



Změnový list č. 22 Vzduchotechnika			ZL 22	
Stavba:	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414			
Objednatel:	Město Neratovice, Kojetická 1028, 277 11 Neratovice			
Zhotovitel:	PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice			
Odesláno / předáno	osobně	elektronicky	Datum:	
	ne	ano	rev. 28.2.2023	
Přílohy / poč. listů:				
Zdůvodnění:				
<p>1. Byly doplněny rozvody vzduchotechniky a osazena nová VZT jednotka a nový větrák v místnosti sušičky. Původní demontované zařízení nebylo možné vzhledem ke stáří a opotřebení zpětně namontovat, viz zápis v SD.</p> <p>2. Na základě požadavku investora byl doplněn změkčovač vody.</p> <p>3. Na základě požadavku investora došlo k přemístění a nahrazení zámrné vodovodní armatury na fasádě za nezámrný ventil.</p>				
Vyjádření TDS:				
Vyjádření GP:				
Vliv na dopracování projektové dokumentace:			ne	
Méněpráce (Kč bez DPH):		0,00 Kč		
Vícepráce (Kč bez DPH):		478 936,42 Kč		
Celkem (Kč bez DPH):		478 936,42 Kč		
Vliv na termín výstavby:			ano	
Schválil:	Objednatel	TDS	Projektant	Zhotovitel
Datum:	24.2.2023	24.2.2023	24.2.2023	18.2.23
Podpis				

ZL 22 Vzduchotechnika			ZL 22
Stavba: Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414			
Objekty: Nový objekt			
REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ			
Stavební díl	HSV	PSV	Celkem
PŘÍPOČTY			478 936,42 Kč
ODPOČTY			0,00 Kč
SOUČET			478 936,42 Kč
CELKOVÉ NAKLADY			478 936,42 Kč

Změnový list č. 22						ZL 22	
Stavba : Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414							
Objekt : Nový objekt							
Číslo pozice	Kód položky	SOUPIS VÝKONŮ	Mj	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH	
PŘÍPOČTY							478 936,42
1		DOPLNĚNÍ VZT DO SUŠÁRNÝ				461 551,69	
		Přívod vzduchu					
ZL22.001	VZT001	Přívodní jednotka AT Picco FlaktGroup dle nab. 133NA045467/1, chod současný s chodem zařízení v sušárně (sušička, žehlička).	kpl	1	205 786,00 Kč	205 786,00 Kč	
ZL22.002	VZT002	Kompletace	ks	1	- Kč	- Kč	
ZL22.003	VZT003	Kabeláž	ks	1	- Kč	- Kč	
ZL22.004	VZT004	Uvedení do provozu servisem FlaktGroup	ks	1	14 000,00 Kč	14 000,00 Kč	
ZL22.005	VZT005	Protidešťová žaluzie PZZN 630x400 S	ks	1	2 047,92 Kč	2 047,92 Kč	
ZL22.006	VZT006	Požární kouřové čidlo do VZT potrubí	ks	1	10 847,17 Kč	10 847,17 Kč	
ZL22.007	VZT007	Kulisa tlumiče hluku v hygienickém provedení 100x250-1000	ks	3	754,60 Kč	2 263,80 Kč	
ZL22.008	VZT008	Kulisa tlumiče hluku v hygienickém provedení 100x250-1500	ks	3	929,60 Kč	2 788,80 Kč	
ZL22.009	VZT009	Dvouřadá výustka do čtyřhranného potrubí Mandik VNM2 520x200 R1	ks	5	1 640,80 Kč	8 204,00 Kč	
ZL22.010	VZT010	Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti B - 40% tvarovek	m2	25	756,00 Kč	18 900,00 Kč	
ZL22.011	VZT011	Požární izolace čtyřhranného potrubí EI 60-ho [i→o] typ B	m2	11	2 660,00 Kč	29 260,00 Kč	
ZL22.012	VZT012	Teplotní izolace - minerální vlna s Al polepem tl. 40mm	m2	3	588,00 Kč	1 764,00 Kč	
		Posílení odvodu vzduchu					
ZL22.013	VZT013	Ventilátor TET/4-400 150°C vč. 2ks pružných manžet ACOP 400BR	kpl	1	77 820,12 Kč	77 820,12 Kč	
ZL22.014	VZT014	Nátrubek pro odvod kondenzátu	ks	1	619,08 Kč	619,08 Kč	
ZL22.015	VZT015	Spiro potrubí do průměru ø200 vč. %tvarovek, vodotěsné provedení	bm	3	837,20 Kč	2 511,60 Kč	
ZL22.016	VZT016	Spiro potrubí do průměru ø355 vč. %tvarovek, vodotěsné provedení	bm	14	1 292,20 Kč	18 090,80 Kč	
ZL22.017	VZT017	Spiro potrubí do průměru ø400 vč. 100% tvarovek, vodotěsné provedení	bm	1	2 525,60 Kč	2 525,60 Kč	
ZL22.018	VZT018	Semiflex 125	bm	4	150,08 Kč	600,32 Kč	
ZL22.019	VZT019	Semiflex 200	bm	8	215,60 Kč	1 724,80 Kč	
		Odvod tepelné zátěže					
ZL22.020	VZT020	Ventilátor HCBB/4-250 H IP65 axiální nástěnný	ks	1	11 332,16 Kč	11 332,16 Kč	
ZL22.021	VZT021	Samotížná žaluziová klapka PER 250	ks	1	1 403,92 Kč	1 403,92 Kč	
		Společné					
ZL22.022	VZT022	Mimostaveništní doprava, manipulace na stavbě	kpl.	1	14 000,00 Kč	14 000,00 Kč	
ZL22.023	VZT023	Montážní, těsnící, spojovací materiál	kpl.	1	7 000,00 Kč	7 000,00 Kč	
ZL22.024	VZT024	Návrh, zpracování VV, dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1	22 041,60 Kč	22 041,60 Kč	
ZL22.025	VZT025	Uvedení do provozu, školení obsluhy	kpl	1	2 100,00 Kč	2 100,00 Kč	
ZL22.026	VZT026	Zaregulování VZT	kpl.	1	3 920,00 Kč	3 920,00 Kč	
2		DOPLNĚNÍ ZMĚKČOVAČE VODY				6 683,36 Kč	
ZL22.027	VZT027	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	12	277,76 Kč	3 333,12 Kč	
ZL22.028	VZT028	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	12	29,34 Kč	352,13 Kč	
ZL22.029	VZT029	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	12	20,27 Kč	243,26 Kč	
ZL22.030	VZT030	Montáž izolace tepelné z pěnového polyetylenu	m	12	70,90 Kč	850,75 Kč	
ZL22.031	VZT031	Izolace z pěnového polyetylenu 20/9	m	12	17,92 Kč	215,04 Kč	
ZL22.032	VZT032	Ventil přípojovací 1/2x3/4" rohový chrom	ks	4	404,53 Kč	1 618,12 Kč	
ZL22.033	VZT033	spojovací a montážní materiál	kpl	1	70,94 Kč	70,94 Kč	
3		VÝVOD VODY U POPELNICE				10 701,36 Kč	
ZL22.034	VZT034	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	15	277,76 Kč	4 166,40 Kč	
ZL22.035	VZT035	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	15	29,34 Kč	440,16 Kč	
ZL22.036	VZT036	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	15	20,27 Kč	304,08 Kč	
ZL22.037	VZT037	Montáž izolace tepelné z pěnového polyetylenu	m	15	70,90 Kč	1 063,44 Kč	
ZL22.038	VZT038	Izolace z pěnového polyetylenu 20/9	m	15	18,03 Kč	270,48 Kč	
ZL22.039	VZT039	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	1	260,74 Kč	260,74 Kč	
ZL22.040	VZT040	Nezamrzlý ventil Kemper Frosti	ks	1	4 030,88 Kč	4 030,88 Kč	
ZL22.041	VZT041	spojovací materiál	kpl	1	165,19 Kč	165,19 Kč	



Změnový list č. 23 Podlahové vpusti v gastru			ZL 23	
Stavba:	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414			
Objednatel:	Město Neratovice, Kojetická 1028, 277 11 Neratovice			
Zhotovitel:	PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice			
Odesláno / předáno	osobně	elektronicky	Datum:	
	ne	ano	rev. 28.2.2023	
Přílohy / poč. listů:				
Zdůvodnění:				
1. Byly doplněny nerezové žlaby a vpusti do prostoru gastra v potřebných dimenzích.				
Vyjádření TDS:				
Vyjádření GP:				
Vliv na dopracování projektové dokumentace:			ne	
Méněpráce (Kč bez DPH):		0,00 Kč		
Vícepráce (Kč bez DPH):		148 876,17 Kč		
Celkem (Kč bez DPH):		148 876,17 Kč		
Vliv na termín výstavby:			ano	
Schválil:	Objednatel	TDS	Projektant	Zhotovitel
Datum:	24.7.2023	24.7.2023	24.7.2023	28.7.23
Podpis				

ZL 23 Podlahové vpusti v gastru			ZL 23
Stavba: Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414			
Objekty: Nový objekt			
REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ			
Stavební díl	HSV	PSV	Celkem
PRIPOČTY			148 876,17 Kč
ODPOČTY			0,00 Kč
SOUČET			148 876,17 Kč
CELKOVÉ NAKLADY			148 876,17 Kč

Změnový list č. 23						ZL 23	
Stavba : Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414							
Objekt : Nový objekt							
Číslo pozice	Kód položky	SOUPIS VÝKONŮ	Mj	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH	
PRÍPOČTY						148 876,17	
1		NEREZOVÉ ŽLABY A VPUSTI V GASTRU				148 876,17	
		Nerezové žlaby a vpusti v gastru					
		1) nerez sanitační vpust ACO EG150, rošt K3, 150x150					
		ACO EG 150 teleskopická vpust DN70 svislá, sifon, 1.4301	ks	4,00	4 483,0 Kč	17 932,1 Kč	
		2) nerez hygienická vpust ACO157:					
		ACO Hyg. vpust 157, 200x200mm, DN 100 svislá, sifon, 1.4301	ks	3,00	7 173,7 Kč	21 521,1 Kč	
		ACO kalový koš VP 157 pevná/svislá a teleskop,O=0,6 l,1.4301	ks	3,00	927,5 Kč	2 782,4 Kč	
		ACO Hyg. rošt příčkový 168x168mm, R50, protiskluzný, 1.4301	ks	3,00	1 671,5 Kč	5 014,5 Kč	
		3) Nerez. hyg. vpust ACO218 K+, 300x300					
		CO Hyg. vpust 218 K+, 300x300mm, DN100 svislá, sif+koš, 1.4301	ks	1,00	13 767,9 Kč	13 767,9 Kč	
		ACO Hyg. rošt příčkový 268x268mm, R50, protiskluzný, 1.4301	ks	1,00	2 884,3 Kč	2 884,3 Kč	
		4) Nerez. hyg. žlab ACO 300x830					
		ACO Hyg. žlab 300x830mm, H=60, odtok 142mm, standard, 1.4301	ks	1,00	11 760,1 Kč	11 760,1 Kč	
		ACO Hyg. rošt příčkový 268x298mm, R50, protiskluz R11, 1.4301	ks	1,00	2 599,0 Kč	2 599,0 Kč	
		ACO Hyg. rošt příčkový 268x499mm, R50, protiskluz R11, 1.4301	ks	1,00	4 239,9 Kč	4 239,9 Kč	
		ACO kalový koš VP 157 pevná/svislá a teleskop, O=0,6 l, 1.4301	ks	1,00	927,5 Kč	927,5 Kč	
		ACO Hyg. vpust 157, DN 100 svislá, poziční přír., sif., 1.4301	ks	1,00	4 900,9 Kč	4 900,9 Kč	
		5) Nerez. hyg. žlab ACO 200x630					
		ACO Hyg. žlab 200x630mm, H=60, odtok 142mm, standard, 1.4301	ks	1,00	10 425,0 Kč	10 425,0 Kč	
		ACO Hyg. rošt příčkový 168x298mm, R50, protiskluz R11, 1.4301	ks	2,00	7 715,3 Kč	15 430,7 Kč	
		ACO kalový koš VP 142 teleskop, hyg. žl. 200, O=0,4 l, 1.4301	ks	1,00	825,6 Kč	825,6 Kč	
		ACO Hyg. vpust 157, DN 100 svislá, poziční přír., sif., 1.4301	ks	1,00	4 900,9 Kč	4 900,9 Kč	
		6) Nerez. hyg. žlab ACO 400x630:					
		ACO Hyg. žlab 400x630mm, H=60, odtok 142mm, standard, 1.4301	ks	1,00	7 856,6 Kč	7 856,6 Kč	
		ACO Hyg. rošt příčkový 368x598mm, R50, protiskluz R11, 1.4301	ks	1,00	8 540,9 Kč	8 540,9 Kč	
		ACO kalový koš VP 157 pevná/svislá a teleskop, O=0,6 l, 1.4301	ks	1,00	927,5 Kč	927,5 Kč	
		ACO Hyg. vpust 157, DN 100 svislá, poziční přír., sif., 1.4301	ks	1,00	4 900,9 Kč	4 900,9 Kč	
		Drobný montážní materiál	kpl	1,00	2 691,9 Kč	2 691,9 Kč	
		Doprava	kpl	1,00	2 154,9 Kč	2 154,9 Kč	
		Ventil přípojovací 1/2x3/4" rohový chrom	ks	4	453,1 Kč	1 812,29 Kč	
		spojovací a montážní materiál	kpl	1	79,5 Kč	79,45 Kč	



Změnový list č. 24 Gastro - elektroinstalace		ZL 24		
Stavba:	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414			
Objednatel:	Město Neratovice, Kojetická 1028, 277 11 Neratovice			
Zhotovitel:	PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice			
Odesláno / předáno	osobně	elektronicky	Datum:	
	ne	ano	rev. 28.2.2023	
Přílohy / poč. listů:	1+4xA4			
Zdůvodnění:				
1. Byla doplněna změna v rozsahu elektroinstalací, která souvisí s novými dispozicemi vybavení gastru.				
Spojovací krček mezi starým a novým objektem v 1NP				
- v této části byly provedeny všechny rozvody nové, některé části nebyly ani v projektové dokumentaci				
- jedná se o následující části				
o Rozšíření EPS (zcela chybí)				
o Rozšíření ER (zcela chybí)				
o Nový rozvaděč R-KRK, nový rozvaděč venkovní (musely být nainstalovány nové)				
o Nové rozvody elektro, nová svítidla, nové vypínače a zásuvky (musely být nainstalovány nové)				
Změna projektu GASTRO oproti původní dokumentaci				
- Navýšení příkonů vybavení				
o Oproti zadávací dokumentaci DPS z 11/2020 přibýly dva konvektomaty (pro představu +38 kW) a i další zařízení – výrazné navýšení příkonu, zásadní změna rozvaděče R-KUCH				
- Změna dispozice zázemí				
o Oproti zadávací dokumentaci došlo ke změně uspořádání kuchyně - Rozdíl mezi DPS z 11/2020 a aktualizaci z 10/2022 – změna počtu svítidel, změna vypínání, doplněn mrazák apod.				
- Změna kabeláží – po novu požadovány kabely pohyblivé				
o Dle dokumentace z 10/2022 je požadavek na volné konce kabelů.				
o Poznámka výkresu: 3. Všechny volné vývody je NUTNO vyvést pohyblivým ohebným vodičem (CGSG / "guma") opatřeným chráničkou! Proto doplněno do VV a realizováno.				
Vyjádření TDS:				
Vyjádření GP:				
Vliv na dopracování projektové dokumentace:		ne		
Měněpráce (Kč bez DPH):	0,00 Kč			
Vícepráce (Kč bez DPH):	520 169,25 Kč			
Celkem (Kč bez DPH):	520 169,25 Kč			
Vliv na termín výstavby:		ano		
Schválil:	Objednatel	TDS	Projektant	Zhotovitel
Datum:	24.7.2023	24.7.2023	24.7.2023	28.7.23
Podpis	[Redacted]			

ZL 24 Gastro - elektroinstalace			ZL 24
Stavba: Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414			
Objekty: Nový objekt			
REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ			
Stavební díl	HSV	PSV	Celkem
ELEKTRO - GASTRO			222 692,63 Kč
ELEKTRO - KRČEK			297 476,62 Kč
SOUČET			520 169,25 Kč
CELKOVÉ NAKLADY			520 169,25 Kč

Změnový list č. 24					ZL 24	
Stavba :		Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414				
Objekt :		Nový objekt				
Číslo pozice	Kód položky	SOUPIS VÝKONŮ	Mj	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
PRIPOCTY						222 692,63
2						222 692,63
Díl: 1 Vodiče						40 704,18
15	Pol_0115	Kabel CYKY 5x70	m	6,00	1 227,57	7 365,42
ZL24.001	Pol_0122	H07RN-F 5x6	m	40,00	282,24	11 289,60
	Pol_0123	H07RN-F 3x2,5	m	100,00	83,61	8 361,36
ZL24.003	Pol_0123	H07RN-F 5x2,5	m	50,00	132,54	6 626,76
ZL24.004	Pol_0124	H07RN-F 5x10	m	15,00	470,74	7 061,04
Díl: 2 Přístroje						32 136,80
ZL24.005	Pol_0416	Vačkový vypínač GEWISS GW70437P 63A/3P červená páčka 0/1	ks	8,00	2 217,60	17 740,80
35	Pol_0214	Prostorový termostat	ks	1,00	1 119,61	1 119,61
38	Pol_0217	Kombinovaný svodič přepětí 4p	ks	1,00	7 853,27	7 853,27
39	Pol_0218	Kombinovaný svodič přepětí 2p	ks	1,00	5 423,12	5 423,12
Díl: 3 Svítidla						4 923,30
41	Pol_0302	B - Přisazené LED svítidlo, 26W, IP20	ks	5,00	984,66	4 923,30
Díl: 4 Materiál						19 830,32
54	Pol_0401	krabice přístrojová	ks	13,00	34,49	448,37
55	Pol_0402	krabice kruhová odbočná	ks	5,00	45,68	228,40
58	Pol_0405	trubka PVC 32mm ohebná	m	120,00	35,19	4 222,80
62	Pol_0409	trubka korugovaná ohebná červená pr. 50 mm včetně spojek	m	120,00	72,37	8 684,40
64	Pol_0411	upevňovací materiál (šrouby, vrutky)	set	1,00	4 368,00	4 368,00
67	Pol_0414	Požární ucpávka kabelová EI 60	m2	1,00	1 878,35	1 878,35
Díl: 5 Rozvaděče						68 136,93
69	Pol_0502	Rozvaděč RH - úprava	set	1,00	9 036,62	9 036,62
70	Pol_0503	Rozvaděč R.Kuch - úprava	set	1,00	29 498,72	29 498,72
		úprava a doplnění rozvaděče R4.1, 3.1, 2.1, 1.1, R0.1				
ZL24.006	Pol_0550	jištění 10A	ks	20,00	324,80	6 496,00
ZL24.007	Pol_0551	jištění 16A	ks	23,00	347,20	7 985,60
ZL24.008	Pol_0552	opravy kusových zkoušek rozvaděčů a revizní zprávy	kpl	9,00	1 680,00	15 120,00
Díl: 9 HZS, přípomoce						56 961,10
97	Pol_0901	Stavební přípomoce (vrtání, sekání...)	hod.	210,00	249,91	52 481,10
98	Pol_0902	Revize	set	1,00	4 480,00	4 480,00

Změnový list č. 24		Stavba : Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414			ZL 24	
Objekt : Nový objekt						
Číslo pozice	Kód položky	SOUPIS VÝKONŮ	Mj	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
PŘÍPOČTY						297 476,62
EPS						28 653,52
Díl:	1	Ústředna do 19" skříně				5 065,77
10	Pol_0010	Svorkovnice pro připojení kruhové linky ústředny	ks	1,00	1 799,49	1 799,49
13	Pol_0013	Modul kruhové hlásičové linky	ks	1,00	3 266,28	3 266,28
Díl:	2	SEI				649,75
31	Pol_0031	Přifazení datového bodu	ks	5,00	129,95	649,75
Díl:	4	Prvky				16 782,69
37	Pol_0037	Optickoakustický hlásič IQ8Quad, s oddělovačem	ks	4,00	1 327,53	5 310,12
38	Pol_0038	Patice pro hlásič	ks	4,00	181,96	727,84
39	Pol_0039	IQ8 modul elektroniky tlačítkového hlásiče s oddělovačem	ks	1,00	1 384,95	1 384,95
40	Pol_0040	Kryt se sklem, červený, odstín obdobný RAL 3020	ks	1,00	340,59	340,59
41	Pol_0041	Koppler 32 LED výstupů (8 bit)	ks	1,00	3 485,46	3 485,46
42	Pol_0042	Koppler 12 relé (8 bit)	ks	1,00	5 000,89	5 000,89
44	Pol_0044	Skříň pro koppler	ks	1,00	372,89	372,89
48	Pol_0048	Označení hlásiče a tlačítka štítkem	ks	5,00	31,99	159,95
Díl:	5	Kabelové rozvody				4 206,00
55	Pol_0055	Kabel 2x2x0,8, P60-R, B2ca s1, d1	m	60,00	37,87	2 272,20
57	Pol_0057	Trubka ohebná bezhalogenová 20mm	m	60,00	32,23	1 933,80
Díl:	799	Ostatní				1 949,31
67	Pol_0067	Konfigurační program ústředny EPS	hod.	3,00	649,77	1 949,31
NZS						15 774,25
Díl:	8	Prvky				2 243,21
24	Pol_0024	Stropní reproduktor v podhledu, nebo v klytu 6W	ks	2,00	851,70	1 703,40
27	Pol_0027	Koncový člen reproduktorové linky (EOL)	ks	1,00	539,81	539,81
Díl:	9	Kabelové rozvody				11 371,80
29	Pol_0029	Kabel O 2x1,5, P60-R, B2ca s1, d1	m	30,00	55,18	1 655,40
36	Pol_0036	Úchyt 100x82x120 pro svazky kabelů s certifikací ČSN 73 0895, P15-R	ks	90,00	107,96	9 716,40
Díl:	799	Ostatní				2 159,24
38	Pol_0038	Uvedení do provozu	hod.	1,00	539,81	539,81
39	Pol_0039	Konfigurační program ústředny EPS	hod.	3,00	539,81	1 619,43
2	1	ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD				172 555,74
Díl:	1	Vodiče				23 614,06
1	Pol_0101	Vodič CY 16 zž	m	20,00	60,98	1 219,60
2	Pol_0102	Vodič CY 6 zž	m	55,00	38,99	2 144,45
7	Pol_0107	Kabel CYKY 5x1,5	m	85,00	38,99	3 314,15
8	Pol_0108	Kabel CYKY 5x2,5	m	90,00	48,98	4 408,20
12	Pol_0112	Kabel CYKY 5x16	m	28,00	228,92	6 409,76
14	Pol_0114	Kabel CYKY 5x35	m	10,00	611,79	6 117,90
Díl:	2	Přístroje				5 414,63
22	Pol_0201	Zásuvka jednofázová 230V/16A, IP20	ks	10,00	257,51	2 575,10
24	Pol_0203	Zásuvka 400V/16A, IP44	ks	3,00	330,89	992,67
25	Pol_0204	VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZENÍ č.1, POD OMÍTKU, IP20	ks	2,00	235,12	470,24
26	Pol_0206	VYPÍNAČ STŘÍDAVÝ, ŘAZENÍ č.6, POD OMÍTKU, IP20	ks	1,00	254,91	254,91
28	Pol_0207	VYPÍNAČ STŘÍDAVÝ DVOJITÝ, POD OMÍTKU, IP20	ks	2,00	289,60	579,20
33	Pol_0212	Pohybové čidlo 360°	ks	1,00	542,51	542,51
Díl:	3	Svitidla				25 338,24
41	Pol_0302	B - Přisazené LED svítidlo, 26W, IP20	ks	15,00	984,66	14 769,90
46	Pol_0307	Stropní svítidlo, IP44	ks	3,00	863,70	2 591,10
49	Pol_0310	Nouzový modul pro montáž do osvětlení, I=80min	ks	4,00	1 994,31	7 977,24
Díl:	4	Materiál				4 866,37
54	Pol_0401	krabice přístrojová	ks	18,00	34,49	620,82
57	Pol_0404	trubka PVC 25mm ohebná	m	80,00	29,59	2 367,20
67	Pol_0414	Požární uopávka kabelová EI 60	m2	1,00	1 878,35	1 878,35
Díl:	5	Rozvaděče				74 415,04
ZL24.009	Pol_0513	Rozvaděč R.krč - skříňový, 96 modulů, IP 40	set	1,00	51 777,60	51 777,60
ZL24.010	Pol_0514	Rozvaděč R.venk - skříňový, 36 modulů, IP 40	set	1,00	19 277,44	19 277,44
ZL24.011		opravy kusových zkoušek rozvaděčů a revizní zprávy	kpl	2,00	1 680,00	3 360,00
Díl:	9	HZS, přípomocce				38 907,40
97	Pol_0901	Stavební přípomocce (vtřání, sekání...)	hod.	140,00	249,91	34 987,40
98	Pol_0902	Revize	set	1,00	3 920,00	3 920,00
ÚPRAVA ROZVODŮ KRČEK						80 493,11
Montážní a trasovací materiál						
ZL24.012		Acidur šedá	ks	2,00	97,55	195,10

Změnový list č. 24					ZL 24	
Stavba : Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414						
Objekt : Nový objekt						
Číslo pozice	Kód položky	SOUPIS VÝKONŮ	Mj	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
ZL24.013		Krabičky E114	ks	3,00	21,11	63,34
ZL24.014		Monoflex 1225	ks	50,00	25,48	1 274,00
ZL24.015		Mamutglue	ks	1,00	215,49	215,49
ZL24.016		Stah.pásek	ks	100,00	1,51	151,42
ZL24.017		Zásuvka gum	ks	6,00	99,01	594,05
ZL24.018		Wago 5	ks	100,00	6,84	684,32
ZL24.019		Lišta hranatá	ks	6,00	46,59	279,55
		Kabely včetně prořezu CYKY				
ZL24.020		Cyky 3x2,5	m	120,00	33,42	4 009,82
ZL24.021		Cyky 3x1,5	m	100,00	20,18	2 018,02
		Práce				
ZL24.022		montážní práce - elektrikář	hod	54,00	392,00	21 168,00
ZL24.023		montážní práce - revizní technik	hod	64,00	618,00	39 424,00
ZL24.024		Doprava	kpi	4,00	1 344,00	5 376,00
ZL24.025		Zkoušky, revize	kpi	1,00	5 040,00	5 040,00



Změnový list č. 26 Stavební část - barevný tón maleb, nátěr zárubní, markýza			ZL 26	
Stavba:	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414			
Objednatel:	Město Neratovice, Kojetická 1028, 277 11 Neratovice			
Zhotovitel:	PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice			
Odesláno / předáno	<i>osobně</i>	<i>elektronicky</i>	<i>Datum:</i>	
	<i>ne</i>	<i>ano</i>		
Přílohy / poč. listů:	1 + 2xA4			
Zdůvodnění:				
1. Byl doplněn barevný tón maleb v objektu. Stropy a stěny v hygienických prostorech a WC budou bílé, bytové pokoje odstín NCS S 1010-Y20R a ostatní mimo výše jmenované odstín NCS S 0507-Y20R				
2. Byl doplněn nátěr zárubní odstínem RAL 1015				
3. Byla doplněna markýza nad hlavním vstupem				
Vyjádření TDS:				
Vyjádření GP:				
Vliv na dopracování projektové dokumentace:			ne	
Méněpráce (Kč bez DPH):			0,00 Kč	
Vícepráce (Kč bez DPH):			429 567,62 Kč	
Celkem (Kč bez DPH):			429 567,62 Kč	
Vliv na termín výstavby:			ano	
Schválil:	Objednatel	TDS	Projektant	Zhotovitel
Datum:	31.7.2023	31.7.2023	31.7.2023	31.7.23
Podpis				

ZL 26 Stavební část - barevný tón maleb, nátěr zárubní, markýza			ZL 26
Stavba: Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414			
Objekty: Nový objekt			
REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ			
Stavební díl	HSV	PSV	Celkem
PŘÍPOČTY			429 567,62 Kč
SOUČET			429 567,62 Kč
CELKOVÉ NAKLADY			429 567,62 Kč

Změnový list č. 26					ZL 26	
Stavba :		Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414				
Objekt :		Nový objekt				
Číslo pozice	Kód položky	SOUPIS VÝKONŮ	Mj	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH

PRIPOCTY - výměry dle skutečnosti						429 567,62
		STAVEBNÍ ČÁST - barevný tón maleb, nátěr zárubní, zábradlí opěrné zdi				
1		Barevné malby				226 835,62
ZL26.001	784221153R	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu béžová a světle béžová stěny - 90% plochy 5737,12*0,9+237,44 (sloupy viz výše)	m2	5 400,85	42,00	226 835,62
2		Nátěr zárubní				99 000,00
ZL26.002	783-001	Nátěr zárubní	kus	140,00	707,14	99 000,00
3		Markýza nad vstupem				103 732,00
ZL26.003	767-006	Markýza nad vstupem, 1000 x 2615 mm, bezpečnostní sklo, kotevní nerezová táhla kotvená do fasády	ks	1,00	103 732,00	103 732,00
Celkem						429 567,62



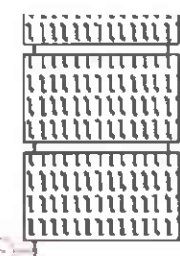
Změnový list č. 27 Gastro - MaR			ZL 27	
Stavba:	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414			
Objednatel:	Město Neratovice, Kojetická 1028, 277 11 Neratovice			
Zhotovitel:	PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice			
Odesláno / předáno	osobně	elektronicky	Datum:	
	ne	ano	rev. 28.8.2023	
Přílohy / poč. listů:				
Zdůvodnění:				
<p>1. Byl doplněn systém měření a regulace pro topení ve strojovně v gastru. Stručný popis doplnění pro Regulaci hlavních rozvodů UT a TUV pomocí MaR.</p> <ol style="list-style-type: none">Doplnění regulace v technické m. 1.PP o rozváděč MaR DT0.1.Doplnění regulace pro systém solárních panelů pro ohřev TUV.Doplnění kabeláže mezi kotelnou a novou technickou místností.Doplnění rozváděče silnoproudu R0.1 o vývod pro rozváděč MaR DT0.1.Doplnění teplotních a bezpečnostních prvků na zařízení UT a TUV.Zapojení čerpadel UT a TUV.Zapojení regulačních ventilů UT a TUV.Doplnění kabeláže mezi rozváděči MaR DT1.1 a DT0.1.Doplnění kabeláže o signalizaci z EPS. <p>U návrhu se počítá s kompletní regulací rozvodů UT a TUV, vč. Solárního systému pro ohřev TUV v technické místnosti v 1.PP. Regulace zahrnuje osazení systému měřicími periferiemi (teplot a tlaků), zapojení čerpadel, zapojení regulačních ventilů a Automatizačního systému s rozváděčem. Zařízení bude zprovozněno a přidáno na vizualizaci BMS (doplnění základní zakázky). Bude dodána kompletní dokumentace, protokoly a součástí budou revize a zaškolení obsluhy.</p>				
Vyjádření TDS:				
Vyjádření GP:				
Vliv na dopracování projektové dokumentace:				
Méněpráce (Kč bez DPH):	0,00 Kč			
Vícepráce (Kč bez DPH):	696 063,68 Kč			
Celkem (Kč bez DPH):	696 063,68 Kč			
Vliv na termín výstavby:	ano			
Schválil:	Objednatel	TDS	Projektant	Zhotovitel
Datum:	24.7.2023	21.7.2023	18.7.23	18.7.23
Podpis				

ZL 27 Gastro - MaR			ZL 27
Stavba: Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414			
Objekty: Nový objekt			
REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ			
Stavební díl	HSV	PSV	Celkem
PŘÍPOČTY			696 063,68 Kč
SOUČET			696 063,68 Kč
CELKOVÉ NAKLADY			696 063,68 Kč

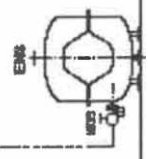
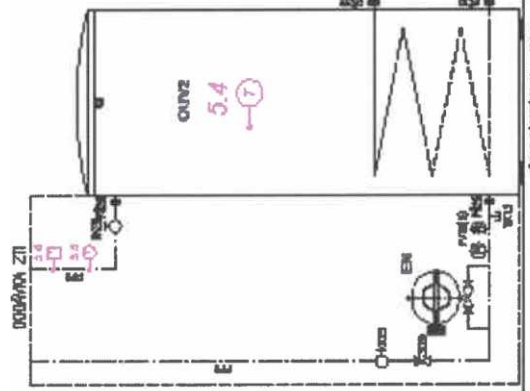
Změnový list č. 27						ZL 27	
Stavba :		Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414					
Objekt :		Nový objekt					
Číslo pozice	Kód položky	SOUPIS VÝKONŮ	Mj	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH	
PRÍPOČTY						696 063,68	
Díl:	x	Regulace UT				38 421,60	
1	Pol_XXXX	Příložné čidlo teploty	kpl	1,00000	1 292,20	1 292,20	
2	Pol_XXXX	Venkovní čidlo teploty	kpl	14,00000	1 143,80	16 013,20	
3	Pol_XXXX	Čidlo teploty kabelové	ks	3,00000	978,80	2 935,80	
4	Pol_XXXX	Snímač tlaku do potrubí	ks	1,00000	10 222,80	10 222,80	
5	Pol_XXXX	Montážní základna-patice pro detektory kouře	ks	1,00000	490,00	490,00	
6	Pol_XXXX	Zapojení čerpadla	ks	7,00000	630,00	4 410,00	
7	Pol_XXXX	Zapojení ventilů	ks	4,00000	630,00	2 520,00	
8	Pol_XXXX	Instalační krabice nástěnná + svorky	ks	12,00000	44,80	537,60	
Díl:	x	Rídící systém umístěný v rozvaděči DT0.1				272 536,60	
10	Pol_XXXX	Automatizační stanice modu680, 24V=, BACnet/IP, Webserver	ks	1,00000	63 000,00	63 000,00	
11	Pol_XXXX	Modul vstupů modu631-IO, 8 U(DI/CI/AI) + 8 DI/CI	ks	2,00000	28 170,80	56 341,60	
12	Pol_XXXX	Modul výstupů modu650-IO, 6 DO (relé 2A)	ks	2,00000	18 141,20	36 282,40	
13	Pol_XXXX	Modul výstupů/vstupů modu671-IO, 8 AO + 8 DI/CI	ks	3,00000	31 070,20	93 210,60	
14	Pol_XXXX	HUB SWITCH, 8 Port na DIN lištu	ks	1,00000	1 582,00	1 582,00	
14	Pol_XXXX	Převodník 0-10V / PWM	ks	1,00000	9 590,00	9 590,00	
14	Pol_XXXX	Převodník M-bus / BACnet	ks	1,00000	12 530,00	12 530,00	
Díl:	x	ROZVADĚČE				91 051,80	
16	Pol_XXXX	Ocelová rozvodnice, š.800, v.1000, hl.250, lakovaný plech,úprava RAL 7032 montážní deska: 3 mm rozložený olechl. úprava RAL 7032, krytí IP 54, vč.přístrojové náplně	ks	1,00000	20 384,00	20 384,00	
17	Pol_XXXX	Další příslušenství rozvaděče: - bezpečnostní zdroje 230V/24VAC/DC, servisní zásuvka 230V/10A, jističe, přepětová ochrana 3. st. s VF filtrem, - pomocné relé 24VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu připojovaných zařízení a rozsahu zapojení - pomocné relé 230VAC/DC / 2 přepínací kontakty podle počtu připojovaných zařízení a rozsahu zapojení, - hlavní vypínač s ušňím polohami na dveře	ks	1,00000	21 700,00	21 700,00	
18	Pol_XXXX	Přepětová ochrana pro slaboproudé vývody	ks	1,00000	3 360,00	3 360,00	
19	Pol_XXXX	Přepětová ochrana pro silové vývody	ks	1,00000	4 200,00	4 200,00	
20	Pol_XXXX	Silový vývod pro čerpadlo do 2,0kW / 230V sestava:1x jistič s pom. kontakty, 1x svazek+ jednočka pomocných kontaktů, silové svorky, montážní příslušenství	ks	7,00000	1 275,40	8 927,80	
21	Pol_XXXX	Silový vývod pro topnou patronu 7,5kW / 400V sestava:1x jistič s pom. kontakty, 1x svazek+ jednočka pomocných kontaktů, silové svorky, montážní příslušenství	ks	2,00000	1 690,00	3 380,00	
22	Pol_XXXX	Drobný instalační materiál (svorky, propojovací kabelové žlaby,vč.víka, šrouby M4 vč.pogolozek)	ks	1,00000	11 900,00	11 900,00	
23	Pol_XXXX	Výroba rozvaděče	ks	1,00000	16 800,00	16 800,00	
Díl:	14	MONTÁŽNÍ MATERIÁL				62 493,68	
27	Pol_XXXX	CYKY 3Jx1,5 - Propojovací kabel silový	m	80,00000	54,01	4 320,96	
28	Pol_XXXX	CYKY 7Jx1,5 - Propojovací kabel silový	m	102,00000	122,88	12 542,12	
29	Pol_XXXX	CYKY 5Jx2,5 - Propojovací kabel silový	m	80,00000	150,49	12 038,88	
30	Pol_XXXX	CY6 - Propojovací vodič zelenožlutý pevný průřez 6mm	m	92,00000	27,64	2 542,51	
31	Pol_XXXX	Drátěný žlab 100x50, vč. Příslušenství	m	21,00000	515,20	10 819,20	
32	Pol_XXXX	trubka z PVC, samozhášivá, s hrdlern pro lehkéméchanické zatížení VRM 25,	m	70,00000	49,00	3 430,00	
33	Pol_XXXX	montáž kovových nosných a doplňkových konstr.5-10 kg	ks	80,00000	210,00	16 800,00	
Díl:	x	SLUŽBY				231 560,00	
34	Pol_XXXX	Montáž zařízení MaR	ks	1,00000	30 100,00	30 100,00	
35	Pol_XXXX	Stavební přípomoc	ks	1,00000	35 420,00	35 420,00	
36	Pol_XXXX	Vyhotovení dokumentace pro provedení stavby	ks	1,00000	17 500,00	17 500,00	
37	Pol_XXXX	Vyhotovení dokumentace skutečného stavu, návodu pro obsluhu a podkladů pro	ks	1,00000	11 200,00	11 200,00	
38	Pol_XXXX	Softwarové vybavení řídicího systému(1 řídicí podstanice)	ks	1,00000	30 800,00	30 800,00	
39	Pol_XXXX	Softwarové dovybavení vizualizace	ks	1,00000	35 000,00	35 000,00	
40	Pol_XXXX	Integrace M-bus do struktury BMS	ks	1,00000	13 440,00	13 440,00	
41	Pol_XXXX	Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software na stavbě	ks	1,00000	35 000,00	35 000,00	
42	Pol_XXXX	Výchozí revize elektrických zařízení	ks	1,00000	5 600,00	5 600,00	
43	Pol_XXXX	Funkční zkoušky, uvedení do provozu	ks	1,00000	8 400,00	8 400,00	
44	Pol_XXXX	Zkušební provoz	ks	1,00000	4 200,00	4 200,00	
45	Pol_XXXX	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	ks	1,00000	4 900,00	4 900,00	
Celkem						696 063,68	

SOLÁRNI ŽENITNI KOLEKTORJI
 SVAJ VEŠNICE POKRIVAJE PLOŠČINA

5.1

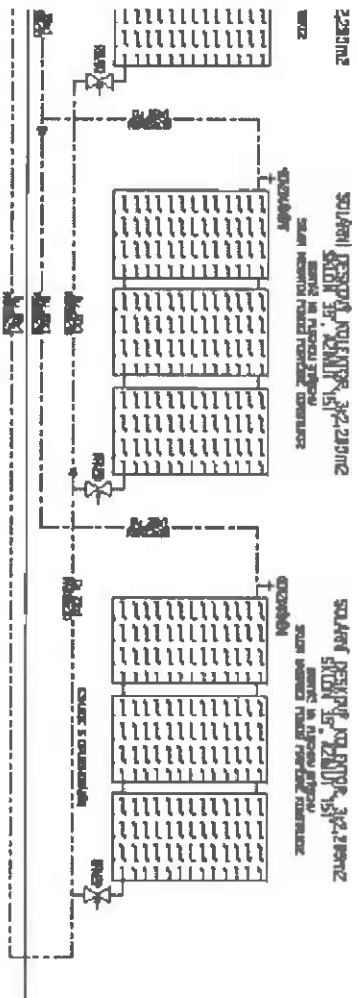


POSREDOVNIK



POSREDOVNIK





LEGENDA SCHEMA ZDROJE

- HEZDROVA ROPNÍ HLAVIČKY 2X DVAJNÁSDI PŘÍHL. DO ZEMINY
 REKONSTRUOVANÉ SÍŤOVÉ KÚRNIČKY DO ZEMINY
 SOLEKOVÉ STAVBY KÚRNIČKY DO ZEMINY
 THERMICKÉ ÚČINNÉ VYKONÁNÍ VZ. PŘÍPRAVY 21
 ROKOVÉ PŘÍPRAVY VZ. PŘÍPRAVY 21
- ROZVOD:
 R1 - Rozvod v podzemí
 R2 - Rozvod v nadzemí
 R3 - Rozvod v podzemí
 R4 - Rozvod v nadzemí
 R5 - Rozvod v podzemí
 R6 - Rozvod v nadzemí
 R7 - Rozvod v podzemí
 R8 - Rozvod v nadzemí
 R9 - Rozvod v podzemí
 R10 - Rozvod v nadzemí
 R11 - Rozvod v podzemí
 R12 - Rozvod v nadzemí
 R13 - Rozvod v podzemí
 R14 - Rozvod v nadzemí
 R15 - Rozvod v podzemí
 R16 - Rozvod v nadzemí
 R17 - Rozvod v podzemí
 R18 - Rozvod v nadzemí
 R19 - Rozvod v podzemí
 R20 - Rozvod v nadzemí
 R21 - Rozvod v podzemí
 R22 - Rozvod v nadzemí
 R23 - Rozvod v podzemí
 R24 - Rozvod v nadzemí
 R25 - Rozvod v podzemí
 R26 - Rozvod v nadzemí
 R27 - Rozvod v podzemí
 R28 - Rozvod v nadzemí
 R29 - Rozvod v podzemí
 R30 - Rozvod v nadzemí
 R31 - Rozvod v podzemí
 R32 - Rozvod v nadzemí
 R33 - Rozvod v podzemí
 R34 - Rozvod v nadzemí
 R35 - Rozvod v podzemí
 R36 - Rozvod v nadzemí
 R37 - Rozvod v podzemí
 R38 - Rozvod v nadzemí
 R39 - Rozvod v podzemí
 R40 - Rozvod v nadzemí
 R41 - Rozvod v podzemí
 R42 - Rozvod v nadzemí
 R43 - Rozvod v podzemí
 R44 - Rozvod v nadzemí
 R45 - Rozvod v podzemí
 R46 - Rozvod v nadzemí
 R47 - Rozvod v podzemí
 R48 - Rozvod v nadzemí
 R49 - Rozvod v podzemí
 R50 - Rozvod v nadzemí
 R51 - Rozvod v podzemí
 R52 - Rozvod v nadzemí
 R53 - Rozvod v podzemí
 R54 - Rozvod v nadzemí
 R55 - Rozvod v podzemí
 R56 - Rozvod v nadzemí
 R57 - Rozvod v podzemí
 R58 - Rozvod v nadzemí
 R59 - Rozvod v podzemí
 R60 - Rozvod v nadzemí
 R61 - Rozvod v podzemí
 R62 - Rozvod v nadzemí
 R63 - Rozvod v podzemí
 R64 - Rozvod v nadzemí
 R65 - Rozvod v podzemí
 R66 - Rozvod v nadzemí
 R67 - Rozvod v podzemí
 R68 - Rozvod v nadzemí
 R69 - Rozvod v podzemí
 R70 - Rozvod v nadzemí
 R71 - Rozvod v podzemí
 R72 - Rozvod v nadzemí
 R73 - Rozvod v podzemí
 R74 - Rozvod v nadzemí
 R75 - Rozvod v podzemí
 R76 - Rozvod v nadzemí
 R77 - Rozvod v podzemí
 R78 - Rozvod v nadzemí
 R79 - Rozvod v podzemí
 R80 - Rozvod v nadzemí
 R81 - Rozvod v podzemí
 R82 - Rozvod v nadzemí
 R83 - Rozvod v podzemí
 R84 - Rozvod v nadzemí
 R85 - Rozvod v podzemí
 R86 - Rozvod v nadzemí
 R87 - Rozvod v podzemí
 R88 - Rozvod v nadzemí
 R89 - Rozvod v podzemí
 R90 - Rozvod v nadzemí
 R91 - Rozvod v podzemí
 R92 - Rozvod v nadzemí
 R93 - Rozvod v podzemí
 R94 - Rozvod v nadzemí
 R95 - Rozvod v podzemí
 R96 - Rozvod v nadzemí
 R97 - Rozvod v podzemí
 R98 - Rozvod v nadzemí
 R99 - Rozvod v podzemí
 R100 - Rozvod v nadzemí

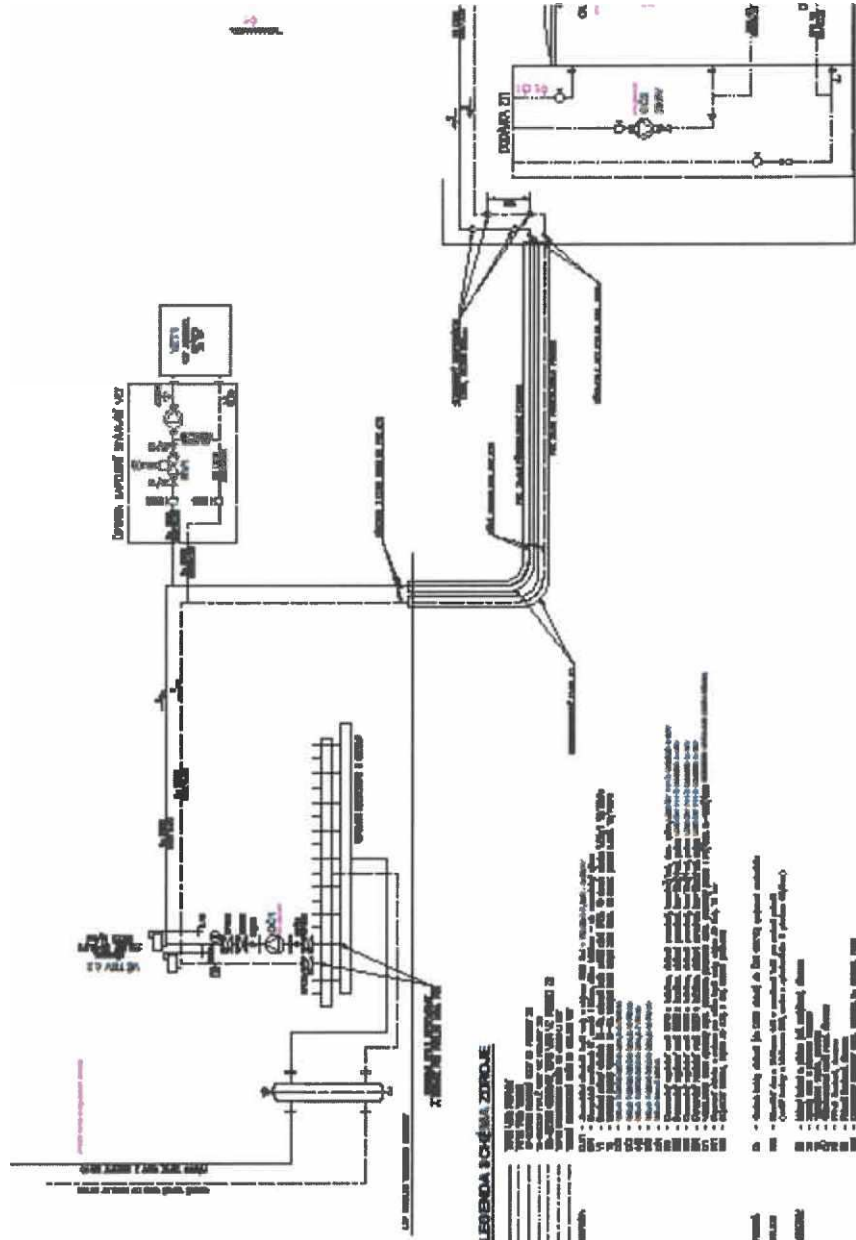
DODAVATEL	
-	
VÝKONOVATEL	STUPEŇ
Michal Šandl	PRŮJEKT
ZOB. PŘÍKRESOVATEL	ROZKRYVACÍ
	ROZKRYVACÍ
DATUM:	01/2023
VERZE:	-
PRŮJEKT	A3
Číslo zakázky	-
D.1.4_22	ROPE



Hledčich-eklektro, s.r.o.
 Technická služba v oboru
 elektroinstalace, projektování
 a realizace elektroinstalací

Adresa:
 Předměstí Barmův Káňov, Smrčák, Kladsko 1414
 Kladsko 1414, 271 11 Horní Planá, p.o. 4, 49/1, 49/2, p. o. 4, 2000
 Horní Planá
 Adresa kanceláře: Káňov 120A, 271 11 Horní Planá

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
 TUV + SOLÁRNÍ SYSTÉM



NOTICE:

This drawing is for information only. It is not intended for use as a construction drawing. It is subject to change without notice. It is not to be used for any other purpose without the written consent of the manufacturer.

WARNING:

Electrical equipment is dangerous. Only qualified personnel should be allowed to work on it. Always disconnect the power before working on the equipment.

NOTE:

All dimensions are in millimeters (mm) unless otherwise specified.

REVISIONS:

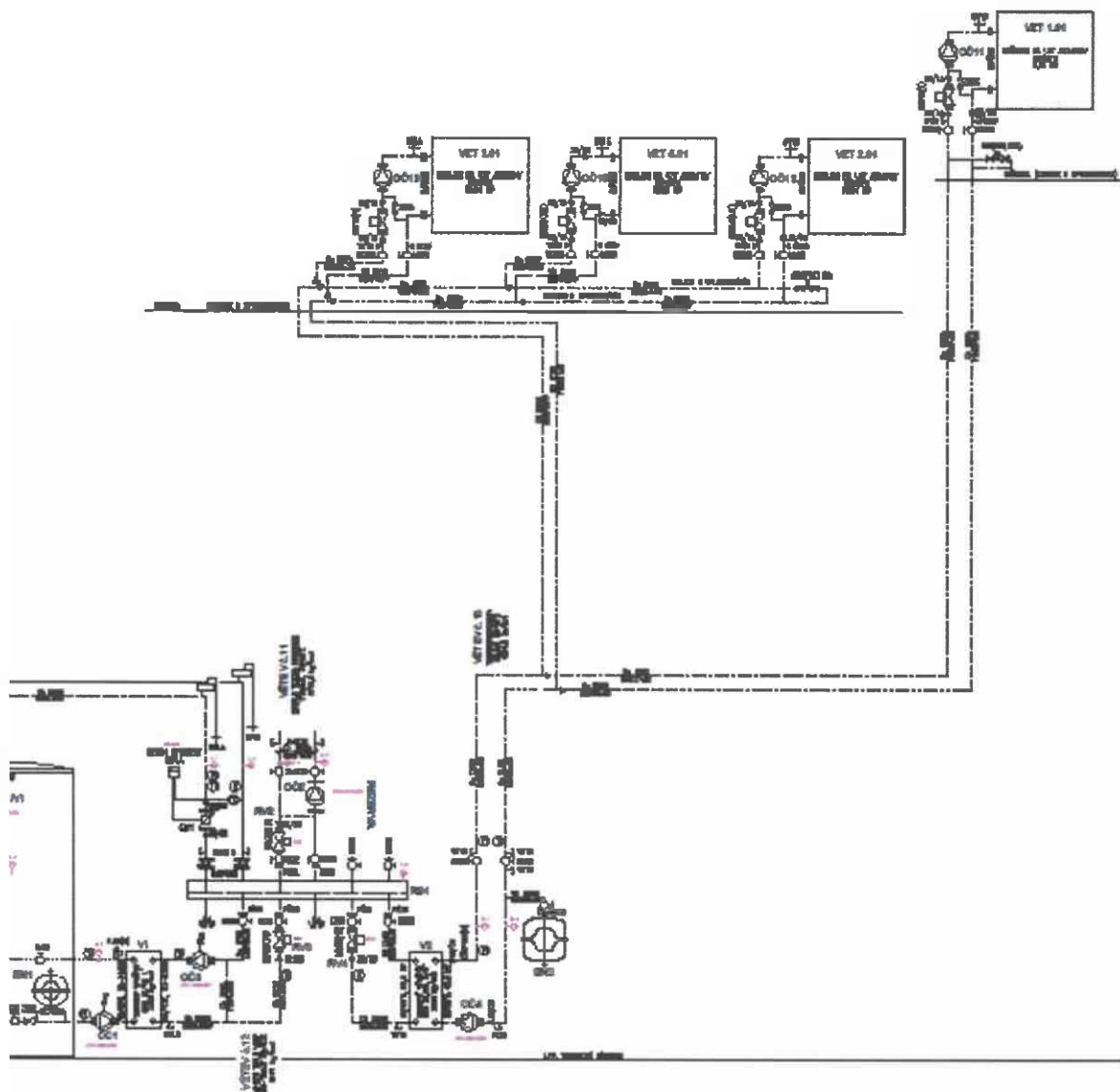
1 - Initial Issue
2 - Revision 1


DATE:

15.12.2023

APPROVED:

[Signature]



	Häbsch-elektro, s.r.o. Kopeckého 2714/118 00 Praha 3 IČ: 017184918 DIČ: CZ017184918 info@habsch-elektro.cz www.habsch-elektro.cz	
	UODAVATEL —	
A4-3C Přístrojová Dvorní Kalibry Emory + Hradčovice, Ládvě 1614 Kojčkův 1314, 277 11 Neratovice, pracovní p. z. 49/71, 49/27, p. z. ul. 2688 2688 Praha Město Neratovice, Kojčkův 1038, 277 11 Neratovice	VYPRACOVAN Michal Švelm ZOD. PROJEKTANT	STUPEŇ PROJEKTU DOPLNĚNÍ REALIZACE
	DÁTUM: 01/2023	01/2023
	VERZE: -	-
	FORMÁT: A3	A3
	ČÍSLO DOKUMENTU: -	-
VÝKRES: TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA UT + TUV	ČÍSLO KRESU: D.1.4_20	KOPIE