

		Předávací stanice				Primární strana				Sekundární strana										Ohřev TV										Parní výměníky (stávající)					
Číslo	Označení PS	Název PS (objekt)	Adresa PS	Výkon PS (MW)	Kompaktní předávací stanice	DN horkovodu	Dostupná tlakový spád (kPa)	Způsob připojení PO	Délka potrubního připojení	Počet předávacích výměníků	DN sekund. okruhu	Design teplota [°C]	Tlak provozní / otevírací tlak PV [bar(g)]	Způsob připojení SO	Vnější průměr (mm)	Délka potrubního připojení	Dodávka oběhového čerpadla (cca 150 m potrubní trasa)	Počet okruhů	Typ okr. (směšovaný/přímý)	Ohřev TV	Výkon (kW)	Akumulační nádrž	Dodávka oběhového (nabíjecího) čerpadla	Délka potrubního připojení k SO	Nutná úprava rozvodu TUV	Průměr přívod/cirkulace	Doplňování sekundárního topného systému	stávající RŠ	Poznámka	typ výměníku (parametry primár)	vyřevná plocha [m2]	počet	P instal. [MW]		
1	8520-010	Brisk a.s.	Volická 2068	0,8	nová	80	160	svar	20	1x 100%		90/70	2,2/5,0	svar		-	podávací čerpadlo (cca 150 m potrubní trasa)	1	přímé	Ne	-	-	-	-	-	-	-	z vratky PO		- HV stanice bude sloužit jako jeden ze zdrojů vytápění areálu (bude kryt jen část topného příkonu); topná voda bude z KPS dopravována podávacím čerpadlem do centrální předávací stanice odkud bude dále distribuována; hydrauliku větvě od KPS musí řešit koncování rozvody zvláštními frézami.	Ocel. Konstr. Žlána				
2	8520-115	Lesikar a.s.	Volická 3163	0,3	nová	40	160	svar	30	1x 100%	65	80/60	2,2/3,0	svar	76,1	5	Ne	3	přímé	Ne	-	-	-	-	-	-	-	z vratky PO	Fanuc			JAD X		2	
3		unuodesign s.r.o.	Volická 2103/25	0,06	nová	40	160	svar	7	1x 100% UT 1x100% TV	40	80/60	1,8/2,5	svar	48,3	4	Ne	1	přímý	Ano	50	nová nerez 100 l	Ano	součást KPS	Ano	PPR Ø32/Ø25	z vratky PO	Sauter			JAD-X 2/11	1,2	1	cca 0,3	
4	8420-119	Grafiko print s.r.o.	Měšická 3083	0,25	nová	50	290	svar	35	1x 100%	65	90/70	2,5/3,0	svar	76,1	4	Ne	5	2x směšované; 2x přímé; 1x TV	ze SO	37,5	stávající 1x 200 l	Ne	-	Ne	pozink 5/4" / 1"	z vratky PO	RVP 45.500		- v uvedeném topném výkonu není zohledněn příkon pro ohřev TV	Glazer		1		
5	8420-005	PETA servis s.r.o.	Měšická 1993/2	0,6	nová	50	280	svar	3	1x 100%	65	80/60	2,3/4,0	svar	76,1	8	Ano	6	směšované	ze SO	80	stávající 1x 515 l	Ne	-	Ne	PPR Ø32/Ø25	z vratky PO	Siemens		- v uvedeném topném výkonu není zohledněn příkon pro ohřev TV; dodávka TV do fitcentra omezený prostor pro instalaci KPS 1,62x0,7x1,9 m (báň)	Glazer		1		
6	8420-111	Nábytek VASA, spol. s r.o.	Měšická 2697	0,3	nová	50	240	svar	10	1x 100%	50 80	90/70	2,5/3,0	svar		4	Ano	2	přímé	Ne	-	-	-	-	-	-	z vratky PO		čerpadlo SO (stávající): SIGMA typ 80-NTT-102-16-LM-073	Ocel. Konstr. Žlána	4,5	1			
7	8420-114	EKAN servis s.r.o.	Měšická 2919	0,06	nová	40	280	svar	3	1x 100%	40	90/70	2,0/2,5	svar	48,3	3	Ano	1	přímý	Ne	-	-	-	-	-	-	z vratky PO		čerpadlo SO (stávající): GRUNDFOS UPS 32-55/180	Glazer		1			
8	8420-001	SPS stavební	Měšická 2234	0,1	nová	40	260	svar	6	1x 100%	-	90/70	2,0/2,5	svar	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	-	-	z vratky PO	-	- v současnosti jsou objekty v areálu SPS topeny parou, provozovatel musí vyřešit dokumentaci k vytápění na straně SO	-	-	-	-	-	
9	8450-217	MKD Tábor	Měšická 2868	0,06	nová	40	260	svar	6	1x 100%	-	80/60	2,0/2,5	svar	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	-	-	z vratky PO	-	- v současnosti jsou objekty v areálu MKD topeny parou, provozovatel musí vyřešit dokumentaci k vytápění na straně SO	-	-	-	-	-	
10	8420-016	AHOLD Czech Republic a.s.	Chýnovská 3049	0,5	nová	50	200	svar	15	1x 100%	65	80/60	2,5/4,0	svar	76,1	4	Ne	7	směšované	Ne	-	-	-	-	-	-	z vratky PO	Fanuc		- v uvedeném topném výkonu není zohledněn příkon pro ohřev TV	JAD X 5.38		2		
11	8450-118	Comett plus - č.p.2115	Chýnovská 2115	0,25	nová	50	180	svar	12	1x 100%	100	90/70	2,3/4,0	svar	114,3	3	Ne	2	přímé	Ne	-	-	-	-	-	-	z vratky PO	Siemens			JAD X		2		
12	8450-046	Comett plus - č.p.1917	Chýnovská 1917	0,16	nová	50	180	svar	6	1x 100% UT 1x100% TV	65	90/70	2,3/5,0	svar	76,1	4	Ne	3	směšované	Ano	80	nová nerez 100 l	Ano	součást KPS	-	PPR Ø40/Ø32	z vratky PO	Siemens RVD 125			JAD X		2		
13	8450-119	ČP - dílny, garáže	Chýnovská 2561	0,25	nová	40	160	svar	4	1x 100%	65	90/70	2,5/4,0	svar	76,1	10	Ne	3	směšované	Ne	-	-	-	-	-	-	z vratky PO	Term 2.6			ČKD Dukla	2,5	1		
14	8420-007	Soběslavská 1094 (SVI)	Soběslavská 1094	0,06	nová	40	170	svar	4	1x 100%	50	80/60	1,8/2,5	svar	57	10	Ano	1	přímý	Ne	-	-	-	-	-	-	z vratky PO		čerpadlo SO (stávající): SIGMA LUTIN 40-NTC-65-09-LB-00	trubkový		1			
15	8430-003	LIDL Česká republika v.o.s.	Soběslavská 3069	0,06	nová	40	500	svar	3	1x 100%	50 32	80/60	1,8/2,5	svar		2	Ne	2	1x přímý VZT 1x směš. UT	Ne	-	-	-	-	-	-	z vratky PO			JAD X		1			