RACK rozvaděči	ks	6,00	795,00	4 770,00	90,00	540,00		5 310,00
Ukončení datového kabelu UTP KAT5E v patch panelu	ks	144,00	0,00	0,00	60,00	8 640,00		8 640,00
Zakončení datové kabeláže v patch panelech a doplnění datových zásuvek do míst zaslepených krabic-CENA DLE SOD č.3								
Patch panel SOLARIX SX24L-5E-UTP-BK pro ukončení datové kabeláže v RACK rozvaděči	ks	6,00	779,10	4 674,60	88,20	529,20	867,30	5 203,80
Ukončení datového kabelu UTP KAT5E v patch panelu	ks	24,00	0,00	0,00	58,80	1 411,20	58,80	1 411,20

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	
Montážní materiál a práce									
A1 - Svítidlo určené pro přisazenou nebo závěsnou montáž. Tělo svítidla - bíle lakovaný ocelový plech, opálový kryt, mřížka. El. výstroj svítidla - BLED proudový nestmívatelný driver. Optický systém svítidla - opálový kryt LED modulu + mřížka MATDP. Světelný zdroj LED 28W, 2650lm, Ra 90. Rozměr - 1245x245x65 mm. Stupeň krytí - IP20.	ks	-1,00	1 877,38	-1 877,38	268,00	-268,00	2 145,38	-2 145,38	Změna počtu-původně 1ks,nově Oks-odečet 1ks z mč.2.10
A2 - Svítidlo určené pro přisazenou nebo závěsnou montáž. Tělo svítidla - bíle lakovaný ocelový plech, opálový kryt, mřížka. El. výstroj svítidla - BLED proudový nestmívatelný driver. Optický systém svítidla - opálový kryt LED modulu + mřížka MATDP. Světelný zdroj LED 40W, 3400lm, Ra 90. Rozměr - 1245x245x65 mm. Stupeň krytí - IP20.	ks	-2,00	1 877,38	-3 754,76	268,00	-536,00	2 145,38	-4 290,76	Změna počtu-původně 2ks,nově Oks-odečteno 2ks z mč.2.10
A3 - Svítidlo určené pro přisazenou nebo závěsnou montáž. Tělo svítidla - bíle lakovaný ocelový plech, opálový kryt, mřížka. El. výstroj svítidla - BLED proudový nestmívatelný driver. Optický systém svítidla - opálový kryt LED modulu + mřížka ALDP. Světelný zdroj LED 40W, 3800lm, Ra 80. Rozměr - 1510x240x65 mm. Stupeň krytí - IP20.	ks	-14,00	1 971,78	-27 604,92	324,00	-4 536,00	2 295,78	-32 140,92	Změna počtu-původně 14ks,nově Oks-odečteno 14ks z mč.1.03,1.06,1.14
C2 - Svítidlo určené pro přisazenou montáž pomocí vrutů přímo na strop nebo stěnu. Základna - bílý polykarbonát (UV stabilní, nárazuvzdorný). Difuzor - translucenční polykarbonát (UV stabilní, nárazuvzdorný). Reflektor - ocelový plech bílé barvy. Elektrovybavení - LED proudový napáječ. Světelný zdroj - LED 48W 5320lm, Ra 80 (1.05 Kadeřnictví Ra 90). Rozměr - 1160x160x90 mm. Stupeň krytí IP 54.	ks	-8,00	2 353,06	-18 824,48	249,00	-1 992,00	2 602,06	-20 816,48	Změna počtu-původně 24ks,nově 16ks-odečteno 6ks z mč.1.05-kadeřnictví-nově opraveno a zkolaudováno a 2ks z mč.1.11-změna na Ergoterapii
Elektroinstalační lišty									
LIŠTA HRANATÁ 60X40	m	-160,00	64,25	-10 280,16	55,80	-8 928,00	120,05	-19 208,16	Odečet
KRYT LIŠTY HRANATE 60X40 OHYBOVÝ, KONCOVÝ, SPOJOVACÍ, ODBOČNÝ, ROHOVÝ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ	ks	-120,00	26,07	-3 128,18	2,50	-300,00	28,57	-3 428,18	Odečet
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC									
CYKY-J 3x 6 , pevně	m	-1 152,00	44,70	-51 492,56	31,30	-36 057,60	76,00	-87 550,16	Změna parametru(CYKY-hořlavý na CXKH-nehořlavý) -ODEČET
CYKY-J 5x6 , pevně	m	-126,50	68,31	-8 641,24	33,40	-4 225,10	101,71	-12 866,34	Změna parametru(CYKY-hořlavý na CXKH-nehořlavý) -ODEČET
VYSEKANI RYH V BETONOVÝCH ZDECH - HLOUBKA 30mm									
Sire 30 mm	m	-580,00		0,00	20,40	-11 832,00	20,40	-11 832,00	Odečet
Sire 70 mm	m	-200,00		0,00	27,20	-5 440,00	27,20	-5 440,00	Odečet
VYSEKANI RYH V BETONOVE DLAZBE HLOUBKA 50mm									
Sire 70 mm	m	-300,00		0,00	23,60	-7 080,00	23,60	-7 080,00	Odečet
Montážní materiál a práce - celkem				-125 603,68		-81 194,70		-206 798,38	

Jaroslav Dubský

Dvořákova 1123, 432 01 Kadaň

Tel.: 720 953 933

IČO: 04794621

DIČ: CZ7412232454

email: dps.dubsky@post.cz

www.dps-supcon.cz

Popis a zdůvodnění položek Změnového listu č.1.

akce

„DSS Mašřov - rekonstrukce vnitřních rozvodů elektroinstalací“

- a) Provedení minerálního podhledu v chodbě 1.Np - bude nutné provést minerální podhled jako ve vyšších patrech, a to z důvodu zakrytí nově provedených rozvodů, které nebylo možné zasekat do zdí tak jak bylo původně uvažováno. Projektové řešení se zakrytím rozvodů neuvažovalo.
- b) Přípočty elektro – Bude nutné provést úpravy původního projektového řešení, a to na základě skutečného stavu stávajících rozvodů, které měly být ponechány bez výměny. Dále doplnění nových osvětlovacích těles za stávající, resp. doplnění do místností vzhledem k chybně uvedenému popisu – záměna za jiná (vazba na odpočtové položky)
- c) Změna parametru kabeláže – vzhledem k požadavkům vyplývajícím z PBR bude nutné provést změnu parametru z **CYKY-hořlavý na CXXH-nehořlavý**
- d) Slaboproud – bude nutné doplnit server o patch panel, který nebyl uveden ve specifikaci a provést napojení datových kabelů do zásuvek a konektorů tak, aby byl systém provozuschopný a bylo možné provést jeho odzkoušení. To bez provedení koncových připojovacích prvků nelze provést.
- e) Provedení obkladu pod stropní konstrukcí a to rozvodů elektro a v prostoru centrálního spojovacího krčku před výtahem – Vzhledem k rozsahu kabeláže procházející přes centrální chodbu u výtahu bude nutné provést obložení svazků kabeláže silno a slaboproudých sádkartonovým obkladem – třístranným kastlíkem
- f) Výměna rozvodů v chodbách bytových jednotek - Vstupní chodby do bytových jednotek jsou v PD označeny jako stávající, instalace je nevyhovující, bude nutné provést jejich výměnu za nové.
- g) Odpočtové položky – budou odečteny chybně uvedená osvětlovací tělesa, neprováděné drážkování (vzhledem ke konstrukčnímu řešení objektu – T 06B, nebylo možné provádět drážkování) – vše vedeno po povrchu v lištách případně nad podhledem resp. zakryty obkladem SDK. Změnou v parametru kabeláže budou odečteny původně navržené CYKY.

V Kadani dne 26.10.2018

Vypracoval: Jaroslav Dubský