

Poř.	POPIS	VÝROBCE	MJ	POČET M.J.	materiál	montáž	materiál	montáž	mat.+mont.	celkem
1.000	SVÍTIDLA - dodávka , montáž , zapojení a odzkoušení									
	<i>Veškerá svítidla budou dodána včetně světelných zdrojů a ostatního příslušenství za dodržení parametrů dle ČSN EN 1246-1</i>									
	<i>Veškerá svítidla nutno odsouhlasit investorem a architektem</i>									
	<i>Zářivková svítidla budou vybavena elektronickými předřadníky.</i>									
	<i>Zářivková svítidla s častým spínáním, schodiště, chodby budou vybavena elektronickými předřadníky určenými pro časté spínání.</i>									
1.001	A1 - ANTIVANDAL - STAFORD -LED-4000-3k,IP65, 1xLED 31W	VYRTYCH a.s.	ks	103,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.002	<i>příslušenství pro montáž svítidla</i>		ks	103,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.003	A2 - ANTIVANDAL - lampička nad postel LED-3k, 1xLED 18W		ks	53,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.004	<i>příslušenství pro montáž svítidla</i>		ks	53,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.005	A3 - ANTIVANDAL - stěnové svítidlo LED-3k, 1xLED 9W		ks	60,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.006	<i>příslušenství pro montáž svítidla</i>		ks	60,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.007	A4 - ANTIVANDAL - CLUMBER1-LED-3900-3k IP54, 1xLED 24W	VYRTYCH a.s.	ks	29,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.008	<i>příslušenství pro montáž svítidla</i>		ks	29,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.009	A5 - ANTIVANDAL - STAFORD -LED-5050-3k,IP65, 1xLED 36W	VYRTYCH a.s.	ks	7,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.010	<i>příslušenství pro montáž svítidla</i>		ks	7,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.011	B1 - MODUS US3000A-KN600/ND, LED-3000-3k, 28W	MODUS	ks	250,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.012	<i>příslušenství pro montáž svítidla</i>		ks	250,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.013	B2 - MODUS US4000A-KN600/ND, LED-3000-3k, 38W	MODUS	ks	78,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.014	<i>příslušenství pro montáž svítidla</i>		ks	78,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.015	B3 - MODUS US3000A-KN600/ND, LED-3000-3k, 28W	MODUS	ks	8,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.016	<i>příslušenství pro montáž svítidlae</i>		ks	8,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.017	B5 - MODUS US3000A-KN, LED-3000-3k, 28W, stmívané, US3000A3KN600/DALI	MODUS	ks	-						
1.018	Hliníkový rámeček pro přisazenou montáž LED panelu, UGRAM	MODUS	ks	-			0,00	0,00	0,00	0,00
1.019	<i>příslušenství pro montáž svítidla</i>		ks	-			0,00	0,00	0,00	0,00
1.020	B6 - MODUS US3000A-KN, LED-3000-3k, 28W, US3000A3KN600/ND	MODUS	ks	-			0,00	0,00	0,00	0,00
1.021	Hliníkový rámeček pro přisazenou montáž LED panelu, UGRAM	MODUS	ks	-			0,00	0,00	0,00	0,00
1.022	<i>příslušenství pro montáž svítidla</i>		ks	-			0,00	0,00	0,00	0,00
1.023	C1 - MODUS US3000A-KN, LED-3000-3k, 28W, US3000A3KN600/ND	MODUS	ks	63,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.024	<i>příslušenství pro montáž svítidla</i>		ks	63,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.025	C1N - MODUS US3000A-KN, LED-3000-3k, 28W, US3000A3KN600/ND	MODUS	ks	65,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.026	Modul nouzového zdroje 6-36W-1hod-AWEX typ LIDER-EVG PLUS LEP/36/1 - 100cm kabel LED, 2130361000510	MODUS	ks	65,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.027	<i>příslušenství pro montáž svítidla</i>		ks	65,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.028	C2 - MODUS US3000A-KN, LED-3000-3k, 28W, stmívané, US3000A3KN600/DALI	MODUS	ks	4,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.029	<i>příslušenství pro montáž svítidla</i>		ks	4,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.030	C2N - MODUS US3000A-KN, LED-3000-3k, 28W, stmívané, US3000A3KN600/DALI	MODUS	ks	4,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.031	Modul nouzového zdroje 6-36W-1hod-AWEX typ LIDER-EVG PLUS LEP/36/1 - 100cm kabel LED, 2130361000510	MODUS	ks	4,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.032	<i>příslušenství pro montáž svítidla</i>		ks	4,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.033	E1 - Technické svítidlo pro sklady a úklidy, stropní, přisazené, LED-3k, 11W (ekviv.40W)		ks	16,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.034	<i>příslušenství pro montáž svítidla</i>		ks	16,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.035	E2 - Svítidlo pro WC, stropní SDK, LED-3k, 11W (ekviv.60W)		ks	23,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.036	<i>příslušenství pro montáž svítidla</i>		ks	23,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.037	E3 - Svítidlo pro WC invalida, stropní SDK, LED-3k, 11W (ekviv.60W)		ks	9,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.038	<i>příslušenství pro montáž svítidla</i>		ks	9,0			0,00	0,00	0,00	0,00

1.039	E4 - Svítidlo pro předsíň WC, stropní SDK, LED-3k, 11W (ekviv.60W)		ks	4,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.040	příslušenství pro montáž svítidla		ks	4,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.041	G2 - Svítidlo pro sklady a technické místnosti, stropní přísazení, IP54, trubice/LED-3k, 2x28W		ks	11,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.042	příslušenství pro montáž svítidla		ks	11,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.043	K1 - Nástěnné svítidlo pro schodiště, vnitřní, LED-3k, 11W (ekviv.60W)		ks	5,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.044	příslušenství pro montáž svítidla		ks	5,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.045	K1N - Nástěnné svítidlo pro schodiště, vnitřní, LED-3k, 11W (ekviv.60W)		ks	3,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.046	Modul nouzového zdroje pro svítidlo, 1h 1W		ks	3,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.047	příslušenství pro montáž svítidla		ks	3,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.048	K2 - Nástěnné svítidlo pro schodiště, vnitřní, LED-3k, 11W (ekviv.60W)		ks	4,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.049	příslušenství pro montáž svítidla		ks	4,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.050	K2N - Nástěnné svítidlo pro schodiště, vnitřní, LED-3k, 11W (ekviv.60W)		ks	2,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.051	Modul nouzového zdroje pro svítidlo, 1h 1W		ks	2,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.052	příslušenství pro montáž svítidla		ks	2,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.053	N1 - Nástěnné nouzové svítidlo nade dveře, EXIT, včetně baterie a piktogramu, OZN/ETE/1W/E/1/SE/X/WH	MODUS	ks	49,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.054	příslušenství pro montáž svítidla		ks	49,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.055	N2 - Nástěnné nouzové svítidlo zavěšené pod SDK, orientační, včetně baterie a piktogramu, OZAWPL3ATSE	MODUS	ks	11,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.056	příslušenství pro montáž svítidla		ks	11,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.057	N3 - Nástěnné nouzové svítidlo nade dveře, EXIT, včetně baterie a piktogramu, IP65, OZN/ETE/1W/E/1/SE/X/WH	MODUS	ks	7,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.058	příslušenství pro montáž svítidla			7,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.059	V1 - Venkovní svítidlo, přísazené, LED-3k, 11W (ekviv.60W), IP54		ks	18,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.060	příslušenství pro montáž svítidla		ks	18,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.061	V2 - Venkovní svítidlo, nástěnné, LED-3k, 11W (ekviv.60W), IP54		ks	10,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.062	příslušenství pro montáž svítidla		ks	10,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.063	H1 - Svítidlo nad umyvadli, LED-3k, 11W (ekviv.60W), IP54		ks	5,0			0,00	0,00	0,00	0,00
1.064	příslušenství pro montáž svítidla		ks	5,0			0,00	0,00	0,00	0,00
	Mezisoučet						0,00	0,00	0,00	0,00
2.000	PŘÍSTROJE - dodávka , montáž , zapojení a odzkoušení									
	<i>Přístroje vedle sebe umísťovat do společných rámečků (do této sestavy zahrnout i slaboproudé zásuvky)</i>									
	<i>Design přístrojů nutno odsouhlasit investorem</i>									
2.001	Strojek spínače jednopólového - řazení č.1, 10A		ks	64,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.002	Kryt spínače jednopólového		ks	64,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.003	Sada těsnění do vlhka IP44		ks	10,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.004	instalační krabice pro zapuštěnou montáž		ks	61,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.005	Strojek spínače dvoupólového - řazení č.5, 10A		ks	33,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.006	Kryt spínače dvoupólového/přepínače střídavého		ks	33,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.007	Sada těsnění do vlhka IP44		ks	5,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.008	instalační krabice pro zapuštěnou montáž		ks	33,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.009	Strojek přepínače střídavého - řazení č.6, 10A		ks	37,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.010	Kryt spínače dvoupólového/přepínače střídavého		ks	37,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.011	Sada těsnění do vlhka IP44		ks	5,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.012	instalační krabice pro zapuštěnou montáž		ks	37,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.013	Strojek tlačítka jednonásobného, 10A		ks	40,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.014	Kryt spínače jednopólového		ks	40,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.015	tlumivka		ks	10,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.016	instalační krabice pro zapuštěnou montáž		ks	40,0			0,00	0,00	0,00	0,00

2.017	Strojek tlačítka dvojnásobného, pro střívané okruhy, 10A	ks	6,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.018	Kryt spínače dvoupólového/přepínače střídavého	ks	6,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.019	instalační krabice pro zapuštěnou montáž	ks	6,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.020	Krycí rámeček jednonásobný	ks	154,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.021	Krycí rámeček dvounásobný	ks	13,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.022	Krycí rámeček trojnásobný	ks	6,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.023	Krycí rámeček čtyřnásobný	ks	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.024	Antivandal , ovladač tlačítkový, MTN3156-7060	ks	26,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.025	instalační krabice pro zapuštěnou montáž	ks	26,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.026	Antivandal , přepínač střídavý ř.6 s kont. 10A/2 , MTN3106-7060	ks	190,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.027	instalační krabice pro zapuštěnou montáž	ks	183,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.028	Antivandal , rámeček jednonásobný, MTN480160	ks	183,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.029	Antivandal , rámeček dvounásobný, MTN480260	ks	31,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.030	Antivandal , rámeček trojnásobný, MTN480360	ks	2,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.031	Detektor pohybu, stropní 360°, NO-230V	ks	7,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.032	<i>příslušenství pro montáž detektoru</i>	ks	7,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.033	Detektor pohybu, přísazený 120°, NO-230V	ks	11,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.034	<i>příslušenství pro montáž detektoru</i>	ks	11,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.035	Zásuvka jednonásobná, 16A/230V , komplet	ks	163,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.036	Zásuvka jednonásobná přísazená, 16A/230V, s víčkem, IP44	ks	16,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.037	Zásuvka dvojnásobná, s natočenou dutinkou, 16A/230V, komplet	ks	125,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.038	Zásuvka dvojnásobná, s natočenou dutinkou, 16A/230V, komplet, umístěná ve sdružené skřínce na pokojích pacientů.	ks	50,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.039	Antivandal , zásuvka jednonásobná, 16A/230V , komplet včetně krabice, umístěná v lůžkových rampách m.č. 1.86 - observační místnost	ks	-			0,00	0,00	0,00	0,00
2.040	Antivandal , zásuvka jednonásobná, 16A/230V , komplet včetně krabice	ks	142,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.041	Zdravotnická dvojitá svorka pro vyrovnání poenciálu zapuštěné provedení do instalační krabice (m.č. 1.86 - zákrovová místnost).	ks	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.042	Tlačítko požární s aretací v stisknuté poloze - CENTRÁL STOP (2x spínací kontakt) GEWIS GW42 201	ks	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.043	Tlačítko požární s aretací v stisknuté poloze - TOTAL STOP (1x spín. kontakt, 1x rozp.kontakt) GEWIS GW42 201	ks	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.044	Termostat EBERLE DTR-E 3102 16A/IP65, určený pro vypustí (střecha)	ks	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.045	více- násobné rámečky pro vypínače + zásuvky	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.046	Jednotka řízení elektronických předřadníků DALI do rozváděčů	ks	3,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.047	Programovatelná řídicí jednotka světel do rozváděče	ks	3,0			0,00	0,00	0,00	0,00
2.048	Převodník RS-232/485 pro nastavení Pexbus do rozváděče	ks	3,0			0,00	0,00	0,00	0,00
	Mezisoučet					0,00	0,00	0,00	0,00
3.000	Kabely a vodiče - dodávka , montáž a zapojení								
	Technický standard: NKT , PRAKAB								
	Hlavní rozvaděč RH1 je umístěn v objektu SO.01. Napojovací kabely vedoucí z RH1 do objektu SO.02 nejsou součástí tohoto projektu SO.02 Jsou vyspecifikovány v projektu SO.01. Prostory mezi požárními úseky a prostory do kabelových prostor rozvaděčů budou utěsněny atestovanými protipožárními přepážkami (ucpávkami).								
3.001	Kabel PRAFlaSafe-5Cx35	m	76,0			0,00	0,00	0,00	0,00
3.002	Kabel PRAFlaSafe-5Cx6	m	75,0			0,00	0,00	0,00	0,00
3.003	Kabel PRAFlaSafe-5Cx4	m	35,0			0,00	0,00	0,00	0,00
3.004	Kabel PRAFlaSafe-5Cx2,5	m	248,0			0,00	0,00	0,00	0,00
3.005	Kabel PRAFlaSafe-5Cx1,5 (J 5x1,5)	m	835,0			0,00	0,00	0,00	0,00
3.006	Kabel PRAFlaSafe-3Cx1,5 (J 3x1,5)	m	6 255,0			0,00	0,00	0,00	0,00
3.007	Kabel PRAFlaSafe-3Ax1,5 (O 3x1,5)	m	1 158,0			0,00	0,00	0,00	0,00

3.008	Kabel PRAFlaSafe-3Cx2,5 (J 3x2,5)	m	4 595,0			0,00	0,00	0,00	0,00
3.009	Kabel PRAFlaSafe-2Dx1,5 (O 2x1,5)	m	785,0			0,00	0,00	0,00	0,00
3.010	Kabel PRAFlaSafe-2Ax1,5	m	210,0			0,00	0,00	0,00	0,00
3.011	Kabel PRAFlaSafe-5x1	m	44,0			0,00	0,00	0,00	0,00
3.012	Kabel PRAFlaSafe-12x1	m	538,0			0,00	0,00	0,00	0,00
3.013	Kabel PRAFlaSafe-19x1	m	154,0			0,00	0,00	0,00	0,00
3.014	Kabel PRAFlaDUR 2Ax1,5 (s požární odolností)	m	195,0			0,00	0,00	0,00	0,00
3.015	Kabel PRAFlaDUR 2Dx1,5 (s požární odolností)	m	214,0			0,00	0,00	0,00	0,00
3.016	Kabel PRAFlaDUR 3Dx1,5 (s požární odolností)	m	85,0			0,00	0,00	0,00	0,00
3.017	Kabel PRAFlaDUR 3Cx1,5 (s požární odolností)	m	1 926,0			0,00	0,00	0,00	0,00
3.018	Kabel PRAFlaDUR 3Cx2,5 (s požární odolností)	m	518,0			0,00	0,00	0,00	0,00
3.019	Kabel PRAFlaDUR 3Cx4 (s požární odolností)	m	273,0			0,00	0,00	0,00	0,00
3.020	JYSTY 2x2x0.8 - DALI linka	m	535,0			0,00	0,00	0,00	0,00
3.021	Kabel PRAFlaSafe-1x 4 - z/žl	m	340,0			0,00	0,00	0,00	0,00
3.022	Kabel PRAFlaSafe-1x 6 - z/žl	m	165,0			0,00	0,00	0,00	0,00
3.023	Kabel PRAFlaSafe-1x 10 - z/žl	m	180,0			0,00	0,00	0,00	0,00
3.024	Kabel PRAFlaSafe-1x 16 - z/žl	m	136,0			0,00	0,00	0,00	0,00
3.025	Kabel PRAFlaSafe-1x 25 - z/žl	m	175,0			0,00	0,00	0,00	0,00
3.026	Vodič CY 50 - z/žl	m	62,0			0,00	0,00	0,00	0,00
	Mezisoučet					0,00	0,00		0,00
4.000	ELEKTROINSTAL.MATERIÁL - dodávka , montáž a zapojení								
	<i>Technický standard: Univolt, Kopos, Bettermann</i>								
4.001	Krabice přístrojová pod omítku, popř. do sádrokarton. stěn, KPR68	ks	830,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.002	Krabice přístrojová pod omítku, případně do sádrokartonových stěn, KP68/2	ks	145,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.003	Krabice rozvodná pod omítku, popř. do sádrokarton. stěn s víčkem a svorkovnicí, KU68-1903	ks	430,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.004	Krabice rozvodná pod omítku, popř. do sádrokarton. stěn s víčkem a svorkovnicí KR97/5	ks	108,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.005	Krabice rozbočná pro povrchovou montáž 4xP16 - barva bílá	ks	240,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.006	Krabice přístrojová do betonu - komplet	ks	30,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.007	Hlavní ochranná přípojnice HOP 2 typ. např. OBO 1801	ks	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.008	Trubka instalační ohebná PVC16	m	320,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.009	Trubka instalační ohebná PVC23	m	270,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.010	Trubka instalační tuhá průměr 16 mm (včetně přichytek)	m	120,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.011	Trubka instalační tuhá průměr 25 mm (včetně přichytek)	m	85,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.012	Trubka instalační tuhá průměr 32 mm (včetně přichytek)	m	85,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.013	Wago svorka 3x1,5	ks	2 650,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.014	Wago svorka 3x2,5	ks	3 410,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.015	Wago svorka 5x2,5	ks	1 530,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.016	Svorka pro pospojování	ks	80,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.017	Svorka pro pospojování	ks	52,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.018	Svorka pro překlenutí vodoměrů	ks	2,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.019	Stoupací žebř š=300, včetně materiálu ke spojování, upevnění, kotvení, a pod.	m	25,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.020	Stoupací žebř š=200, včetně materiálu ke spojování, upevnění, kotvení, apod. s požární odolností 30 min.	m	25,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.021	Kabelový žlab (ocelový plech pozink.), 300x80mm, včetně materiálu ke spojování, upevnění, kotvení, závěsů a pod.	m	336,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.022	Kabelový žlab (ocelový plech pozink.), 200x60mm, včetně materiálu ke spojování, upevnění, kotvení, závěsů a pod.	m	195,0			0,00	0,00	0,00	0,00

4.023	Kabelový žlab s požární odolností 30min. (ocelový plech pozink.), 150x60mm, včetně materiálu ke spojování, upevnění, kotvení, závěsů a pod.	m	40,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.024	Kabelový žlab s požární odolností 30min. (ocelový plech pozink.), 100x30mm, včetně materiálu ke spojování, upevnění, kotvení, závěsů a pod.	m	344,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.025	PVC lišta 25x20	m	60,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.026	PVC lišta 40x20	m	80,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.027	Lišta Niedax	m	530,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.028	Vyvazovací oka pro uchycení kabelů na strop, nebo stěny, nad podhledy	m	3 000,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.029	Ocelová konstrukce nosná do 10 kg	ks	70,0			0,00	0,00	0,00	0,00
4.030	Ocelová konstrukce nosná všeobecně	kg	40,0			0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Mezisoučet</i>					<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
5.000	ROZVADĚČE - dodávka , montáž a zapojení								
	<i>Technický standard: OEZ, LEGRAND, Schrack, Schneider Electric</i>								
5.001	Rozvaděč RN1.1 - viz. schéma zapojení	ks	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
5.002	Rozvaděč RN1.2 - viz. schéma zapojení	ks	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
5.003	Rozvaděč RN1.3 - viz. schéma zapojení	ks	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
5.004	Rozvaděč RN2.2 - viz. schéma zapojení	ks	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
5.005	Rozvaděč RN2.3 - viz. schéma zapojení	ks	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
5.006	Rozvaděč RPO - viz. schéma zapojení	ks	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Mezisoučet</i>					<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
6.000	HROMOSVOD + ZEMNÍ SÍŤ - dodávka , montáž, proměření, revize								
6.001	Jímací vodič AlMgSi Ø8mm (jímací soustava)	m	730,0			0,00	0,00	0,00	0,00
6.002	Skrytý svod vodič FeZnØ 8/11 s izolací (PE) včetně přichytek do fasády, (skryté svody)	m	360,0			0,00	0,00	0,00	0,00
6.003	Přichytka skrytého svodu do keramické tvárnice - po 70cm	ks	515,0			0,00	0,00	0,00	0,00
6.004	Podpěra vedení na rovnou střechu - pro drát AlMgSi Ø8mm	ks	295,0			0,00	0,00	0,00	0,00
6.005	Svorka spojovací SS - oplechování atiky + drát AlMgSi Ø8mm	ks	3 450,0			0,00	0,00	0,00	0,00
6.006	JS3 - jímač tyč v=3m, samonosná	ks	6,0			0,00	0,00	0,00	0,00
6.007	JS2,5 - jímač tyč v=2,5m, samonosná	ks	14,0			0,00	0,00	0,00	0,00
6.008	Revizní zemní skříňka, plastová pochozí + SZ + označovací štítek svodu	ks	16,0			0,00	0,00	0,00	0,00
6.009	Revizní zemní skříňka, nerez. pochozí + SZ + označovací štítek svodu	ks	10,0			0,00	0,00	0,00	0,00
6.010	Revizní zemní skříňka, nerez. pojízdná + SZ + označovací štítek svodu	ks	3,0			0,00	0,00	0,00	0,00
6.011	ISHVC 5m - Oddálený izol. jímač - umístění - oplocení hřiště na terase 2.NP	ks	4,0			0,00	0,00	0,00	0,00
6.012	Svorka spojovací SS FeZn	ks	95,0			0,00	0,00	0,00	0,00
6.013	Svorka křížová SK FeZn	ks	70,0			0,00	0,00	0,00	0,00
6.014	Svorka připojovací FeZn	ks	95,0			0,00	0,00	0,00	0,00
6.015	UB - Uzemňovací bod fasády - UB s pěnovou krytkou (vývod z armování výtahu+ střechy)	ks	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
6.016	Průchod drátu AlMgSiØ8mm atikou přes uzem. bod	ks	420,0			0,00	0,00	0,00	0,00
6.017	Drát FeZn Ø10	m	1 140,0			0,00	0,00	0,00	0,00
6.018	Drát FeZn Ø10/13 PVC (vývody zem. sítě do zkušeb. krabic + vývody do objektu)	m	125,0			0,00	0,00	0,00	0,00
6.019	Svorka SR3, materiál nerez V4A, (Napojení drátu FeZn Ø10/13 PVC na zemní drát)	ks	66,0			0,00	0,00	0,00	0,00
6.020	Svorka spojovací, Drátu FeZn Ø10 - armování základ. desky)	ks	985,0			0,00	0,00	0,00	0,00
6.021	Tepelně smršťovací izol. páska	ks	30,0			0,00	0,00	0,00	0,00
6.022	Ekvipotenciální rohož - aluzinková drátěná svařovaná síť Ø 4 mm, 13x3m, oka sítě 25x25cm	ks	2,0			0,00	0,00	0,00	0,00

6.023	Ekvipotenciální rohož - aluzinková drátěná svařovaná síť Ø 4 mm, 12x3m, oka sítě 25x25cm	ks	2,0			0,00	0,00	0,00	0,00
6.024	Ekvipotenciální rohož - aluzinková drátěná svařovaná síť Ø 4 mm, 3,5x3m, oka sítě 25x25cm	ks	2,0			0,00	0,00	0,00	0,00
6.025	Veškerý podružný materiál potřebný pro uložení sítě + montáž	kpl	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
6.026	Proměření + revizní zpráva	ks	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
Mezisoučet						0,00	0,00	0,00	0,00
7.000	RŮZNÉ								
7.001	El. teperace podlahy v místnosti kuřárna								
7.002	Topné kabely (popř. rohože) pro vyhřívání podlahy místnosti kuřárna, cca. 9m2, 150W/m2), včetně čidel a veškerého podružného materiálu k položení a zprovoznění. regulátor (termostat) je umístěn v místnosti sesterna.	ks	3			0,00	0,00	0,00	0,00
7.003	Trubkování v žlb konstrukcích	kpl	1			0,00	0,00	0,00	0,00
Mezisoučet						0,00	0,00	0,00	0,00
8.000	VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVA								
8.001	Režijní hodiny - přítomnost elektro pracovníků při zkouškách všech technolog. celků.	ks	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
8.002	Poučení a zaškolení obsluhy.	ks	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
8.003	Dodání všech bezpečnostních tabulek	ks	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
8.004	Kabely budou vybaveny popis. štítky s udáním směru druhého konce	ks	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
8.005	Veškeré svorkovnice s popisem.	ks	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
8.006	Technolog. zařízení dodat s výrobní dokumentací v českém jazyce.	ks	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
8.007	Veškerý podružný materiál potřebný pro montáž	ks	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
8.008	Vypracování měřicího protokolu, dokumentace skutečného provedení	ks	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
8.009	Provozní zkoušky	ks	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
8.010	Odpadové hospodářství	ks	1,0			0,00	0,00	0,00	0,00
Mezisoučet						0,00	0,00	0,00	0,00
CENA CELKEM bez DPH						- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
9.000	POZNÁMKY								
9.001	Při zpracování nabídky musí nabízející předpokládat použití veškerých zařízení a materiálů, které bude považovat za účelné nebo nezbytné, tak aby zajistil dokonalou realizaci předmětu díla vyplývající z jeho účelu a požadované funkce při zajištění potřebných garancí, jestliže tyto dodávky, plnění nebo práce vyplývají z charakteru a účelu nabízeného zařízení nebo jsou nezbytné pro dosažení požadované funkce. Ceny uvedené uchazečem musí být stanoveny tak, aby zahrnovaly veškeré práce, přípomoci a dodávky nezbytné pro kompletní provedení díla i když nejsou zcela definovány v této dokumentaci.								
9.002	Pokud jsou v této dokumentaci uvedena jména konkrétních výrobců či výrobků, znamená to specifikaci požadovaného technického standardu. Nabízené zařízení musí být s uvedeným standardem minimálně srovnatelné. Všechny použité přístroje a zařízení musí být dodána v souladu se zákonem č.22/1997Sb. a s ním přímo souvisejícími nařízeními vlády, a v souladu s ostatními zákony a předpisy, platnými k datu dodávky zařízení.								
9.003	Součástí této specifikace nejsou zařízení MaR, ani zařízení slaboproudé elektrotechniky.								

9.004	Součástí této specifikace není napojení VZT jednotek č. 1.01 až 1.06. Napojení těchto jednotek je z rozvaděče MaR. V rámci projektu silnoproudu je pouze napojen rozvaděč MaR "RA2".			
9.005	Součástí dodávky silnoproudu jsou veškeré požární ucpávky kabelových tras dle ČSN v rozsahu dle PBŘS.			
9.006	Stavba zajistí průchody pro hlavní kabelové trasy, niky pro rozvaděče + pokládku zemnicí sítě do základů stavby.			
9.007	Délky kabelových tras a veškeré koncové prvky jsou odečteny z jednotlivých půdorysů výkresové dokumentace. Kabelové délky se mohou lišit dle zvoleného způsobu instalace. Způsob instalace bude určen prováděcí firmou po prozkoumání skutečného stávajícího stavu stavby.			