

ZMĚNOVÝ LIST č.23

Revize rozsahu silnoproudých a slaboproudých rozvodů západního a jižního křídla

Stavba : DOSTAVBA PIVOVARU - Kulturní centrum Domažlice

Zpracoval: Metrostav a.s.

Datum: 06.09.2019

P.Č.	Kód položky	Rozpočet	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
------	-------------	----------	----------------	----	-----------------	-----------------	-------------

Rekapitulace - Slaboproud a silnoproud

			EPS	kpl	1,000	- 211 563,32	- 211 563,32
			EZS	kpl	1,000	- 30 566,45	- 30 566,45
			CCTV	kpl	1,000	- 23 923,96	- 23 923,96
			STA	kpl	1,000	- 6 221,19	- 6 221,19
			Ozvučení	kpl	1,000	- 18 010,95	- 18 010,95
			Strukturovaná kabeláž	kpl	1,000	- 47 980,52	- 47 980,52
			Ostatní	kpl	1,000	845 023,92	845 023,92
			Silnoproud - část 1	kpl	1,000	- 199 712,74	- 199 712,74
			Silnoproud - část 2	kpl	1,000	193 228,29	193 228,29
			Silnoproud - část 3	kpl	1,000	189 486,17	189 486,17

Slaboproud a silnoproud celkem

689 759,25

ZMĚNOVÝ LIST č.23

EPS

Stavba : DOSTAVBA PIVOVARU - Kulturní centrum Domažlice

Zpracoval: Metrostav a.s.

Datum: 06.09.2019

P.Č.	Kód položky	Rozpočet	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
------	-------------	----------	----------------	----	-----------------	-----------------	-------------

MĚNĚPRÁCE

315.	GD.1.4.06.01.01_001	EUS_UZNATELNÉ	Hlásič kouře optický adresovatelný	ks	1,000	1 132,13	1 132,13
316.	GD.1.4.06.01.01_002	EUS_UZNATELNÉ	Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče	ks	1,000	306,30	306,30
317.	GD.1.4.06.01.01_003	EUS_UZNATELNÉ	Hlásič tlačítkový adresovatelný	ks	1,000	1 386,83	1 386,83
318.	GD.1.4.06.01.01_004	EUS_UZNATELNÉ	Hlásič kouře lineární interaktivní P+V, univerzální, IP 40	ks	1,000	22 342,40	22 342,40
319.	GD.1.4.06.01.01_005	EUS_UZNATELNÉ	Požární siréna, 9-28Vss, 102 dB, odbě 16mA/24V, IP 65, nízká patice, rudá	ks	1,000	2 277,77	2 277,77
320.	GD.1.4.06.01.01_006	EUS_UZNATELNÉ	LED maják, 9-28Vss,6mA/24V,1Hz,červená LED čočka, bílý nízký	ks	1,000	1 283,43	1 283,43
321.	GD.1.4.06.01.01_007	EUS_UZNATELNÉ	8110-PO6, 117x117x58, krabice IP54	ks	1,000	858,63	858,63
322.	GD.1.4.06.01.01_008	EUS_UZNATELNÉ	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8; B2ca_s1_d1	m	65,280	33,07	2 158,81
323.	GD.1.4.06.01.01_009	EUS_UZNATELNÉ	JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární	m	163,200	38,12	6 221,18
324.	GD.1.4.06.01.01_010	EUS_UZNATELNÉ	kovová příchytka na stěnu nebo strop, funkční při požáru, normová, rozteč 0,3m	ks	196,000	20,38	3 994,48
325.	GD.1.4.06.01.01_011	EUS_UZNATELNÉ	kotvicí materiál pro příchytky funkční při požáru, normované	ks	196,000	20,38	3 994,48
326.	GD.1.4.06.01.01_012	EUS_UZNATELNÉ	trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N	m	63,200	57,09	3 608,09
327.	GD.1.4.06.01.01_013	EUS_UZNATELNÉ	příchytky, průměr vnější 20mm	m	63,200	15,72	993,50
328.	GD.1.4.06.01.01_014	EUS_UZNATELNÉ	spojky, průměr vnější 20mm	m	81,600	15,47	1 262,35
329.	GD.1.4.06.01.01_015	EUS_UZNATELNÉ	kotvicí materiál do cihel, betonu	ks	32,000	20,38	652,16
330.	GD.1.4.06.01.01_016	EUS_UZNATELNÉ	spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.	ks	65,000	41,17	2 676,05
645.	HD.1.4.06.01.01_001	EUS_UZNATELNÉ	Jednotka vstupně/výstupní (8xIN/8xOUT) v krabici	ks	1,000	5 963,60	5 963,60
646.	HD.1.4.06.01.01_003	EUS_UZNATELNÉ	Hlásič kouře optický adresovatelný	ks	3,000	1 132,13	3 396,39
647.	HD.1.4.06.01.01_004	EUS_UZNATELNÉ	Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče	ks	3,000	306,30	918,90
648.	HD.1.4.06.01.01_005	EUS_UZNATELNÉ	Hlásič tlačítkový adresovatelný	ks	1,000	1 386,83	1 386,83
649.	HD.1.4.06.01.01_012	EUS_UZNATELNÉ	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8; B2ca_s1_d1	m	14,783	33,07	488,86
650.	HD.1.4.06.01.01_013	EUS_UZNATELNÉ	JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární	m	59,130	38,12	2 254,04
651.	HD.1.4.06.01.01_014	EUS_UZNATELNÉ	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 5x2x0,8 ; B2ca_s1_d1	m	19,710	66,02	1 301,25
653.	HD.1.4.06.01.01_016	EUS_UZNATELNÉ	kovová příchytka na stěnu nebo strop, funkční při požáru, normová, rozteč 0,3m	ks	39,000	20,38	794,82
654.	HD.1.4.06.01.01_017	EUS_UZNATELNÉ	kotvicí materiál pro příchytky funkční při požáru, normované	ks	39,000	20,38	794,82

P.Č.	Kód položky	Rozpočet	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
655.	HD.1.4.06.01.01_018	EUS_UZNATELNÉ	trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N	m	59,130	57,09	3 375,73
656.	HD.1.4.06.01.01_019	EUS_UZNATELNÉ	příchytky, průměr vnější 20mm	m	59,130	15,72	929,52
657.	HD.1.4.06.01.01_020	EUS_UZNATELNÉ	spojky, průměr vnější 20mm	m	29,565	15,47	457,37
658.	HD.1.4.06.01.01_021	EUS_UZNATELNÉ	kotvicí materiál do cihel, betonu	ks	10,000	20,38	203,80
659.	HD.1.4.06.01.01_022	EUS_UZNATELNÉ	spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.	ks	20,000	41,17	823,40
936.	KD.1.4.06.01.01_001	EUS_UZNATELNÉ	Hlásič tlačítkový adresovatelný	ks	3,000	1 386,83	4 160,49
937.	KD.1.4.06.01.01_002	EUS_UZNATELNÉ	Hlásič kouře lineární interaktivní P+V, univerzální, IP 40	ks	2,000	22 342,40	44 684,80
938.	KD.1.4.06.01.01_003	EUS_UZNATELNÉ	Požární siréna, 9-28Vss, 102 dB, odbě 16mA/24V, IP 65, nízká patice, rudá	ks	2,000	2 277,77	4 555,54
939.	KD.1.4.06.01.01_004	EUS_UZNATELNÉ	LED maják, 9-28Vss,6mA/24V,1Hz,červená LED čočka, bílý nízký	ks	2,000	1 283,43	2 566,86
940.	KD.1.4.06.01.01_005	EUS_UZNATELNÉ	8110-PO6, 117x117x58, krabice IP54	ks	1,000	858,63	858,63
941.	KD.1.4.06.01.01_006	EUS_UZNATELNÉ	Požární uzávěr, uzávěr 6/3 610x295x68 stavební otvor 750x435, je možné instalovat jej před již - osazený zazděný rozváděč, popřípadě jiné technologické zařízení a tímto způsobem zajistit požadavek / požární odolnosti EI-S 30 (45) DP1 příslušného konstrukčního stavebního prvku jedná se o speciálně - upravené dvířka a rám. Speciální úprava spočívá v osazení požárně chrannými deskami (nehořlavé, bez azbestu), použití silikonového těsnění, případně v použití zpěňující pásky (u klasifikace EI-S 45 DP1) důležité je přesné dodržení montážního návodu uzávěru včetně vytmelení spár vzniklých mezi zdívkem a uzávěrem	ks	1,000	15 555,20	15 555,20
942.	KD.1.4.06.01.01_007	EUS_UZNATELNÉ	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8; B2ca_s1_d1	m	60,000	33,07	1 984,20
943.	KD.1.4.06.01.01_008	EUS_UZNATELNÉ	JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární	m	200,000	38,12	7 624,00
944.	KD.1.4.06.01.01_009	EUS_UZNATELNÉ	kovová příchytky na stěnu nebo strop, funkční při požáru, normová, rozteč 0,3m	ks	200,000	20,38	4 076,00
945.	KD.1.4.06.01.01_010	EUS_UZNATELNÉ	kotvicí materiál pro příchytky funkční při požáru, normované	ks	200,000	20,38	4 076,00
946.	KD.1.4.06.01.01_011	EUS_UZNATELNÉ	trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N	m	100,000	57,09	5 709,00
947.	KD.1.4.06.01.01_012	EUS_UZNATELNÉ	příchytky, průměr vnější 20mm	m	100,000	15,72	1 572,00
948.	KD.1.4.06.01.01_013	EUS_UZNATELNÉ	spojky, průměr vnější 20mm	m	150,000	15,47	2 320,50
949.	KD.1.4.06.01.01_014	EUS_UZNATELNÉ	kotvicí materiál	ks	200,000	13,53	2 706,00
950.	KD.1.4.06.01.01_015	EUS_UZNATELNÉ	spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.	ks	100,000	41,17	4 117,00
298.	GD.1.4.06.01.01_003	EUS_NEUZNATELNÉ	Hlásič tlačítkový adresovatelný	ks	1,000	1 386,83	1 386,83
299.	GD.1.4.06.01.01_004	EUS_NEUZNATELNÉ	Hlásič kouře lineární interaktivní P+V, univerzální, IP 40	ks	1,000	22 342,40	22 342,40
300.	GD.1.4.06.01.01_005	EUS_NEUZNATELNÉ	Požární siréna, 9-28Vss, 102 dB, odbě 16mA/24V, IP 65, nízká patice, rudá	ks	1,000	2 277,77	2 277,77
301.	GD.1.4.06.01.01_006	EUS_NEUZNATELNÉ	LED maják, 9-28Vss,6mA/24V,1Hz,červená LED čočka, bílý nízký	ks	1,000	1 283,43	1 283,43

P.Č.	Kód položky	Rozpočet	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem	
302.	GD.1.4.06.01.01_008	EUS_NEUZNATELNÉ	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8; B2ca_s1_d1	m	34,720	33,07	1 148,19	
303.	GD.1.4.06.01.01_009	EUS_NEUZNATELNÉ	JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární	m	86,800	38,12	3 308,82	
304.	GD.1.4.06.01.01_010	EUS_NEUZNATELNÉ	kovová příchytka na stěnu nebo strop, funkční při požáru, normová, rozteč 0,3m	ks	104,000	20,38	2 119,52	
305.	GD.1.4.06.01.01_011	EUS_NEUZNATELNÉ	kotvicí materiál pro příchytky funkční při požáru, normované	ks	104,000	20,38	2 119,52	
306.	GD.1.4.06.01.01_012	EUS_NEUZNATELNÉ	trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N	m	86,800	57,09	4 955,41	
307.	GD.1.4.06.01.01_013	EUS_NEUZNATELNÉ	příchytky, průměr vnější 20mm	m	86,800	15,72	1 364,50	
308.	GD.1.4.06.01.01_014	EUS_NEUZNATELNÉ	spojky, průměr vnější 20mm	m	43,400	15,47	671,40	
309.	GD.1.4.06.01.01_015	EUS_NEUZNATELNÉ	kotvicí materiál do cihel, betonu	ks	18,000	20,38	366,84	
310.	GD.1.4.06.01.01_016	EUS_NEUZNATELNÉ	spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.	ks	35,000	41,17	1 440,95	
753.	HD.1.4.06.01.01_001	EUS_NEUZNATELNÉ	Jednotka vstupně/výstupní (8xIN/8xOUT) v krabici	ks	1,000	5 963,60	5 963,60	
754.	HD.1.4.06.01.01_002	EUS_NEUZNATELNÉ	Vstupní prvek s izolátorem, 1x1N v krabici	ks	1,000	2 440,40	2 440,40	
755.	HD.1.4.06.01.01_003	EUS_NEUZNATELNÉ	Hlásič kouře optický adresovatelný	ks	11,000	1 132,13	12 453,43	
756.	HD.1.4.06.01.01_004	EUS_NEUZNATELNÉ	Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče	ks	11,000	306,30	3 369,30	
757.	HD.1.4.06.01.01_005	EUS_NEUZNATELNÉ	Hlásič tlačítkový adresovatelný	ks	3,000	1 386,83	4 160,49	
758.	HD.1.4.06.01.01_006	EUS_NEUZNATELNÉ	Hlásič kouře lineární interaktivní P+V, univerzální, IP 40	ks	2,000	22 342,40	44 684,80	
759.	HD.1.4.06.01.01_007	EUS_NEUZNATELNÉ	GD-983-NG, Detektor plynu vyhodnocuje množství výbušného plynu (zemní plyn) ve střeženém prostředí, - pomocí měření v ionizační komůrce a při výskytu méně než 1 množství LEL (mezní spodní hranice / výbušné směsi) vyhlásí poplach. Typ detektoru: plynový, Použití: detekce zemního plynu, Detekce: - méně než 1 množství LEL, Napájení: 10,5 - 16 V=, Proudový odběr: klid 40 mA, poplach 100 mA	Startovací doba detektoru: 10 minut, Poplachový výstup: NC/NO, 30 V=, 1 A Akustická signalizace poplachu: interní siréna 70 dB, Testovací režim: přiložení magnetu, Optická indikace: zelená/červená LED dioda	ks	1,000	1 847,60	1 847,60
760.	HD.1.4.06.01.01_008	EUS_NEUZNATELNÉ	Požární siréna, 9-28Vss, 102 dB, odběr 16mA/24V, IP 65, nízká patice, rudá	ks	2,000	2 277,77	4 555,54	
761.	HD.1.4.06.01.01_009	EUS_NEUZNATELNÉ	LED maják, 9-28Vss,6mA/24V,1Hz,červená LED čočka, bílý nízký	ks	2,000	1 283,43	2 566,86	
762.	HD.1.4.06.01.01_010	EUS_NEUZNATELNÉ	8110-PO6, 117x117x58, krabice IP54	ks	1,000	858,63	858,63	

P.Č.	Kód položky	Rozpočet	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem	
763.	HD.1.4.06.01.01_011	EUS_NEUZNATELNÉ	Požární uzávěr, uzávěr 6/3 610x295x68 stavební otvor 750x435, je možné instalovat jej před již - osazený zaděný rozváděč, popřípadě jiné technologické zařízení a tímto způsobem zajistit požadavek / požární odolnosti EI-S 30 (45) DP1 příslušného konstrukčního stavebního prvku jedná se o speciálně - upravené dvířka a rám. Speciální úprava spočívá v osazení požárně chrannými deskami (nehořlavé, bez	azbestu), použití silikonového těsnění, případně v použití zpěňující pásky (u klasifikace EI-S 45 DP1) důležité je přesné dodržení montážního návodu uzávěru včetně vytmelení spár vzniklých mezi zdívem a uzávěrem	ks	1,000	15 555,20	15 555,20
764.	HD.1.4.06.01.01_012	EUS_NEUZNATELNÉ	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8; B2ca_s1_d1	m	60,218	33,07	1 991,39	
765.	HD.1.4.06.01.01_013	EUS_NEUZNATELNÉ	JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární	m	240,870	38,12	9 181,96	
766.	HD.1.4.06.01.01_014	EUS_NEUZNATELNÉ	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 5x2x0,8 ; B2ca_s1_d1	m	80,290	66,02	5 300,75	
768.	HD.1.4.06.01.01_016	EUS_NEUZNATELNÉ	kovová příchytka na stěnu nebo strop, funkční při požáru, normová, rozteč 0,3m	ks	161,000	20,38	3 281,18	
769.	HD.1.4.06.01.01_017	EUS_NEUZNATELNÉ	kotvicí materiál pro příchytky funkční při požáru, normované	ks	161,000	20,38	3 281,18	
770.	HD.1.4.06.01.01_018	EUS_NEUZNATELNÉ	trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N	m	90,870	57,09	5 187,77	
771.	HD.1.4.06.01.01_019	EUS_NEUZNATELNÉ	příchytky, průměr vnější 20mm	m	90,870	15,72	1 428,48	
772.	HD.1.4.06.01.01_020	EUS_NEUZNATELNÉ	spojky, průměr vnější 20mm	m	120,435	15,47	1 863,13	
773.	HD.1.4.06.01.01_021	EUS_NEUZNATELNÉ	kotvicí materiál do cihel, betonu	ks	40,000	20,38	815,20	
774.	HD.1.4.06.01.01_022	EUS_NEUZNATELNÉ	spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.	ks	80,000	41,17	3 293,60	
290.	BD.1.4.06.01_001	IROP_39_UZNATELNE	Vstupní/výstupní prvek s izolátorem, 1xIN/OUT v krabici	ks	1,000	2 440,40	2 440,40	
291.	BD.1.4.06.01_002	IROP_39_UZNATELNE	Hlásič kouře optický adresovatelný	ks	1,000	1 132,13	1 132,13	
292.	BD.1.4.06.01_003	IROP_39_UZNATELNE	Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče	ks	1,000	306,30	306,30	
293.	BD.1.4.06.01_004	IROP_39_UZNATELNE	Hlásič tlačítkový adresovatelný	ks	3,000	1 386,83	4 160,49	
294.	BD.1.4.06.01_005	IROP_39_UZNATELNE	Hlásič kouře lineární interaktivní P+V, univerzální, IP 40	ks	2,000	22 342,40	44 684,80	
295.	BD.1.4.06.01_006	IROP_39_UZNATELNE	Požární siréna, 9-28Vss, 102 dB, odbě 16mA/24V, IP 65, nízká patice, rudá	ks	2,000	2 277,77	4 555,54	
296.	BD.1.4.06.01_007	IROP_39_UZNATELNE	LED maják, 9-28Vss,6mA/24V,1Hz,červená LED čočka, bílý nízký	ks	2,000	1 283,43	2 566,86	
297.	BD.1.4.06.01_008	IROP_39_UZNATELNE	8110-PO6, 117x117x58, krabice IP54	ks	1,000	858,63	858,63	
298.	BD.1.4.06.01_009	IROP_39_UZNATELNE	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8; B2ca_s1_d1	m	45,000	33,07	1 488,15	
299.	BD.1.4.06.01_010	IROP_39_UZNATELNE	JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární	m	145,000	38,12	5 527,40	
300.	BD.1.4.06.01_011	IROP_39_UZNATELNE	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 5x2x0,8 ; B2ca_s1_d1	m	25,000	66,02	1 650,50	
301.	BD.1.4.06.01_012	IROP_39_UZNATELNE	kovová příchytka na stěnu nebo strop, funkční při požáru, normová, rozteč 0,3m	ks	45,000	20,38	917,10	
302.	BD.1.4.06.01_013	IROP_39_UZNATELNE	kotvicí materiál pro příchytky funkční při požáru, normované	ks	45,000	20,38	917,10	

P.Č.	Kód položky	Rozpočet	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
303.	BD.1.4.06.01_014	IROP_39_UZNATELNE	trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N	m	170,000	57,09	9 705,30
304.	BD.1.4.06.01_015	IROP_39_UZNATELNE	příchytky, průměr vnější 20mm	m	170,000	15,72	2 672,40
305.	BD.1.4.06.01_016	IROP_39_UZNATELNE	spojky, průměr vnější 20mm	m	50,000	15,47	773,50
306.	BD.1.4.06.01_017	IROP_39_UZNATELNE	kotvicí materiál do cihel, betonu	ks	250,000	20,38	5 095,00
307.	BD.1.4.06.01_018	IROP_39_UZNATELNE	spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.	ks	100,000	41,17	4 117,00
284.	AD.1.4.06.01_001	IROP_39_NEUZNATELNE	Vstupní/výstupní prvek s izolátorem, 1xIN/OUT v krabici	ks	1,000	2 440,00	2 440,00
285.	AD.1.4.06.01_002	IROP_39_NEUZNATELNE	Hlásič kouře optický adresovatelný	ks	1,000	1 132,13	1 132,13
286.	AD.1.4.06.01_003	IROP_39_NEUZNATELNE	Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče	ks	1,000	306,30	306,30
287.	AD.1.4.06.01_004	IROP_39_NEUZNATELNE	Hlásič tlačítkový adresovatelný	ks	3,000	1 386,83	4 160,49
288.	AD.1.4.06.01_005	IROP_39_NEUZNATELNE	Hlásič kouře lineární interaktivní P+V, univerzální, IP 40	ks	1,000	22 342,40	22 342,40
289.	AD.1.4.06.01_006	IROP_39_NEUZNATELNE	Požární siréna, 9-28Vss, 102 dB, odbě 16mA/24V, IP 65, nízká patice, rudá	ks	1,000	2 277,77	2 277,77
290.	AD.1.4.06.01_007	IROP_39_NEUZNATELNE	LED maják, 9-28Vss,6mA/24V,1Hz,červená LED čočka, bílý nízký	ks	1,000	1 283,43	1 283,43
291.	AD.1.4.06.01_008	IROP_39_NEUZNATELNE	8110-PO6, 117x117x58, krabice IP54	ks	1,000	858,63	858,63
292.	AD.1.4.06.01_009	IROP_39_NEUZNATELNE	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0.8; B2ca_s1_d1	m	20,000	33,07	661,40
293.	AD.1.4.06.01_010	IROP_39_NEUZNATELNE	JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární	m	125,000	38,12	4 765,00
294.	AD.1.4.06.01_011	IROP_39_NEUZNATELNE	kovová příchytky na stěnu nebo strop, funkční při požáru, normová, rozteč 0,3m	ks	70,000	20,38	1 426,60
295.	AD.1.4.06.01_012	IROP_39_NEUZNATELNE	kotvicí materiál pro příchytky funkční při požáru, normované	ks	70,000	20,38	1 426,60
296.	AD.1.4.06.01_013	IROP_39_NEUZNATELNE	trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N	m	120,000	57,09	6 850,80
297.	AD.1.4.06.01_014	IROP_39_NEUZNATELNE	příchytky, průměr vnější 20mm	m	120,000	15,72	1 886,40
298.	AD.1.4.06.01_015	IROP_39_NEUZNATELNE	spojky, průměr vnější 20mm	m	40,000	15,47	618,80
299.	AD.1.4.06.01_016	IROP_39_NEUZNATELNE	kotvicí materiál do cihel, betonu	ks	50,000	20,38	1 019,00
300.	AD.1.4.06.01_017	IROP_39_NEUZNATELNE	spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.	ks	100,000	41,17	4 117,00
429.	CD.1.4.06.01_001	IROP_39_NEUZNATELNE	8110-PO6, 117x117x58, krabice IP54	ks	1,000	858,63	858,63
430.	CD.1.4.06.01_002	IROP_39_NEUZNATELNE	Požární uzávěr, uzávěr 6/3 610x295x68 stavební otvor 750x435, je možné instalovat jej před již - osazený zazděný rozváděč, popřípadě jiné technologické zařízení a tímto způsobem zajistit požadavek / požární odolnosti EI-S 30 (45) DP1 příslušného konstrukčního stavebního prvku jedná se o speciálně - upravené dvířka a rám. Speciální úprava spočívá v osazení požárně chrannými deskami (nehořlavé, bez azbestu), použití silikonového těsnění, případně v použití zpěňující pásky (u klasifikace EI-S 45 DP1) důležité je přesné dodržení montážního návodu uzávěru včetně vytmelení spár vzniklých mezi zdívkou a uzávěrem	ks	1,000	15 555,20	15 555,20
431.	CD.1.4.06.01_003	IROP_39_NEUZNATELNE	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0.8; B2ca_s1_d1	m	150,000	33,07	4 960,50

P.Č.	Kód položky	Rozpočet	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
432.	CD.1.4.06.01_004	IROP_39_NEUZNATELNE	JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární	m	175,000	38,12	6 671,00
433.	CD.1.4.06.01_005	IROP_39_NEUZNATELNE	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 5x2x0,8 ; B2ca_s1_d1	m	80,000	66,02	5 281,60
435.	CD.1.4.06.01_007	IROP_39_NEUZNATELNE	kovová příchytka na stěnu nebo strop, funkční při požáru, normová, rozteč 0,3m	ks	250,000	20,38	5 095,00
436.	CD.1.4.06.01_008	IROP_39_NEUZNATELNE	kotvicí materiál pro příchytky funkční při požáru, normované	ks	250,000	20,38	5 095,00
437.	CD.1.4.06.01_009	IROP_39_NEUZNATELNE	trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N	m	150,000	57,09	8 563,50
438.	CD.1.4.06.01_010	IROP_39_NEUZNATELNE	příchytky, průměr vnější 20mm	m	150,000	15,72	2 358,00
439.	CD.1.4.06.01_011	IROP_39_NEUZNATELNE	spojky, průměr vnější 20mm	m	100,000	15,47	1 547,00
440.	CD.1.4.06.01_012	IROP_39_NEUZNATELNE	kotvicí materiál	ks	450,000	13,53	6 088,50
441.	CD.1.4.06.01_013	IROP_39_NEUZNATELNE	spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.	ks	100,000	41,17	4 117,00
266.	ID.1.4.06.01.01_002	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	Hlásič kouře optický adresovatelný	ks	1,000	1 132,13	1 132,13
267.	ID.1.4.06.01.01_003	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče	ks	2,000	306,30	612,60
268.	ID.1.4.06.01.01_004	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	Hlásič tlačítkový adresovatelný	ks	1,000	1 386,83	1 386,83
269.	ID.1.4.06.01.01_005	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	Hlásič kouře lineární interaktivní P+V, univerzální, IP 40	ks	1,000	22 342,40	22 342,40
270.	ID.1.4.06.01.01_006	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	Požární siréna, 9-28Vss, 102 dB, odbě 16mA/24V, IP 65, nízká patice, rudá	ks	1,000	2 277,77	2 277,77
271.	ID.1.4.06.01.01_007	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	LED maják, 9-28Vss,6mA/24V,1Hz,červená LED čočka, bílý nízký	ks	1,000	1 283,43	1 283,43
272.	ID.1.4.06.01.01_010	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8; B2ca_s1_d1	m	21,942	33,07	725,62
273.	ID.1.4.06.01.01_011	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární	m	63,998	38,12	2 439,58
274.	ID.1.4.06.01.01_012	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	Bezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabel 5x2x0,8 ; B2ca_s1_d1	m	29,256	66,02	1 931,48
276.	ID.1.4.06.01.01_014	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	kovová příchytka na stěnu nebo strop, funkční při požáru, normová, rozteč 0,3m	ks	73,000	20,38	1 487,74
277.	ID.1.4.06.01.01_015	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	kotvicí materiál pro příchytky funkční při požáru, normované	ks	73,000	20,38	1 487,74
278.	ID.1.4.06.01.01_016	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N	m	63,998	57,09	3 653,62
279.	ID.1.4.06.01.01_017	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	příchytky, průměr vnější 20mm	m	63,998	15,72	1 006,04
280.	ID.1.4.06.01.01_018	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	spojky, průměr vnější 20mm	m	54,855	15,47	848,61
281.	ID.1.4.06.01.01_019	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	kotvicí materiál	ks	55,000	13,53	744,15
282.	ID.1.4.06.01.01_020	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.	ks	37,000	41,17	1 523,29
560.	JD.1.4.06.01.01_001	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	Jednotka vstupně/výstupní (4xIN/4xOUT) v krabici	ks	1,000	3 940,20	3 940,20
561.	JD.1.4.06.01.01_002	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	Hlásič kouře optický adresovatelný	ks	2,000	1 132,13	2 264,26
562.	JD.1.4.06.01.01_003	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče	ks	2,000	306,30	612,60
563.	JD.1.4.06.01.01_004	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	Hlásič tlačítkový adresovatelný	ks	2,000	1 386,83	2 773,66
564.	JD.1.4.06.01.01_005	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	Hlásič kouře lineární interaktivní P+V, univerzální, IP 40	ks	1,000	22 342,40	22 342,40
565.	JD.1.4.06.01.01_006	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	Požární siréna, 9-28Vss, 102 dB, odbě 16mA/24V, IP 65, nízká patice, rudá	ks	1,000	2 277,77	2 277,77
566.	JD.1.4.06.01.01_007	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	LED maják, 9-28Vss,6mA/24V,1Hz,červená LED čočka, bílý nízký	ks	1,000	1 283,43	1 283,43
567.	JD.1.4.06.01.01_010	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8; B2ca_s1_d1	m	26,766	33,07	885,15
568.	JD.1.4.06.01.01_011	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární	m	78,068	38,12	2 975,93
569.	JD.1.4.06.01.01_012	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 5x2x0,8 ; B2ca_s1_d1	m	35,688	66,02	2 356,12
571.	JD.1.4.06.01.01_014	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	kovová příchytka na stěnu nebo strop, funkční při požáru, normová, rozteč 0,3m	ks	89,000	20,38	1 813,82
572.	JD.1.4.06.01.01_015	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	kotvicí materiál pro příchytky funkční při požáru, normované	ks	89,000	20,38	1 813,82
573.	JD.1.4.06.01.01_016	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N	m	78,068	57,09	4 456,87
574.	JD.1.4.06.01.01_017	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	příchytky, průměr vnější 20mm	m	78,068	15,72	1 227,22
575.	JD.1.4.06.01.01_018	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	spojky, průměr vnější 20mm	m	66,915	15,47	1 035,18
576.	JD.1.4.06.01.01_019	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	kotvicí materiál	ks	67,000	13,53	906,51

P.Č.	Kód položky	Rozpočet	Zkrácený popis		MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
577.	JD.1.4.06.01.01_020	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.		ks	45,000	41,17	1 852,65
271.	ID.1.4.06.01.01_001	Knihovna_nezpusobile_vydaje	Jednotka vstupně/výstupní (8xIN/8xOUT) v krabici		ks	1,000	5 963,60	5 963,60
272.	ID.1.4.06.01.01_002	Knihovna_nezpusobile_vydaje	Hlásič kouře optický adresovatelný		ks	3,000	1 132,13	3 396,39
273.	ID.1.4.06.01.01_003	Knihovna_nezpusobile_vydaje	Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče		ks	2,000	306,30	612,60
274.	ID.1.4.06.01.01_004	Knihovna_nezpusobile_vydaje	Hlásič tlačítkový adresovatelný		ks	2,000	1 386,83	2 773,66
275.	ID.1.4.06.01.01_005	Knihovna_nezpusobile_vydaje	Hlásič kouře lineární interaktivní P+V, univerzální, IP 40		ks	1,000	22 342,40	22 342,40
276.	ID.1.4.06.01.01_006	Knihovna_nezpusobile_vydaje	Požární siréna, 9-28Vss, 102 dB, odbě 16mA/24V, IP 65, nízká patice, rudá		ks	1,000	2 277,77	2 277,77
277.	ID.1.4.06.01.01_007	Knihovna_nezpusobile_vydaje	LED maják, 9-28Vss,6mA/24V,1Hz,červená LED čočka, bílý nízký		ks	1,000	1 283,43	1 283,43
278.	ID.1.4.06.01.01_008	Knihovna_nezpusobile_vydaje	8110-PO6, 117x117x58, krabice IP54		ks	1,000	858,63	858,63
279.	ID.1.4.06.01.01_009	Knihovna_nezpusobile_vydaje	Požární uzávěr, uzávěr 6/3 610x295x68 stavební otvor 750x435, je možné instalovat jej před již - osazený zazděný rozváděč, popřípadě jiné technologické zařízení a tímto způsobem zajistit požadavek / požární odolnosti EI-S 30 (45) DP1 příslušného konstrukčního stavebního prvku jedná se o speciálně - upravené dvířka a rám. Speciální úprava spočívá v osazení požárně chrannými deskami (nehořlavé, bez	azbestu), použití silikonového těsnění, případně v použití zpěňující pásky (u klasifikace EI-S 45 DP1) důležité je přesné dodržení montážního návodu uzávěru včetně vytmelení spár vzniklých mezi zdivem a uzávěrem	ks	1,000	15 555,20	15 555,20
280.	ID.1.4.06.01.01_010	Knihovna_nezpusobile_vydaje	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8; B2ca_s1_d1		m	38,058	33,07	1 258,58
281.	ID.1.4.06.01.01_011	Knihovna_nezpusobile_vydaje	JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární		m	111,003	38,12	4 231,42
282.	ID.1.4.06.01.01_012	Knihovna_nezpusobile_vydaje	Bezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabel 5x2x0,8 ; B2ca_s1_d1		m	50,744	66,02	3 350,12
283.	ID.1.4.06.01.01_013	Knihovna_nezpusobile_vydaje	Bezhalogenový a ohniodolný kabel 3x1,5 ; B2ca_s1_d1		m	40,000	42,80	1 712,00
284.	ID.1.4.06.01.01_014	Knihovna_nezpusobile_vydaje	kovová příchytka na stěnu nebo strop, funkční při požáru, normová, rozteč 0,3m		ks	127,000	20,38	2 588,26
285.	ID.1.4.06.01.01_015	Knihovna_nezpusobile_vydaje	kotvící materiál pro příchytky funkční při požáru, normované		ks	127,000	20,38	2 588,26
286.	ID.1.4.06.01.01_016	Knihovna_nezpusobile_vydaje	trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N		m	111,003	57,09	6 337,13
287.	ID.1.4.06.01.01_017	Knihovna_nezpusobile_vydaje	příchytky, průměr vnější 20mm		m	111,003	15,72	1 744,96
288.	ID.1.4.06.01.01_018	Knihovna_nezpusobile_vydaje	spojky, průměr vnější 20mm		m	95,145	15,47	1 471,89
289.	ID.1.4.06.01.01_019	Knihovna_nezpusobile_vydaje	kotvící materiál		ks	95,000	13,53	1 285,35
290.	ID.1.4.06.01.01_020	Knihovna_nezpusobile_vydaje	spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.		ks	63,000	41,17	2 593,71
584.	JD.1.4.06.01.01_002	Knihovna_nezpusobile_vydaje	Hlásič kouře optický adresovatelný		ks	2,000	1 132,13	2 264,26
585.	JD.1.4.06.01.01_003	Knihovna_nezpusobile_vydaje	Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče		ks	2,000	306,30	612,60
586.	JD.1.4.06.01.01_004	Knihovna_nezpusobile_vydaje	Hlásič tlačítkový adresovatelný		ks	2,000	1 386,83	2 773,66
587.	JD.1.4.06.01.01_005	Knihovna_nezpusobile_vydaje	Hlásič kouře lineární interaktivní P+V, univerzální, IP 40		ks	1,000	22 342,40	22 342,40

P.Č.	Kód položky	Rozpočet	Zkrácený popis		MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
588.	JD.1.4.06.01.01_006	Knihovna_nezpusobile_vydaje	Požární siréna, 9-28Vss, 102 dB, odbě 16mA/24V, IP 65, nízká patice, rudá		ks	1,000	2 277,77	2 277,77
589.	JD.1.4.06.01.01_007	Knihovna_nezpusobile_vydaje	LED maják, 9-28Vss,6mA/24V,1Hz,červená LED čočka, bílý nízký		ks	1,000	1 283,43	1 283,43
590.	JD.1.4.06.01.01_008	Knihovna_nezpusobile_vydaje	8110-PO6, 117x117x58, krabice IP54		ks	1,000	858,63	858,63
591.	JD.1.4.06.01.01_009	Knihovna_nezpusobile_vydaje	Požární uzávěr, uzávěr 6/3 610x295x68 stavební otvor 750x435, je možné instalovat jej před již - osazený zazděný rozváděč, popřípadě jiné technologické zařízení a tímto způsobem zajistit požadavek / požární odolnosti EI-S 30 (45) DP1 příslušného konstrukčního stavebního prvku jedná se o speciálně - upravené dvířka a rám. Speciální úprava spočívá v osazení požárně chrannými deskami (nehořlavé, bez	azbestu), použití silikonového těsnění, případně v použití zpěňující pásy (u klasifikace EI-S 45 DP1) důležité je přesné dodržení montážního návodu uzávěru včetně vytmelení spár vzniklých mezi zdivem a uzávěrem	ks	1,000	15 555,20	15 555,20
592.	JD.1.4.06.01.01_010	Knihovna_nezpusobile_vydaje	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8; B2ca_s1_d1		m	33,234	33,07	1 099,05
593.	JD.1.4.06.01.01_011	Knihovna_nezpusobile_vydaje	JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární		m	96,933	38,12	3 695,07
594.	JD.1.4.06.01.01_012	Knihovna_nezpusobile_vydaje	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 5x2x0,8 ; B2ca_s1_d1		m	44,312	66,02	2 925,48
596.	JD.1.4.06.01.01_014	Knihovna_nezpusobile_vydaje	kovová příchytka na stěnu nebo strop, funkční při požáru, normová, rozteč 0,3m		ks	111,000	20,38	2 262,18
597.	JD.1.4.06.01.01_015	Knihovna_nezpusobile_vydaje	kotvicí materiál pro příchytky funkční při požáru, normované		ks	111,000	20,38	2 262,18
598.	JD.1.4.06.01.01_016	Knihovna_nezpusobile_vydaje	trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N		m	96,933	57,09	5 533,88
599.	JD.1.4.06.01.01_017	Knihovna_nezpusobile_vydaje	příchytky, průměr vnější 20mm		m	96,933	15,72	1 523,78
600.	JD.1.4.06.01.01_018	Knihovna_nezpusobile_vydaje	spojky, průměr vnější 20mm		m	83,085	15,47	1 285,32
601.	JD.1.4.06.01.01_019	Knihovna_nezpusobile_vydaje	kotvicí materiál		ks	83,000	13,53	1 122,99
602.	JD.1.4.06.01.01_020	Knihovna_nezpusobile_vydaje	spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásy, apod.		ks	55,000	41,17	2 264,35

MÉNĚPRÁCE celkem

-836 870,70

VÍCEPRÁCE

NP			rozšíření stávající ústředny o moduly a karty		kpl	1,000	31 873,92	31 873,92
NP	784382.DO		Mikromodul sběrnice esserbus® (8 bit)		ks	2,000	5 343,60	10 687,20
NP	772476		Modul se třemi pozicemi pro mikromoduly		ks	1,000	5 771,28	5 771,28
NP	772477		Periferní modul PZ, OPPO a 1 MM pozice		ks	1,000	4 933,08	4 933,08
NP	784840.10		Mikromodul essernet 62,5 kB		KS	1,000	10 482,36	10 482,36

P.Č.	Kód položky	Rozpočet	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem	
NP	802373		OT - multisenzorový hlásič IQ8Quad	ks	119,000	2 183,04	259 781,76	
NP	802271		Termodiferenciální hlásič IQ8Quad	ks	9,000	2 014,08	18 126,72	
NP	805590		Patice pro hlásiče IQ8Quad	ks	128,000	266,40	34 099,20	
NP	805591		Patice s relé pro hlásiče IQ8Quad	ks	4,000	1 118,76	4 475,04	
NP	704900		Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená	ks	22,000	391,80	8 619,60	
NP	804905		Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem	ks	22,000	1 890,96	41 601,12	
NP	CWSO-RR-S1		Sířena - červená nízké provedení	ks	26,000	1 292,04	33 593,04	
NP	808623		Esserbus® koppler Alarmový (4/2)	ks	5,000	4 354,08	21 770,40	
NP			popisovací štítek	ks	143,000	49,20	7 035,60	
NP	960001.10.GB		Síťový zdroj 24VDC/3A, 17 Ah EN 54-4/A2	ks	1,000	10 454,16	10 454,16	
NP	781337		Měnič napětí 12V-24V / 24 V DC	ks	1,000	2 886,24	2 886,24	
NP	018006		Akumulátor 12 V DC / 24 Ah	ks	2,000	2 235,48	4 470,96	
323.	GD.1.4.06.01.01_009	EUS_UZNATELNÉ	JB-Y(St)-Y 2x2x0,8, kabel požární	m	305,000	38,12	11 626,60	
NP	JXFE-V 1x2x0,8		kabel s pož.odolností FE180/P30-90-R/h B2cas1d0	m	500,000	49,92	24 960,00	
NP	JXFE-R 1X2X0,8		kabel pro hlásičovou linku bez pož.odolnost B2cas1d0	m	250,000	40,32	10 080,00	
326.	GD.1.4.06.01.01_012	EUS_UZNATELNÉ	trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N	m	110,000	57,09	6 279,90	
327.	GD.1.4.06.01.01_013	EUS_UZNATELNÉ	příchytka, průměr vnější 20mm	m	110,000	15,72	1 729,20	
NP			průraz stropem - dřevo	ks	70,000	240,00	16 800,00	
NP			průraz stropem	ks	5,000	468,00	2 340,00	
NP			průraz zdívkou cihla do 30cm	ks	30,000	204,00	6 120,00	
NP			průraz zdívkou cihla nad 30cm	ks	15,000	234,00	3 510,00	
NP			zasekání trubky pod omítku - klemba	m	400,000	78,00	31 200,00	
			<i>pozn. Součástí tohoto změnového listu nejsou práce spojené se systémem odvodu tepla a kouře. Ten je řešen ve změnovém listu č. 68</i>					

VÍCEPRÁCE celkem

625 307,38

ZMĚNOVÝ LIST - CELKEM bez DPH

-211 563,32 Kč

ZMĚNOVÝ LIST č.23

EZS

Stavba : DOSTAVBA PIVOVARU - Kulturní centrum Domažlice
Zpracoval: Metrostav a.s.
Datum: 06.09.2019

P.Č.	Kód položky	Rozpočet	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
------	-------------	----------	----------------	----	-----------------	-----------------	-------------

MÉNĚPRÁCE

668.	HD.1.4.05.01.01_006	EUS_NEUZNATELNE	magnetický kontakt, polarizovaný, s pracovní mezerou 11mm, stupeň II.	ks	15,000	711,30	10 669,50
202.	BD.1.4.05.01_003	IROP_39_UZNATELNE	magnetický kontakt, polarizovaný, s pracovní mezerou 11mm, stupeň II.	ks	10,000	711,30	7 113,00
218.	AD.1.4.05.01_011	IROP_39_NEUZNATELNE	trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N	m	100,000	57,09	5 709,00
224.	ID.1.4.05.01.01_015	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N	m	36,570	57,09	2 087,78
227.	ID.1.4.05.01.01_015	Knihovna_nezpusobile_vydaje	trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N	m	63,430	57,09	3 621,22
213.	BD.1.4.05.01_014	IROP_39_UZNATELNE	trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N	m	150,000	47,49	7 123,50
224.	AD.1.4.05.01_017	IROP_39_NEUZNATELNE	trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N	m	100,000	47,49	4 749,00
372.	CD.1.4.05.01_013	IROP_39_NEUZNATELNE	trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N	m	200,000	47,49	9 498,00
899.	KD.1.4.05.01.01_006	EUS_UZNATELNE	trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N	m	50,000	47,49	2 374,50
680.	HD.1.4.05.01.01_020	EUS_NEUZNATELNE	přichytky, průměr vnější 21,1mm	m	65,000	20,34	1 322,10
227.	AD.1.4.05.01_020	IROP_39_NEUZNATELNE	kotvící materiál	ks	500,000	13,53	6 765,00

MÉNĚPRÁCE celkem

-61 032,60

VÍCEPRÁCE

P.Č.	Kód položky	Rozpočet	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
255.	GD.1.4.05.01.01_001	EUS_UZNATELNE	LCD klávesnice	ks	4,000	2 624,10	10 496,40
258.	GD.1.4.05.01.01_004	EUS_UZNATELNE	krabice propojovací, sabotážní kontakt, 8+2, šroubovací, stupeň II.,	ks	16,000	225,11	3 601,76
365.	CD.1.4.05.01_006	IROP_39_NEUZNATELNE	kabel napájecí, stíněný, 2x2,5mm ²	m	320,000	30,86	9 875,20
266.	GD.1.4.05.01.01_012	EUS_UZNATELNE	kabel stíněný, nízkofrekvenční, lanko, 6x 0,22mm ² + 2x 0,75mm ² , vně.prům 5mm	m	15,000	25,45	381,75
272.	GD.1.4.05.01.01_018	EUS_UZNATELNE	spojky, průměr vnější 32mm	m	143,000	22,19	3 173,17
277.	GD.1.4.05.01.01_023	EUS_UZNATELNE	krabice instalační KP68	ks	81,000	36,27	2 937,87

VÍCEPRÁCE celkem

30 466,15

ZMĚNOVÝ LIST - CELKEM bez DPH

-30 566,45 Kč

ZMĚNOVÝ LIST č.23

CCTV

Stavba : DOSTAVBA PIVOVARU - Kulturní centrum Domažlice

Zpracoval: Metrostav a.s.

Datum: 06.09.2019

P.Č.	Kód položky	Rozpočet	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
------	-------------	----------	----------------	----	-----------------	-----------------	-------------

MĚNĚPRÁCE

691.	HD.1.4.05.02.01_001	EUS_NEUZNATELNE	Ekonomická venkovní den/noc (mech.) dome IP kamera s objektivem f=2.8mm a	ks	2,000	4 596,60	9 193,20
692.	HD.1.4.05.02.01_002	EUS_NEUZNATELNE	Adaptér pro závěsnou montáž dome kamer	ks	2,000	2 135,90	4 271,80
693.	HD.1.4.05.02.01_003	EUS_NEUZNATELNE	Konzole pro montáž dome kamer na zeď	ks	2,000	2 858,20	5 716,40
705.	HD.1.4.05.02.01_015	EUS_NEUZNATELNE	trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N	m	80,000	47,49	3 799,20
707.	HD.1.4.05.02.01_017	EUS_NEUZNATELNE	spojovací materiál, svorky, svorkovnice, izolace, pásky, apod.	ks	10,000	41,17	411,70
709.	HD.1.4.05.02.01_019	EUS_NEUZNATELNE	zapojení a měření metalických připojení	ks	2,000	265,83	531,66

MĚNĚPRÁCE celkem

-23 923,96

ZMĚNOVÝ LIST - CELKEM bez DPH

-23 923,96 Kč

ZMĚNOVÝ LIST č.23**STA**

Stavba : DOSTAVBA PIVOVARU - Kulturní centrum Domažlice

Zpracoval: Metrostav a.s.

Datum: 06.09.2019

P.Č.	Kód položky	Rozpočet	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
------	-------------	----------	----------------	----	-----------------	-----------------	-------------

MĚNĚPRÁCE

262.	AD.1.4.05.04_008	IROP_39_NEUZNATELNE	trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N	m	70,000	47,49	3 324,30
420.	CD.1.4.05.04_004	IROP_39_NEUZNATELNE	trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N	m	61,000	47,49	2 896,89

MĚNĚPRÁCE celkem**-6 221,19****ZMĚNOVÝ LIST - CELKEM bez DPH****-6 221,19 Kč**

ZMĚNOVÝ LIST č.23

OZVUČENÍ

Stavba : DOSTAVBA PIVOVARU - Kulturní centrum Domažlice

Zpracoval: Metrostav a.s.

Datum: 06.09.2019

P.Č.	Kód položky	Rozpočet	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
------	-------------	----------	----------------	----	-----------------	-----------------	-------------

MĚNĚPRÁCE

614.	HD.1.4.05.03.01_008	EUS_UZNATELNE	trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N	m	15,768	47,49	748,82
723.	HD.1.4.05.03.01_008	EUS_NEUZNATELNE	trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N	m	64,232	47,49	3 050,38
256.	BD.1.4.05.03_008	IROP_39_UZNATELNE	trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N	m	80,000	47,49	3 799,20
409.	CD.1.4.05.03_011	IROP_39_NEUZNATELNE	trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N	m	75,000	47,49	3 561,75
410.	CD.1.4.05.03_012	IROP_39_NEUZNATELNE	trubka elektroinstalační pevná, bezhalogenová, průměr vnější 20mm, 320N	m	120,000	57,09	6 850,80

MĚNĚPRÁCE celkem

-18 010,95

ZMĚNOVÝ LIST - CELKEM bez DPH

-18 010,95 Kč

ZMĚNOVÝ LIST č.23

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

Stavba : DOSTAVBA PIVOVARU - Kulturní centrum Domažlice
 Zpracoval: Metrostav a.s.
 Datum: 06.09.2019

P.Č.	Kód položky	Rozpočet	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
------	-------------	----------	----------------	----	-----------------	-----------------	-------------

MĚNĚPRÁCE

271.	GD.1.4.05.02.01_001	EUS_NEUZNATELNE	zásuvka 1xRJ45, Cat5a kompletní, datová přípojení	ks	3,000	269,88	809,64
740.	HD.1.4.05.04.01_009	EUS_NEUZNATELNE	propojovací kabel 2x2,5	m	49,000	30,86	1 512,14
292.	GD.1.4.05.02.01_008	EUS_UZNATELNE	trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N	m	82,000	47,49	3 894,18
911.	KD.1.4.05.02.01_002	EUS_UZNATELNE	trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N	m	200,000	47,49	9 498,00
387.	CD.1.4.05.02_005	IROP_39_NEUZNATELNE	trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N	m	300,000	47,49	14 247,00
241.	ID.1.4.05.02.01_004	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N	m	219,000	47,49	10 400,31
537.	JD.1.4.05.02.01_004	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	trubka elektroinstalační ohebná, UV stabilní, bezhalogenová, průměr vnější 21,1mm, 320N	m	114,000	47,49	5 413,86
295.	GD.1.4.05.02.01_011	EUS_UZNATELNE	kotvicí materiál	ks	163,000	13,53	2 205,39

MĚNĚPRÁCE celkem

-47 980,52

ZMĚNOVÝ LIST - CELKEM bez DPH

-47 980,52 Kč

SLABOPROUD - OSTATNÍ

Stavba DOSTAVBA PIVOVARU - Kulturní centrum Domažlice

Zpraco Metrostav a.s.

Datum: 06.09.2019

Materiál k doplnění ESLB - Pivovar Domažlice, II. etapa, Západní křídlo

1.PP	popis materiálu	jednotka	cena za jednotku	celkem jednotek	celkem	montáže materiálů	cena za jednotku	celkem jednotek	celkem
1	Rozvaděč dataový, nástěnná 12U	ks	6 009,90	1	6 009,90	montáž	1 242,00	1	1 242,00
2	Patch panel, 24p, Cat.5e, stíněný	ks	1 270,98	1	1 270,98	montáž, měření , protokol	1 725,00	1	1 725,00
3	Napájecí panel 230V/16A, s ochranou proti přepětí	ks	903,90	1	903,90	montáž	138,00	1	138,00
4	Datová zásuvka 2x RJ45, Cat.5e stíněná, kompletní pod omítku	ks	313,5	3	940,50	montáž	60,13	3	180,39
5	instalační krabice pod omítku	ks	5,25	3	15,75	montáž	93,33	3	279,99
6	instalační kabel F/UTP Cat.5e, LSOH	m	7,9	750	5 925,00	montáž	15,7	750	11 775,00
7	instalační chránička, ohebná, 16 mm	m	6,50	400	2 599,00	montáž	88,55	400	35 420,00
8	pomocný instalační materiál kabelových tras	soubor	1 200,00	1	1 200,00	montáž	1035	1	1 035,00
9	pomocný spojovací a kotvicí materiál	soubor	1 400,00	1	1 400,00	montáž	1725	1	1 725,00
10	HDMI extender - RX	ks	877,45	5	4 387,25	montáž	207,00	5	1 035,00
11	HDMI extender - TX	ks	877,45	5	4 387,25	montáž	207,00	5	1 035,00
12	zásuvka jednoduchá 230VAC, včetně krabice pro napájení RACK	ks	159,85	1	159,85	montáž	166,75	1	166,75
13	měření kabeláže, popis zásuvek	ks	0,00	6	0,00	montáž	57,50	6	345,00
14	optická vana, včetně kazety a čela	ks	930,35	1	930,35	montáž	448,50	1	448,50
15	optická spojka SM SC simplex	ks	15,41	8	123,28	montáž	40,25	8	322,00
16	optický pigtail SM SC 1m	ks	24,15	8	193,20	montáž	622,50	8	4 980,00
17	ochrana sváru	ks	4,60	8	36,80	montáž	17,25	8	138,00
18	optický kabel SM 9/125um, 8 vláknový, univerzální propojení do 5.NP	m	18,40	70	1 288,00	montáž	24,15	70	1 690,50

19	Dvoulinka stíněná pro repro	m	16,22	40	648,60	montáž	24,15	40	966,00
20	Zásuvka 2x CINCH ABB TANGO - pro reproduktory, včetně krabice do zdi	ks	211,60	2	423,20	montáž	166,75	2	333,50
21	Záslepka TANGO pro JACK kabel	ks	148,35	2	296,70	montáž	92,00	2	184,00
22	zásuvka 230VAC, včetně krabice pro napájení aktivních reproduktorů, včetně krabice do zdi	ks	159,85	2	319,70	montáž	166,75	2	333,50
23	doplnění silového napájecího rozvaděče	ks	112,70	1	112,70	montáž	184,00	1	184,00
celkem					33 571,91	celkem	65 682,13		

1.NP	popis materiálu	jednotka	cena za jednotku	celkem jednotek	celkem	montáže materiálů	cena za jednotku	celkem jednotek	celkem
1	Rozvaděč dataový, nástěnná 12U	ks	6 009,90	1	6 009,90	montáž	1 242,00	1	1 242,00
2	Patch panel, 24p, Cat.5e, stíněný	ks	1 270,98	1	1 270,98	montáž, měření , protokol	1 725,00	1	1 725,00
3	Napájecí panel 230V/16A, s ochranou proti přepětí	ks	903,90	1	903,90	montáž	138,00	1	138,00
4	Datová zásuvka 2x RJ45, Cat.5e stíněná, kompletní pod omítku	ks	313,5	4	1 254,00	montáž	60,13	1	60,13
5	instalační krabice pod omítku	ks	5,25	4	21,00	montáž	93,33	1	93,33
6	instalační kabel F/UTP Cat.5e, LSOH	m	7,9	275	2 172,50	montáž	15,70	1	15,70
7	instalační chránička, ohebná, 16 mm	m	6,50	140	909,65	montáž	88,55	1	88,55
8	pomocný instalační materiál kabelových tras	soubor	825,00	1	825,00	montáž	1 035,00	1	1 035,00
9	pomocný spojovací a kotvicí materiál	soubor	962,50	1	962,50	montáž	1 725,00	1	1 725,00
10	HDMI extender - RX	ks	877,45	4	3 509,80	montáž	207,00	4	828,00
11	HDMI extender - TX	ks	877,45	4	3 509,80	montáž	207,00	4	828,00
12	zásuvka jednoduchá 230VAC, včetně krabice pro napájení RACK	ks	159,85	1	159,85	montáž	166,75	1	166,75
13	měření kabeláže, popis zásuvek	ks	0,00	8	0,00	montáž	57,50	8	460,00
14	optická vana, včetně kazety a čela	ks	930,35	1	930,35	montáž	448,50	1	448,50
15	optická spojka SM SC simplex	ks	15,41	8	123,28	montáž	40,25	8	322,00
16	optický pigtail SM SC 1m	ks	24,15	8	193,20	montáž	622,50	8	4 980,00
17	ochrana sváru	ks	4,60	8	36,80	montáž	17,25	8	138,00
18	optický kabel SM 9/125um, 8 vláknový, univerzální propojení do 5.NP	m	18,40	70	1 288,00	montáž	24,15	70	1 690,50
19	Dvoulinka stíněná pro repro	m	16,22	80	1 297,20	montáž	24,15	80	1 932,00
20	Zásuvka 2x CINCH ABB TANGO - pro reproduktory, včetně krabice do zdi	ks	211,60	4	846,40	montáž	166,75	4	667,00
21	Záslepka TANGO pro JACK kabel	ks	148,35	4	593,40	montáž	92,00	4	368,00

22	zásuvka 230VAC, včetně krabice pro napájení aktivních reproduktorů, včetně krabice do zdi	ks	159,85	2	319,70	montáž	166,75	2	333,50
23	doplnění silového napájecího rozvaděče	ks	112,70	1	112,70	montáž	184,00	1	184,00
celkem					27 249,91	celkem	19 468,96		

2.NP	popis materiálu	jednotka	cena za jednotku	celkem jednotek	celkem	montáže materiálů	cena za jednotku	celkem jednotek	celkem
1	Rozvaděč dataový, nástěnná 21U	ks	9 036,24	1	9 036,24	montáž	1 242,00	1	1 242,00
2	Patch panel, 24p, Cat.5e, stíněný	ks	1 270,98	3	3 812,94	montáž, měření , protokol	1 725,00	3	5 175,00
3	Napájecí panel 230V/16A, s ochranou proti přepětí	ks	903,90	1	903,90	montáž	138,00	1	138,00
4	Datová zásuvka 2x RJ45, Cat.5e stíněná, kompletní, podle umístění zásuvky - stěna, podlaha, strop, stůl	ks	313,50	14	4 389,00	montáž	60,13	14	841,82
5	instalační krabice dle umístění zásuvky	ks	5,25	14	73,50	montáž	93,33	14	1 306,62
6	instalační kabel F/UTP Cat.5e, LSOH	m	7,90	2700	21 330,00	montáž	15,70	2700	42 390,00
7	instalační chránička, ohebná, 16-25 mm	m	6,50	1300	8 446,75	montáž	51,75	1300	67 275,00
8	Kabel HDMI, kompletní - 1m	ks	725,65	4	2 902,60	montáž	402,50	4	1 610,00
9	HDMI extender - RX	ks	877,45	2	1 754,90	montáž	207,00	2	414,00
10	HDMI extender - TX	ks	877,45	2	1 754,90	montáž	207,00	2	414,00
11	pomocný instalační materiál kabelových tras	soubor	3 900,00	1	3 900,00	montáž	1 035,00	1	1 035,00
12	pomocný spojovací a kotvicí materiál	soubor	4 550,00	1	4 550,00	montáž	1 150,00	1	1 150,00
13	měření kabeláže, popis zásuvek	ks	0,00	28	0,00	montáž	57,50	28	1 610,00
14	zásuvka jednoduchá 230VAC, včetně krabice pro napájení RACK	ks	159,85	1	159,85	montáž	166,75	1	166,75
15	optická vana, včetně kazety a čela	ks	930,35	1	930,35	montáž	448,50	1	448,50
16	optická spojka SM SC simplex	ks	15,41	8	123,28	montáž	40,25	8	322,00
17	optický pigtail SM SC 1m	ks	24,15	8	193,20	montáž	622,50	8	4 980,00
18	ochrana sváru	ks	4,60	8	36,80	montáž	17,25	8	138,00
19	optický kabel SM 9/125um, 8 vláknový, univerzální propojení do 5.NP	m	18,40	50	920,00	montáž	24,15	50	1 207,50
20	Dvoulinka stíněná pro repro	m	16,22	80	1 297,20	montáž	24,15	80	1 932,00
21	Zásuvka 2x CINCH ABB TANGO - pro reproduktory, včetně krabice do zdi	ks	211,60	4	846,40	montáž	166,75	4	667,00
22	Záslepka TANGO pro JACK kabel	ks	148,35	4	593,40	montáž	92,00	4	368,00
23	zásuvka jednoduchá 230VAC, včetně krabice pro napájení aktivních reproduktorů, včetně krabice do zdi	ks	159,85	3	479,55	montáž	166,75	3	500,25
24	doplnění silového napájecího rozvaděče	ks	112,70	1	112,70	montáž	184,00	1	184,00

celkem	68 547,46	celkem	135 515,44
--------	-----------	--------	------------

3.NP	popis materiálu	jednotka	cena za jednotku	celkem jednotek	celkem	montáže materiálů	cena za jednotku	celkem jednotek	celkem
1	Rozvaděč dataový, nástěnná 21U	ks	9 036,24	1	9 036,24	montáž	1 242,00	1	1 242,00
2	Patch panel, 24p, Cat.5e, stíněný	ks	1 270,98	2	2 541,96	montáž, měření , protokol	1 725,00	4	6 900,00
3	Napájecí panel 230V/16A, s ochranou proti přepětí	ks	903,90	1	903,90	montáž	138,00	1	138,00
4	Datová zásuvka 2x RJ45, Cat.5e stíněná, kompletní, podle umístění zásuvky - stěna, podlaha, strop, stůl	ks	313,50	28	8 778,00	montáž	60,13	28	1 683,64
5	instalační krabice dle umístění zásuvky	ks	5,25	28	147,00	montáž	93,33	28	2 613,24
6	instalační kabel F/UTP Cat.5e, LSOH	m	7,90	3500	27 650,00	montáž	15,70	3500	54 950,00
7	instalační chránička, ohebná, 16-25 mm	m	6,50	1700	11 045,75	montáž	51,75	1700	87 975,00
8	Kabel HDMI, kompletní - 15m (dle skutečné trasy)	ks	725,65	4	2 902,60	montáž	402,50	4	1 610,00
9	HDMI extender - RX	ks	877,45	2	1 754,90	montáž	207,00	2	414,00
10	HDMI extender - TX	ks	877,45	2	1 754,90	montáž	207,00	2	414,00
11	pomocný instalační materiál kabelových tras	soubor	5 100,00	1	5 100,00	montáž	1 035,00	1	1 035,00
12	pomocný spojovací a kotvící materiál	soubor	5 950,00	1	5 950,00	montáž	1 150,00	1	1 150,00
13	zásuvka jednoduchá 230VAC, včetně krabice pro napájení RACK	ks	159,85	1	159,85	montáž	166,75	1	166,75
14	měření kabeláže, popis zásuvek	ks	0,00	56	0,00	montáž	57,50	56	3 220,00
15	optická vana, včetně kazety a čela	ks	930,35	1	930,35	montáž	448,50	1	448,50
16	optická spojka SM SC simplex	ks	15,41	8	123,28	montáž	40,25	8	322,00
17	optický pigtail SM SC 1m	ks	24,15	8	193,20	montáž	622,50	8	4 980,00
18	ochrana sváru	ks	4,60	8	36,80	montáž	17,25	8	138,00
19	optický kabel SM 9/125um, 8 vláknový, univerzální propojení do 5.NP	m	18,40	50	920,00	montáž	24,15	50	1 207,50
20	Dvoulinka stíněná pro repro	m	16,22	80	1 297,20	montáž	24,15	80	1 932,00
21	Zásuvka 2x CINCH ABB TANGO - pro reproduktory, včetně krabice do zdi	ks	211,60	4	846,40	montáž	166,75	4	667,00
22	Záslepka TANGO pro JACK kabel	ks	148,35	4	593,40	montáž	92,00	4	368,00
23	zásuvka 230VAC, včetně krabice pro napájení aktivních reproduktorů, včetně krabice do zdi	ks	159,85	2	319,70	montáž	166,75	2	333,50
24	doplnění silového napájecího rozvaděče	ks	112,70	1	112,70	montáž	184,00	1	184,00
celkem					83 098,13	celkem			174 092,13

2	optická vana, včetně kazety a čela	ks	930,35	2,00	1 860,70	montáž	448,50	2,00	897,00
3	optická spojka SM SC simplex	ks	15,41	48,00	739,68	montáž	40,25	48,00	1 932,00
4	optický pigtail SM SC 1m	ks	24,15	48,00	1 159,20	montáž	622,50	48,00	29 880,00
5	ochrana sváru	ks	4,60	48,00	220,80	montáž	17,25	48,00	828,00
celkem					3 980,38	celkem	33 537,00		

Cena celkem bez DPH materiál a montáž

298 057,62

546 966,30

Cena celkem bez DPH

845 023,92

ZMĚNOVÝ LIST č.23

SILNOPROUD 1

Stavba : DOSTAVBA PIVOVARU - Kulturní centrum Domažlice

Zpracoval: Metrostav a.s.

Datum: 06.09.2019

P.Č.	Kód položky	Rozpočet	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
------	-------------	----------	----------------	----	-----------------	-----------------	-------------

MĚNĚPRÁCE

185.	GD.1.4.04.01.01_004	EUS_UZNATELNÉ	LPN-4B-1 Jistič	ks	1,000	440,00	440,00
201.	GD.1.4.04.03.01_003	EUS_UZNATELNÉ	MGEI2415-C Elektroměr analog.3f.,x/5A,3x230/400V,cejchov.	ks	1,000	8 280,00	8 280,00
541.	HD.1.4.04.06.05_002	EUS_UZNATELNÉ	Sire 70 mm	m	11,826	81,67	965,83
544.	HD.1.4.04.06.06_004	EUS_UZNATELNÉ	1420 TRUBKA OHEBNÁ	m	13,797	32,74	451,71
545.	HD.1.4.04.06.06_005	EUS_UZNATELNÉ	1432 TRUBKA OHEBNÁ	m	11,826	41,20	487,23
546.	HD.1.4.04.06.06_006	EUS_UZNATELNÉ	KZ 35x300x0.75 kabelový žlab	m	6,899	426,11	2 939,52
547.	HD.1.4.04.06.06_007	EUS_UZNATELNÉ	NSM 6X10 ŠROUB VRAT.+MATICE	ks	18,000	3,49	62,82
548.	HD.1.4.04.06.06_008	EUS_UZNATELNÉ	S 35x200 spojka H=35	ks	5,000	17,58	87,90
549.	HD.1.4.04.06.06_009	EUS_UZNATELNÉ	ZT 8 závitová tyč 8	m	2,562	19,20	49,20
550.	HD.1.4.04.06.06_010	EUS_UZNATELNÉ	MP 41x41 montážní profil	m	1,577	159,50	251,50
879.	KD.1.4.04.03.05_001	EUS_UZNATELNÉ	LV 40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	50,000	92,19	4 609,50
883.	KD.1.4.04.03.05_005	EUS_UZNATELNÉ	KZ 35x300x0.75 kabelový žlab	m	35,000	426,11	14 913,85
884.	KD.1.4.04.03.05_006	EUS_UZNATELNÉ	NSM 6X10 ŠROUB VRAT.+MATICE	ks	93,000	3,49	324,57
885.	KD.1.4.04.03.05_007	EUS_UZNATELNÉ	S 35x200 spojka H=35	ks	25,000	17,56	439,00
886.	KD.1.4.04.03.05_008	EUS_UZNATELNÉ	ZT 8 závitová tyč 8	m	13,000	19,20	249,60
887.	KD.1.4.04.03.05_009	EUS_UZNATELNÉ	MP 41x41 montážní profil	m	80,000	159,50	12 760,00
888.	KD.1.4.04.03.05_010	EUS_UZNATELNÉ	PVL 6 podložka velká	ks	40,000	1,56	62,40
889.	KD.1.4.04.03.05_011	EUS_UZNATELNÉ	KKZ 8 KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ	ks	40,000	4,88	195,20
230.	GD.1.4.04.07.06_002	EUS_NEUZNATELNÉ	LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)	m	17,360	134,73	2 338,91
233.	GD.1.4.04.07.06_005	EUS_NEUZNATELNÉ	KZ 35x300x0.75 kabelový žlab	m	104,160	426,11	44 383,62
234.	GD.1.4.04.07.06_006	EUS_NEUZNATELNÉ	NSM 6X10 ŠROUB VRAT.+MATICE	ks	316,000	3,49	1 102,84
235.	GD.1.4.04.07.06_007	EUS_NEUZNATELNÉ	S 35x200 spojka H=35	ks	69,000	17,58	1 213,02
236.	GD.1.4.04.07.06_008	EUS_NEUZNATELNÉ	ZT 8 závitová tyč 8	m	43,400	19,20	833,28
237.	GD.1.4.04.07.06_009	EUS_NEUZNATELNÉ	MP 41x41 montážní profil	m	27,776	159,50	4 430,27

P.Č.	Kód položky	Rozpočet	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
238.	GD.1.4.04.07.06_010	EUS_NEUZNATELNÉ	PVL 6 podložka velká	ks	139,000	1,56	216,84
239.	GD.1.4.04.07.06_011	EUS_NEUZNATELNÉ	KKZ 8 KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ	ks	139,000	4,88	678,32
651.	HD.1.4.04.06.06_001	EUS_NEUZNATELNÉ	LV 40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m), vč.rohů,ohybů a odbočení	m	40,145	92,19	3 700,97
652.	HD.1.4.04.06.06_003	EUS_NEUZNATELNÉ	LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)	m	40,145	134,73	5 408,74
655.	HD.1.4.04.06.06_006	EUS_NEUZNATELNÉ	KZ 35x300x0.75 kabelový žlab	m	28,102	426,11	11 974,33
656.	HD.1.4.04.06.06_007	EUS_NEUZNATELNÉ	NSM 6X10 ŠROUB VRAT.+MATICE	ks	75,000	3,49	261,75
657.	HD.1.4.04.06.06_008	EUS_NEUZNATELNÉ	S 35x200 spojka H=35	ks	20,000	17,58	351,60
658.	HD.1.4.04.06.06_009	EUS_NEUZNATELNÉ	ZT 8 závitová tyč 8	m	10,438	19,20	200,40
659.	HD.1.4.04.06.06_010	EUS_NEUZNATELNÉ	MP 41x41 montážní profil	m	6,423	159,50	1 024,50
660.	HD.1.4.04.06.06_011	EUS_NEUZNATELNÉ	PVL 6 podložka velká	ks	32,000	1,56	49,92
661.	HD.1.4.04.06.06_012	EUS_NEUZNATELNÉ	KKZ 8 KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ	ks	32,000	4,88	156,16
185.	BD.1.4.04.03.04_002	IROP_39_UZNATELNE	40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m) vč.rohů,ohybů a odbočení	m	60,000	92,19	5 531,40
186.	BD.1.4.04.03.04_004	IROP_39_UZNATELNE	60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)	m	20,000	134,73	2 694,60
176.	AD.1.4.04.02.02_001	IROP_39_NEUZNATELNE	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; b. jasně bílá	ks	12,000	206,73	2 480,76
345.	CD.1.4.04.06.04_002	IROP_39_NEUZNATELNE	40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m) vč.rohů,ohybů a odbočení	m	60,000	92,19	5 531,40
346.	CD.1.4.04.06.04_003	IROP_39_NEUZNATELNE	60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)	m	20,000	134,73	2 694,60
198.	ID.1.4.04.03.05_001	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	LV 40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	18,285	92,19	1 685,69
199.	ID.1.4.04.03.05_002	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)	m	29,256	134,73	3 941,66
205.	ID.1.4.04.03.05_008	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	ZT 8 závitová tyč 8	m	4,754	19,20	91,28
206.	ID.1.4.04.03.05_009	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	MP 41x41 montážní profil	m	29,256	159,50	4 666,33
207.	ID.1.4.04.03.05_010	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	PVL 6 podložka velká	ks	15,000	1,56	23,40
208.	ID.1.4.04.03.05_011	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	KKZ 8 KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ	ks	15,000	4,88	73,20
471.	JD.1.4.04.01.06_003	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	KOPOBOX 80 RÁM PODLAHOVÝ	ks	2,000	1 185,12	2 370,24
472.	JD.1.4.04.01.06_004	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	KPP 80 KRABICE PŘÍSTR. PODLAHOVÁ	ks	4,000	68,72	274,88
473.	JD.1.4.04.01.06_005	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	KUP 80 KRABICE UNIVERZ.PODLAHOVÁ	ks	2,000	793,38	1 586,76
474.	JD.1.4.04.01.06_006	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	PP 80/45 PODLOŽKA PŘÍSTROJOVÁ	ks	4,000	44,77	179,08
475.	JD.1.4.04.01.06_007	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	KANÁL PODLAHOVÝ UNIVERZ.	m	1,784	524,80	936,45
495.	JD.1.4.04.03.05_001	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	LV 40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	22,305	92,19	2 056,30
496.	JD.1.4.04.03.05_002	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)	m	35,688	134,73	4 808,24
499.	JD.1.4.04.03.05_005	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	KZ 35x300x0.75 kabelový žlab	m	15,614	426,11	6 653,07
500.	JD.1.4.04.03.05_006	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	NSM 6X10 ŠROUB VRAT.+MATICE	ks	41,000	3,49	143,09
501.	JD.1.4.04.03.05_007	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	S 35x200 spojka H=35	ks	11,000	17,58	193,38
502.	JD.1.4.04.03.05_008	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	ZT 8 závitová tyč 8	m	5,799	19,20	111,35
503.	JD.1.4.04.03.05_009	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	MP 41x41 montážní profil	m	35,688	159,50	5 692,24
504.	JD.1.4.04.03.05_010	Vzdel.centrum_zpusobile_vydaje	PVL 6 podložka velká	ks	18,000	1,56	28,08
175.	ID.1.4.04.01.06_003	Knihovna_nezpusobile_vydaje	KOPOBOX 80 RÁM PODLAHOVÝ	ks	3,000	1 185,12	3 555,36
176.	ID.1.4.04.01.06_004	Knihovna_nezpusobile_vydaje	KPP 80 KRABICE PŘÍSTR. PODLAHOVÁ	ks	3,000	68,72	206,16
199.	ID.1.4.04.03.05_001	Knihovna_nezpusobile_vydaje	LV 40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	31,715	92,19	2 923,81
200.	ID.1.4.04.03.05_002	Knihovna_nezpusobile_vydaje	LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)	m	50,744	134,73	6 836,74
203.	ID.1.4.04.03.05_005	Knihovna_nezpusobile_vydaje	KZ 35x300x0.75 kabelový žlab	m	22,201	426,11	9 459,86
204.	ID.1.4.04.03.05_006	Knihovna_nezpusobile_vydaje	NSM 6X10 ŠROUB VRAT.+MATICE	ks	59,000	3,49	205,91
205.	ID.1.4.04.03.05_007	Knihovna_nezpusobile_vydaje	S 35x200 spojka H=35	ks	16,000	17,58	281,28
206.	ID.1.4.04.03.05_008	Knihovna_nezpusobile_vydaje	ZT 8 závitová tyč 8	m	8,246	19,20	158,32

P.Č.	Kód položky	Rozpočet	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
207.	ID.1.4.04.03.05_009	Knihovna_nezpusobile_vydaje	MP 41x41 montážní profil	m	50,744	159,50	8 093,67
208.	ID.1.4.04.03.05_010	Knihovna_nezpusobile_vydaje	PVL 6 podložka velká	ks	25,000	1,56	39,00
209.	ID.1.4.04.03.05_011	Knihovna_nezpusobile_vydaje	KKZ 8 KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ	ks	25,000	4,88	122,00
488.	JD.1.4.04.01.06_003	Knihovna_nezpusobile_vydaje	KOPOBOX 80 RÁM PODLAHOVÝ	ks	2,000	1 185,12	2 370,24
512.	JD.1.4.04.03.05_001	Knihovna_nezpusobile_vydaje	LV 40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	27,695	92,19	2 553,20
513.	JD.1.4.04.03.05_002	Knihovna_nezpusobile_vydaje	LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)	m	44,312	134,73	5 970,16
516.	JD.1.4.04.03.05_005	Knihovna_nezpusobile_vydaje	KZ 35x300x0.75 kabelový žlab	m	19,387	426,11	8 260,78
517.	JD.1.4.04.03.05_006	Knihovna_nezpusobile_vydaje	NSM 6X10 ŠROUB VRAT.+MATICE	ks	52,000	3,49	181,48
518.	JD.1.4.04.03.05_007	Knihovna_nezpusobile_vydaje	S 35x200 spojka H=35	ks	14,000	17,58	246,12
519.	JD.1.4.04.03.05_008	Knihovna_nezpusobile_vydaje	ZT 8 závitová tyč 8	m	7,201	19,20	138,25
520.	JD.1.4.04.03.05_009	Knihovna_nezpusobile_vydaje	MP 41x41 montážní profil	m	44,312	159,50	7 067,76
521.	JD.1.4.04.03.05_010	Knihovna_nezpusobile_vydaje	PVL 6 podložka velká	ks	22,000	1,56	34,32

MĚNĚPRÁCE celkem

-239 047,20

VÍCEPRÁCE

NP		EUS_UZNATELNÉ	LPN-25B- chránič 2P	ks	4,000	1 557,00	6 228,00
NP		EUS_UZNATELNÉ	chránič 40A/0,03A/4P	ks	1,000	2 644,08	2 644,08
NP		IROP_39_NEUZNATELNE	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých - podkladů B až F)	ks	6,000	139,05	834,30
NP		IROP_39_NEUZNATELNE	Spínač jednopólový; řazení 7; b. jasně bílá, vč.rámečku a klapky	ks	2,000	265,00	530,00
NP		IROP_39_NEUZNATELNE	Kryt spínače kolébkového; b. bílá	ks	26,000	67,92	1 765,92
NP		IROP_39_NEUZNATELNE	Přístroj tlačítka jednopólového (bezšroubové svorky); (do hořlavých - podkladů B až F)	ks	2,000	214,32	428,64
NP		IROP_39_NEUZNATELNE	Kabelová spojka CYKY 4x25	ks	1,000	922,00	922,00
NP		Knihovna_nezpusobile_vydaje	Přístroj tlačítka jednopólového (bezšroubové svorky); (do hořlavých - podkladů B až F)	ks	8,000	214,32	1 714,56
NP		Knihovna_nezpusobile_vydaje	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých - podkladů B až F)	ks	6,000	221,52	1 329,12
NP		Knihovna_nezpusobile_vydaje	Přístroj tlačítka jednopólového (bezšroubové svorky); (do hořlavých - podkladů B až F)	ks	7,000	214,32	1 500,24
NP		Knihovna_nezpusobile_vydaje	montáž svítidel fasáda 3NP	ks	6,000	309,60	1 857,60
NP		Knihovna_nezpusobile_vydaje	JYTY 201, pod omítkou	m	130,000	14,00	1 820,00
NP		Knihovna_nezpusobile_vydaje	monoflex 320 N PP	m	250,000	71,04	17 760,00

VÍCEPRÁCE celkem

39 334,46

ZMĚNOVÝ LIST - CELKEM bez DPH

-199 712,74 Kč

ZMĚNOVÝ LIST č.23

SILNOPROUD 2

Stavba : DOSTAVBA PIVOVARU - Kulturní centrum Domažlice
 Zpracoval: Metrostav a.s.
 Datum: 06.09.2019

P.Č.	Kód položky	Rozpočet	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
------	-------------	----------	----------------	----	-----------------	-----------------	-------------

VÍCEPRÁCE

MONTÁŽ ROZVODŮ PRO VZT

522.	HD.1.4.04.06.01_004	EUS_UZNATELNE	CYKY-J 4x16 , pevně	m	288,000	178,85	51 508,80
2.			úprava rozvaděče RO	ks	1,000	3 468,00	3 468,00
3.			Montáž kabelu JYTY 4x1	m	360,000	43,44	15 638,40
242.	GD.1.4.04.07.06_002	EUS_UZNATELNE	LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)	m	52,000	134,73	7 005,96
5.			spínač ovládání VZT	m	1,000	1 105,32	1 105,32
6.			Stavební přípomoc	ks	1,000	0,00	-
7.			Drobný instalační materiál	m	1,000	4 440,00	4 440,00

Doplnění rozvaděče R2,3

1.			doplnění rozvaděče R2.3 pro zásuvkovou skříň	kpl	1,000	3 415,20	3 415,20
2.			Stavební přípomoc	ks	1,000	0,00	-

OSVĚTLENÍ STŘECHY JIH

638.	HD.1.4.04.06.02_006	EUS_NEUZNATELNE	CYKY J 5x2.5 mm2, pod omítkou (doplnění přívodu pro rozvaděč R 2.2)	m	127,000	44,83	5 693,41
2.			vysostružení otvoru do střechy pro přívodní kabely světla	ks	8,000	0,00	-
3.			montáž LED svítidel doměřených do konstrukce	ks	12,000	0,00	-
637.	HD.1.4.04.06.02_005	EUS_NEUZNATELNE	CYKY J 3x2.5 mm2, pod omítkou (pro přívody doměřených LED svítidel)	m	215,000	33,70	7 245,50
5.			sestavení skříní pro předřadné přístroje	ks	3,000	3 438,00	10 314,00
6.			Stavební přípomoc	ks	1,000	0,00	-
7.			Drobný instalační materiál	m	1,000	0,00	-

4NP. ZÁPAD

1.			Montáž kabelu CYKY 3cx2,5 pro přívod rozvaděče slaboproudu	m	3,000	46,08	138,24
2.			Položení kabelu CYKY 5cx1.5 do potrubí pro osvětlení	m	5,000	46,08	230,40

P.Č.	Kód položky	Rozpočet	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
3.			Stavební přípomocce	ks	1,000	1 324,00	1 324,00

1NP. JIH

1.			Demontáž stávajícího rozvaděče 1NP.	ks	1,000	1 274,40	1 274,40
221.	GD.1.4.04.07.03_002	EUS_NEUZNATELNE	CYKY O 3x1.5 mm2, pod omítkou	m	28,000	27,20	761,60
231.	GD.1.4.04.07.06_003	EUS_NEUZNATELNE	1420 TRUBKA OHEBNÁ	m	20,832	32,74	682,04
180.	AD.1.4.04.02.05_002	IROP_39_NEUZNATELNE	KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	6,000	37,90	227,40
5.			Stavební přípomocce	ks	1,000	2 086,00	2 086,00

1NP. ZÁPAD - KUCHYNĚ

637.	HD.1.4.04.06.02_005	EUS_NEUZNATELNE	CYKY J 3x2.5 mm2, pod omítkou	m	647,000	33,70	21 803,90
613.	HD.1.4.04.04.12_001	EUS_NEUZNATELNE	Krabice přístrojová univerzální, zapuštěná montáž	ks	44,000	37,90	1 667,60
612.	HD.1.4.04.04.11_001	EUS_NEUZNATELNE	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení - 2P+PE; b. bílá	m	44,000	206,73	9 096,12
641.	HD.1.4.04.06.03_002	EUS_NEUZNATELNE	CYY 6 , pevně	m	52,000	29,97	1 558,44
609.	HD.1.4.04.04.08_001	EUS_NEUZNATELNE	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	m	44,000	18,00	792,00
6.			Stavební přípomocce	ks	1,000	0,00	-

5.NP - navíc pro rozvaděč RNZ

980.	KD.1.4.07.06.01_004	EUS_UZNATELNE	1-CXKH-V-J 4x50 mm2 , pevně	m	30,000	845,19	25 355,70
------	---------------------	---------------	-----------------------------	---	--------	--------	-----------

2NP. JIH - PRO VZT JEDNOTKU

629.	HD.1.4.04.06.01_002	EUS_NEUZNATELNE	CYKY-J 5x6 , pevně	m	27,000	91,58	2 472,66
212.	GD.1.4.04.05.05_001	EUS_UZNATELNE	Krabice přístrojová univerzální, zapuštěná montáž	ks	8,000	37,90	303,20

1PP. JIH

1.			Demontáž a upravení stávající elektroinstalace /hvozd/	ks	1,000	13 620,00	13 620,00
----	--	--	--	----	-------	-----------	-----------

VÍCEPRÁCE celkem

193 228,29

ZMĚNOVÝ LIST - CELKEM bez DPH

193 228,29 Kč

ZMĚNOVÝ LIST č.23

SILNOPROUD 3

Stavba : DOSTAVBA PIVOVARU - Kulturní centrum Domažlice

Zpracoval: Metrostav a.s.

Datum: 06.09.2019

P.Č.	Kód položky, Uznatelnost	Rozpočet	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem
------	--------------------------	----------	----------------	----	-----------------	-----------------	-------------

VÍCEPRÁCE

4NP. ZÁPAD

1.			Demontáž stávajícího rozvaděče 4NP vč. jisticích prvků a ty přendány do nového rozvaděče	ks	1,000	5 558,40	5 558,40
2.			Montáž nového rozvaděče 4.NP vč. zapojení stávajících vývodů	ks	1,000	6 702,00	6 702,00
3.			Usazení požárně odolných krabic do sádkartonu pro vývody vitrín	ks	13,000	178,80	2 324,40
4.			Vysekání otvoru pro krabice pro chlazení	ks	6,000	81,60	489,60
213.	GD.1.4.04.05.05_002	EUS_UZNATELNE	KP 67/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	6,000	41,52	249,12
540.	HD.1.4.04.06.05_001	EUS_UZNATELNE	Vysekání rýh v cihelném zdivu - Sire 30 mm	m	2,000	70,00	140,00
635.	HD.1.4.04.06.02_003	EUS_NEUZNATELNÉ	CYKY J 3x1.5 mm2, pod omítkou	m	69,000	27,01	1 863,69
541.	HD.1.4.04.06.05_002	EUS_UZNATELNE	Vysekání rýh v cihelném zdivu - Sire 70 mm	m	1,500	81,67	122,51
9.			Vysekání otvoru pro krabici čidla chlazení	ks	1,000	81,60	81,60
10.			Osazení krabice čidla chlazení	ks	1,000	38,15	38,15
11.			Předělání zásuvkových vývodů	ks	2,000	55,20	110,40
12.			Vysekání starého rozvaděče a vybourání otvoru pro nový rozvaděč	ks	1,000	1 824,00	1 824,00

639.	HD.1.4.04.06.02_007	EUS_NEUZNATELNÉ	CYKY J 5x1.5 mm2, pod omítkou	m	35,000	33,85	1 184,75
------	---------------------	-----------------	-------------------------------	---	--------	-------	----------

3NP. ZÁPAD

14.			Demontáž stávajícího rozvaděče 3NP vč. jistících prvků a ty předány do nového rozvaděče	ks	1,000	5 558,40	5 558,40
-----	--	--	---	----	-------	----------	----------

15.			Montáž nového rozvaděče 3NP vč. zapojení stávajících vývodů	ks	1,000	6 702,00	6 702,00
-----	--	--	---	----	-------	----------	----------

16.			Vysekání starého rozvaděče a vybourání otvoru pro nový rozvaděč	ks	1,000	1 824,00	1 824,00
-----	--	--	---	----	-------	----------	----------

17.			bezdrátový vysílač pro ovládání světel TIME vč. montáže	ks	4,000	1 558,45	6 233,80
-----	--	--	---	----	-------	----------	----------

18.			Přijímač RF spínací vč. montáže do svítidla	ks	8,000	2 123,10	16 984,80
-----	--	--	---	----	-------	----------	-----------

2NP. ZÁPAD

19.			bezdrátový vysílač pro ovládání světel TIME vč. montáže	ks	5,000	1 558,45	7 792,25
-----	--	--	---	----	-------	----------	----------

20.			Přijímač RF spínací vč. montáže do svítidla	ks	11,000	2 123,10	23 354,10
-----	--	--	---	----	--------	----------	-----------

1NP. JIH

635.	HD.1.4.04.06.02_003	EUS_NEUZNATELNÉ	CYKY J 3x1.5 mm2, pod omítkou	m	21,000	27,01	567,21
------	---------------------	-----------------	-------------------------------	---	--------	-------	--------

22.			Vysekání otvoru pro krabici KO 125	ks	1,000	187,20	187,20
-----	--	--	------------------------------------	----	-------	--------	--------

23.			Vysekání otvoru pro krabici KO 68	ks	1,000	81,60	81,60
-----	--	--	-----------------------------------	----	-------	-------	-------

541.	HD.1.4.04.06.05_002	EUS_UZNATELNE	Vysekání rýh v cihelném zdivu - Sire 70 mm	m	1,500	81,67	122,51
------	---------------------	---------------	--	---	-------	-------	--------

540.	HD.1.4.04.06.05_001	EUS_UZNATELNE	Vysekání rýh v cihelném zdivu - Sire 30 mm	m	5,000	70,00	350,00
------	---------------------	---------------	--	---	-------	-------	--------

613.	HD.1.4.04.04.12_001	EUS_NEUZNATELNÉ	Krabice přístrojová univerzální, zapuštěná montáž	ks	1,000	37,90	37,90
------	---------------------	-----------------	---	----	-------	-------	-------

27.			Montáž trubky vč. dodávky PVC Ø23	m	1,500	28,68	43,02
-----	--	--	-----------------------------------	---	-------	-------	-------

213.	GD.1.4.04.05.05_002	EUS_UZNATELNE	KP 67/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	1,000	41,52	41,52
------	---------------------	---------------	-----------------------------	----	-------	-------	-------

29.			bezdrátový vysílač pro ovládání světel TIME vč. montáže	ks	6,000	1 558,45	9 350,70
-----	--	--	---	----	-------	----------	----------

30.			Přijímač RF spínací vč montáže do svítidla	ks	6,000	2 123,10	12 738,60
1PP. ZÁPAD							
637.	HD.1.4.04.06.02_005	EUS_NEUZNATELNÉ	CYKY J 3x2.5 mm2, pod omítkou (vent.pivovarské technologie)	m	15,000	33,70	505,50
540.	HD.1.4.04.06.05_001	EUS_UZNATELNE	Vysekání rýh v cihelném zdivu - Sire 30 mm	m	15,000	70,00	1 050,00
33.			Demontáž kabelu CYKY 3cx1,5 pro nouzové osvětlení	m	56,000	18,00	1 008,00
34.			Montáž kabelu pro nouzové osvětlení	m	33,000	0,00	-
628.	HD.1.4.04.06.01_001	EUS_NEUZNATELNÉ	CYKY-J 5x4 , pevně (pro výtah)	m	57,000	68,29	3 892,53
641.	HD.1.4.04.06.03_002	EUS_NEUZNATELNÉ	CYY 6 , pevně (pro výtah)	m	57,000	29,97	1 708,29
628.	HD.1.4.04.06.01_001	EUS_NEUZNATELNÉ	CYKY-J 5x4 , pevně (pro chlazení)	m	34,000	68,29	2 321,86
641.	HD.1.4.04.06.03_002	EUS_NEUZNATELNÉ	CYY 6 , pevně (pro chlazení)	m	34,000	29,97	1 018,98
39.			Přemístění provedených vývodů pro zásuvkové skříně	ks	3,000	642,00	1 926,00
540.	HD.1.4.04.06.05_001	EUS_UZNATELNE	Vysekání rýh v cihelném zdivu - Sire 30 mm	m	6,000	70,00	420,00
41.			Kabel CYKY 5cx4 přemístění R 04	m	42,000	71,76	3 013,92
42.			Kabel CYKY 5cx2,5 přemístění R 04	m	68,000	44,83	3 048,44
43.			Kabel CYKY 5cx1,5 přemístění R 04	m	36,000	33,85	1 218,60
44.			Kabel CYKY 3cx2,5 přemístění R 04	m	132,000	33,70	4 448,40
45.			Kabel CYKY 3cx1,5 přemístění R 04	m	72,000	27,01	1 944,72
46.			Vodič CY Ø6 přemístění R 04	m	36,000	33,96	1 222,56
47.			Přívod kabelu CYKY 3cx2,5 pro podlahovou krabici	m	8,000	33,70	269,60

1PP. JIH

48.			Vyvrtní otvorů pro NN osvětlení do pilířů	m	20,000	684,00	13 680,00
49.			Vyvrtní otvorů pro NO klenby	m	30,000	187,20	5 616,00
540.	HD.1.4.04.06.05_001	EUS_UZNATELNE	Vysekání rýh v cihelném zdivu - Sire 30 mm	m	17,000	70,00	1 190,00
51.			Vysekání otvorů pro hlavní rozvaděč RE+RO	ks	1,000	6 300,00	6 300,00
52.			Přepojení nových rozvaděčů RE+RO na stávající rozvod	ks	1,000	9 060,00	9 060,00
635.	HD.1.4.04.06.02_003	EUS_NEUZNATELNÉ	CYKY J 3x1.5 mm2, pod omítkou	m	26,000	27,01	702,26
54.			bezdrátový vysílač pro ovládání světel TIME vč. montáže	ks	2,000	1 558,45	3 116,90
55.			Přijímač RF spínací vč. montáže do svítidla	ks	1,000	2 123,10	2 123,10

1PP. ZÁPAD - změna dispozice

637.	HD.1.4.04.06.02_005	EUS_NEUZNATELNÉ	CYKY J 3x2.5 mm2, pod omítkou (pro zásuvkové okruhy 17,18,19)	m	64,000	33,70	2 156,80
213.	GD.1.4.04.05.05_002	EUS_UZNATELNE	KP 67/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	8,000	41,52	332,16
635.	HD.1.4.04.06.02_003	EUS_NEUZNATELNÉ	CYKY J 3x1.5 mm2, pod omítkou (osvětlení baru a průchodu)	m	73,000	27,01	1 971,73
213.	GD.1.4.04.05.05_002	EUS_UZNATELNE	KP 67/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	4,000	41,52	166,08
637.	HD.1.4.04.06.02_005	EUS_NEUZNATELNÉ	CYKY J 3x2.5 mm2, pod omítkou (pro zásuvkový okruh 15)	m	12,000	33,70	404,40
540.	HD.1.4.04.06.05_001	EUS_UZNATELNE	Vysekání rýh v cihelném zdivu - Sire 30 mm	m	7,000	70,00	490,00
62.			Vysekání otvoru pro krabici	ks	6,000	83,52	501,12

VÍCEPRÁCE celkem**189 486,17****ZMĚNOVÝ LIST - CELKEM bez DPH****189 486,17 Kč**