

**PŘÍLOHA č. 3**  
**SMLOUVY O PACHTU A PROVOZOVÁNÍ SOUSTAVY**  
**ZÁSOBOVÁNÍ TEPELNOU ENERGIÍ**

**SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PACHTU**

**1. Nemovité věci (pozemky, budovy a jejich části)**

- a) nebytový prostor o celkové ploše 34,8 m<sup>2</sup> v budově čp. 30 ve Světlé nad Sázavou, Jelenova ulice (součást pozemku parc. č. st. 52/1) v němž je umístěna domovní předávací stanice tepla (dále jen „DPS“),
- b) nebytový prostor o celkové ploše 51,7 m<sup>2</sup> v budově čp. 234 ve Světlé nad Sázavou, Komenského ulice (součást pozemku parc. č. st. 255) v němž je umístěna DPS,
- c) nebytový prostor o celkové ploše 160,3 m<sup>2</sup> v budově čp. 699 ve Světlé nad Sázavou, Lánecká ulice (součást pozemku parc. č. st. 1073/1) v němž je umístěna DPS,
- d) nebytový prostor o celkové ploše 6,3 m<sup>2</sup> v budově čp. 939 ve Světlé nad Sázavou, Dolní ulice (součást pozemku parc. č. st. 59/4) v němž je umístěna DPS,
- e) nebytový prostor o celkové ploše 4,05 m<sup>2</sup> v budově čp. 1044 ve Světlé nad Sázavou, ulice U Rybníčků (součást pozemku parc. č. st. 1674) v němž je umístěna DPS,
- f) nebytový prostor o celkové ploše 12,7 m<sup>2</sup> v budově čp. 18 ve Světlé nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy (součást pozemku parc. č. st. 92) v němž je umístěna DPS,
- g) nebytový prostor (místnost č. 003 v 1.PP) v budově čp. 986 ve Světlé nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy (součást pozemku parc. č. st. 232/2), v němž je umístěna DPS,
- h) nebytový prostor v budově bez čp. na pozemku parc. č. st. 2194 o celkové ploše 50 m<sup>2</sup> v němž je umístěna DPS sloužící rovněž budově čp. 586 ve Světlé nad Sázavou, Dolní ulice (součást pozemku parc. č. st. 908/5),
- i) nebytový prostor o celkové ploše 12 m<sup>2</sup> v budově čp. 595 ve Světlé nad Sázavou, ulice Na Sídlišti (součást pozemku parc. č. st. 1056) v němž je umístěna DPS,
- j) pozemek parc. č. st. 1403 ve Světlé nad Sázavou, Na Bradle, jehož součástí je komín k blokové kotelně čp. 969 (technická vybavenost),
- k) pozemek parc. č. st. 1404 ve Světlé nad Sázavou, Na Bradle, jehož součástí je komín k blokové kotelně čp. 969 (technická vybavenost),
- l) pozemek parc. č. st. 1401 ve Světlé nad Sázavou, Na Bradle, jehož součástí je objekt čp. 969 (stavba technického vybavení), s výjimkou částí uvedených níže (*části budovy jsou pronajaty ČEZ Energo*),
- m) stavba sloužící jako technologické zařízení stojící na pozemku parc. č. st. 2210 ve Světlé nad Sázavou, Sázavská ulice,
- n) nebytový prostor o celkové ploše 20,48 m<sup>2</sup> ve stavbě sportovní haly ve Světlé nad Sázavou, Komenského ulice (v době přípravy smlouvy rozestavěná stavba na pozemku parc. č. 745/1, předpoklad kolaudace stavby a uvedení do provozu listopad 2019) v němž je umístěna OPS,

vše v katastrálním území a obci Světlá nad Sázavou, zapsáno na LV č. 10001 vedeném Katastrálním úřadem pro Vysočinu, Katastrálním pracovištěm Havlíčkův Brod.

Součástí předmětu pachtu jsou také veškerá technická zařízení, které se na/v propachtovaných nemovitých věcech (částech nemovitých věcí) nacházejí a slouží k výrobě a dodávkám tepelné energie, není-li níže uvedeno jinak.

## 2. Věci, které NEJSOU součástí předmětu pachtu

a) zdroj kombinované výroby elektrické energie a tepla (dále jen „KVET“), který je ve vlastnictví třetí osoby, tvořený těmito částmi:

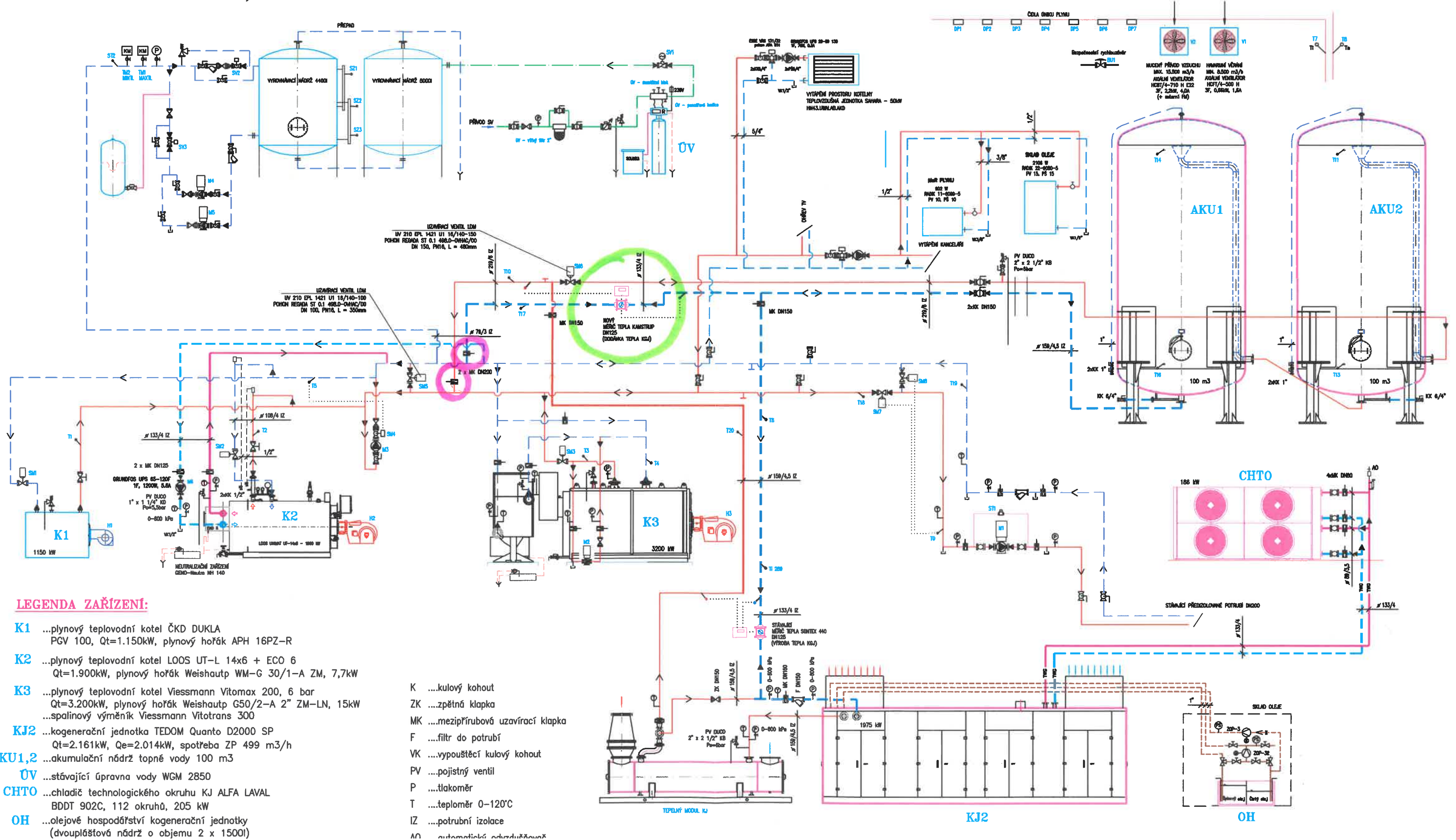
- kogenerační jednotka typu TEDON QUANTO D2000, nacházející se v budově uvedené výše v bodě 1, písm. n)/ (dále jen „KGJ“),
- rozvody tepelné energie funkčně související s KGJ, a to jen v rozsahu sloužícím výlučně pro vyvedení tepelné energie z KGJ do akumulčních nádrží a z nich do předávacího místa,
- akumulční nádrže (stavební a technologická část),
- rozvodné zařízení funkčně související s KGJ, a to jen v rozsahu sloužícím výlučně pro vyvedení elektrické energie do distribuční sítě a případně do místní sítě, včetně VN elektrické přípojky,
- trafostanice (stavební a technologická část),
- komín třívrstvý sloužící KGJ,
- měřič tepla SON Superstatic 440 DN125 – KJ sloužící KGJ,
- plynoměr TZ Fluxi DN 100 sloužící KGJ,
- olejové hospodářství včetně rozvodů mezi KGJ a olejovým hospodářstvím.

b) části následujících nemovitých věcí, které jsou ve vlastnictví propachtovatele a byly jím pronajaty vlastníku KVET:

- prostor strojovny KGJ o výměře 96 m<sup>2</sup> nacházející se v budově uvedené výše v bodě 1, písm. l) (dále jen „budova“),
- prostor olejového hospodářství o výměře 4,8 m<sup>2</sup> nacházející se budově,
- část budovy o výměře 8,5 m<sup>2</sup> na níž se nacházejí rozvody olejového hospodářství,
- část budovy o výměře 9 m<sup>2</sup> na níž se nacházejí rozvody tepelné energie funkčně související s KGJ, a to v rozsahu sloužícím výlučně pro vyvedení tepelné energie z KGJ do akumulčních nádrží na pozemku parc. č. 235/4 a z nich do Předávacího místa definovaného v příloze č. 8 smlouvy,
- část pozemku parc. č. 235/1 o výměře 16,6 m<sup>2</sup> na níž se nachází stavba, v níž je umístěna trafostanice,
- část pozemku parc. č. 235/1 o výměře 0,6 m<sup>2</sup> na níž se nachází komín KGJ,
- část pozemku parc. č. 235/1 o výměře 56 m<sup>2</sup> na níž se nachází VN přípojka,
- část pozemku parc. č. 235/4 o výměře 42,7 m<sup>2</sup> na níž se nachází akumulční nádrže,

vše v katastrálním území a obci Světlá nad Sázavou, zapsáno na LV č. 10001 vedeném Katastrálním úřadem pro Vysočinu, Katastrálním pracovištěm Havlíčkův Brod, (k podrobnostem viz příloha č. 9 smlouvy).

# SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU, KOTELNA NA BRADLE - SCHEMA ZAPOJENÍ



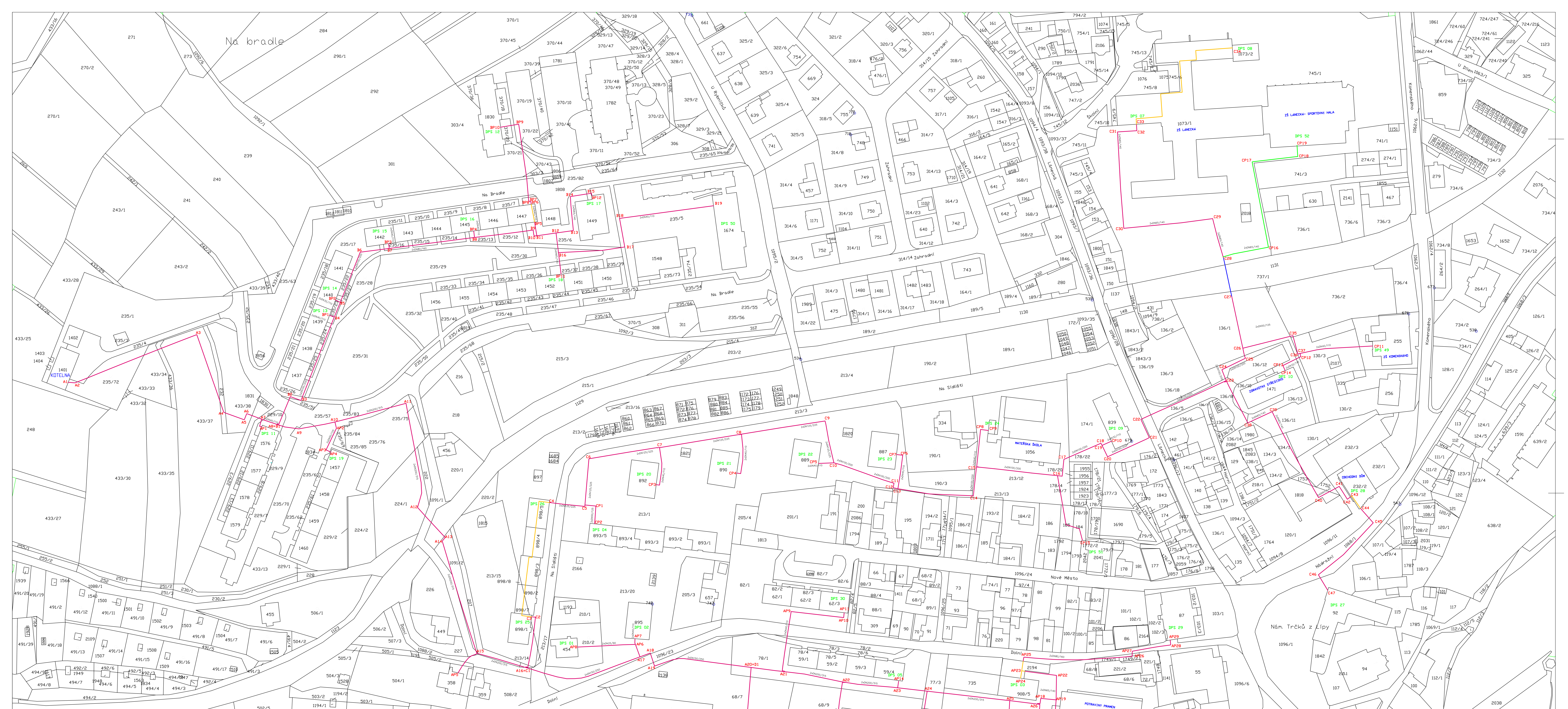
## LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- K1** ...plynový teplovodní kotel ČKD DUKLA  
PGV 100, Qt=1.150kW, plynový hořák APH 16PZ-R
- K2** ...plynový teplovodní kotel LOOS UT-L 14x6 + ECO 6  
Qt=1.900kW, plynový hořák Weishaupt WM-G 30/1-A ZM, 7,7kW
- K3** ...plynový teplovodní kotel Viessmann Vitomax 200, 6 bar  
Qt=3.200kW, plynový hořák Weishaupt G50/2-A 2" ZM-LN, 15kW  
...spalinový výměník Viessmann Vitotrans 300
- KJ2** ...kogenerační jednotka TEDOM Quanto D2000 SP  
Qt=2.161kW, Qe=2.014kW, spotřeba ZP 499 m3/h
- AKU1,2** ...akumulační nádrž topné vody 100 m3
- UV** ...stávající úprava vody WGM 2850
- CHTO** ...chladič technologického okruhu KJ ALFA LAVAL  
BDDT 902C, 112 okruhů, 205 kW
- OH** ...olejové hospodářství kogenerační jednotky  
(dvouplášťová nádrž o objemu 2 x 1500l)

- K** ...kulový kohout
- ZK** ...zpětná klapka
- MK** ...mezipřírubová uzavírací klapka
- F** ...filtr do potrubí
- VK** ...vypouštěcí kulový kohout
- PV** ...pojistný ventil
- P** ...tlakoměr
- T** ...teploměr 0-120°C
- IZ** ...potrubní izolace
- AN** ...automatické odzdučování

*Předávací místo = Odsavní místo  
Napojovací místo*





Objekt	Adresa	Příjizemní kód	Poznámka
DPS 01	DOLNÍ 438	AP8	
DPS 02	DOLNÍ 585	AP7	
DPS 03	DOLNÍ 588	AP2A	
DPS 04	DOLNÍ 998	CP2	společná DPS pro BD Dolní 934 - 938
DPS 05	DOLNÍ 999	AP14	společná DPS pro BD Dolní 939 - 942
DPS 06	JILENŇOVA 991	A32	
DPS 07	KOMÁRKOVHO 735	C34	
DPS 08	KOMÁRKOVHO 735	C34	
DPS 09	LANEČKA 700	CP10	
DPS 10	LANEČKA 970	CP10	
DPS 11	NA BRADLE 1118	BP1	společná DPS pro BD Na Bradle 1011 - 1021
DPS 12	NA BRADLE 1118	BP10	společná DPS pro BD Na Bradle 1117 - 1119
DPS 13	NA BRADLE 948	BP1	společná DPS pro BD Na Bradle 946 - 948
DPS 14	NA BRADLE 949	BP2	společná DPS pro BD Na Bradle 949, 950
DPS 15	NA BRADLE 951	BP3	společná DPS pro BD Na Bradle 951 - 953
DPS 16	NA BRADLE 954	BP4	společná DPS pro BD Na Bradle 954 - 956
DPS 17	NA BRADLE 957	BP12	
DPS 18	NA BRADLE 960	BP11	společná DPS pro BD Na Bradle 959 - 961
DPS 19	NA BRADLE 965	BP4	společná DPS pro BD Na Bradle 965 - 968
DPS 20	NA SÍKŮVĚTI 991	CP4	
DPS 21	NA SÍKŮVĚTI 992	CP4	
DPS 22	NA SÍKŮVĚTI 993	CP5	
DPS 23	NA SÍKŮVĚTI 994	CP5	
DPS 24	NA SÍKŮVĚTI 995	CP5	
DPS 25	NA SÍKŮVĚTI 999	C3	
DPS 26	NA SÍKŮVĚTI 999	C3	
DPS 27	NÁMĚŠTÍ TRÁVŮ 2 (Př. 38)	CAF	
DPS 28	NÁMĚŠTÍ TRÁVŮ 2 (Př. 38)	CAF	
DPS 29	NÁMĚŠTÍ TRÁVŮ 2 (Př. 995)	CAF	stejná jako příloha techn. rozvoje z DPS 28
DPS 30	NOVÉ MĚSTO 544	AP11	společná DPS pro BD Nové Město 543 - 545
DPS 31	SÁZAVSKÁ 542	DP8	
DPS 32	SÁZAVSKÁ 543	DP8	
DPS 33	SÁZAVSKÁ 544	DP11 - DP17	
DPS 34	SÁZAVSKÁ 545	DP11 - DP14	
DPS 35	SÁZAVSKÁ 546	DP8	
DPS 36	SÁZAVSKÁ 547	DP8	
DPS 37	SÁZAVSKÁ 548	DP11	
DPS 38	SÁZAVSKÁ 549	AP17	
DPS 39	SÁZAVSKÁ 549	AP15	
DPS 40	SÁZAVSKÁ 549	DP12	
DPS 41	SÁZAVSKÁ 549	DP9	
DPS 42	SÁZAVSKÁ 544	DP11	
DPS 43	SÁZAVSKÁ 598	AP21	
DPS 44	SÁZAVSKÁ 699	DP6	
DPS 45	SÁZAVSKÁ 911	DP5	společná DPS pro BD Sázavská 921 - 920
DPS 46	SÁZAVSKÁ HALA	AP12	stejná jako příloha techn. rozvoje z DPS 47
DPS 47	JILENŇOVA 502	AP8	
DPS 48	JILENŇOVA 90	AP4	
DPS 49	KOMÁRKOVHO 734	AP3	
DPS 50	UPRAVŇOVÁNÍ 2044	B19	
DPS 51	NOVÉ MĚSTO 544	CP15	
DPS 52	KOMÁRKOVHO 735 - SPORT HALA	CP15	

Název úseku	Delka [m]	DN [mm]	Poznámka
A1-A2	4,50	200/15	
A2-A3	8,20	200/15	
A3-A4	51,60	200/15	
A4-A5	13,80	200/15	
A5-A6	4,20	200/15	
A6-A7	10,20	200/15	
A7-AP1	6,10	40/10	přípojná větev
A7-A8	10,20	200/15	
A8-A9	14,30	200/15	
A9-A10	23,80	200/15	
AP1-AP2	4,40	50/25	přípojná větev
AP2-AP3	15,20	50/25	přípojná větev
AP3-AP4	3,20	50/25	přípojná větev
AP3-AP11	46,20	200/15	
AP11-AP12	70,30	200/15	
AP12-AP13	25,70	200/15	
AP13-AP14	2,90	200/15	
AP14-AP15	7,80	200/15	
AP15-AP16	10,00	200/15	
AP16-AP17	31,20	200/15	
AP17-AP18	4,30	40/10	přípojná větev
AP18-AP19	3,60	40/10	přípojná větev
AP19-AP20	36,40	25/9	přípojná větev
AP21-AP22	6,30	100/200	
AP22-AP23	61,80	100/200	
AP23-AP24	61,80	100/200	
AP24-AP25	61,80	100/200	
AP25-AP26	21,20	200/15	
AP26-AP27	39,50	40/10	přípojná větev
AP27-AP28	3,20	40/10	přípojná větev
AP28-AP29	3,20	40/10	přípojná větev
AP29-AP30	3,20	40/10	přípojná větev
AP30-AP31	3,20	40/10	přípojná větev
AP31-AP32	3,20	200/15	
AP32-AP33	31,50	40/10	přípojná větev
AP33-AP34	3,90	200/15	
AP34-AP35	3,20	200/15	
AP35-AP36	3,20	200/15	
AP36-AP37	3,20	200/15	
AP37-AP38	3,20	200/15	
AP38-AP39	3,20	200/15	
AP39-AP40	3,20	200/15	
AP40-AP41	3,20	200/15	
AP41-AP42	3,20	200/15	
AP42-AP43	3,20	200/15	
AP43-AP44	3,20	200/15	
AP44-AP45	3,20	200/15	
AP45-AP46	3,20	200/15	
AP46-AP47	3,20	200/15	
AP47-AP48	3,20	200/15	
AP48-AP49	3,20	200/15	
AP49-AP50	3,20	200/15	
AP50-AP51	3,20	200/15	
AP51-AP52	3,20	200/15	
AP52-AP53	3,20	200/15	
AP53-AP54	3,20	200/15	
AP54-AP55	3,20	200/15	
AP55-AP56	3,20	200/15	
AP56-AP57	3,20	200/15	
AP57-AP58	3,20	200/15	
AP58-AP59	3,20	200/15	
AP59-AP60	3,20	200/15	
AP60-AP61	3,20	200/15	
AP61-AP62	3,20	200/15	
AP62-AP63	3,20	200/15	
AP63-AP64	3,20	200/15	
AP64-AP65	3,20	200/15	
AP65-AP66	3,20	200/15	
AP66-AP67	3,20	200/15	
AP67-AP68	3,20	200/15	
AP68-AP69	3,20	200/15	
AP69-AP70	3,20	200/15	
AP70-AP71	3,20	200/15	
AP71-AP72	3,20	200/15	
AP72-AP73	3,20	200/15	
AP73-AP74	3,20	200/15	
AP74-AP75	3,20	200/15	
AP75-AP76	3,20	200/15	
AP76-AP77	3,20	200/15	
AP77-AP78	3,20	200/15	
AP78-AP79	3,20	200/15	
AP79-AP80	3,20	200/15	
AP80-AP81	3,20	200/15	
AP81-AP82	3,20	200/15	
AP82-AP83	3,20	200/15	
AP83-AP84	3,20	200/15	
AP84-AP85	3,20	200/15	
AP85-AP86	3,20	200/15	
AP86-AP87	3,20	200/15	
AP87-AP88	3,20	200/15	
AP88-AP89	3,20	200/15	
AP89-AP90	3,20	200/15	
AP90-AP91	3,20	200/15	
AP91-AP92	3,20	200/15	
AP92-AP93	3,20	200/15	
AP93-AP94	3,20	200/15	
AP94-AP95	3,20	200/15	
AP95-AP96	3,20	200/15	
AP96-AP97	3,20	200/15	
AP97-AP98	3,20	200/15	
AP98-AP99	3,20	200/15	
AP99-AP100	3,20	200/15	
AP100-AP101	3,20	200/15	
AP101-AP102	3,20	200/15	
AP102-AP103	3,20	200/15	
AP103-AP104	3,20	200/15	
AP104-AP105	3,20	200/15	
AP105-AP106	3,20	200/15	
AP106-AP107	3,20	200/15	
AP107-AP108	3,20	200/15	
AP108-AP109	3,20	200/15	
AP109-AP110	3,20	200/15	
AP110-AP111	3,20	200/15	
AP111-AP112	3,20	200/15	
AP112-AP113	3,20	200/15	
AP113-AP114	3,20	200/15	
AP114-AP115	3,20	200/15	
AP115-AP116	3,20	200/15	
AP116-AP117	3,20	200/15	
AP117-AP118	3,20	200/15	
AP118-AP119	3,20	200/15	
AP119-AP120	3,20	200/15	
AP120-AP121	3,20	200/15	
AP121-AP122	3,20	200/15	
AP122-AP123	3,20	200/15	
AP123-AP124	3,20	200/15	
AP124-AP125	3,20	200/15	
AP125-AP126	3,20	200/15	
AP126-AP127	3,20	200/15	
AP127-AP128	3,20	200/15	
AP128-AP129	3,20	200/15	
AP129-AP130	3,20	200/15	
AP130-AP131	3,20	200/15	
AP131-AP132	3,20	200/15	
AP132-AP133	3,20	200/15	
AP133-AP134	3,20	200/15	
AP134-AP135	3,20	200/15	
AP135-AP136	3,20	200/15	
AP136-AP137	3,20	200/15	
AP137-AP138	3,20	200/15	
AP138-AP139	3,20	200/15	
AP139-AP140	3,20	200/15	
AP140-AP141	3,20	200/15	
AP141-AP142	3,20	200/15	
AP142-AP143	3,20	200/15	
AP143-AP144	3,20	200/15	
AP144-AP145	3,20	200/15	
AP145-AP146	3,20	200/15	
AP146-AP147	3,20	200/15	
AP147-AP148	3,20	200/15	
AP148-AP149	3,20	200/15	
AP149-AP150	3,20	200/15	
AP150-AP151	3,20	200/15	
AP151-AP152	3,20	200/15	
AP152-AP153	3,20	200/15	
AP153-AP154	3,20	200/15	
AP154-AP155	3,20	200/15	
AP155-AP156	3,20	200/15	
AP156-AP157	3,20	200/15	
AP157-AP158	3,20	200/15	
AP158-AP159	3,20	200/15	
AP159-AP160	3,20	200/15	
AP160-AP161	3,20	200/15	
AP161-AP162	3,20	200/15	
AP162-AP163	3,20	200/15	
AP163-AP164	3,20	200/15	
AP164-AP165	3,20	200/15	
AP165-AP166	3,20	200/15	
AP166-AP167	3,20	200/15	
AP167-AP168	3,20	200/15	
AP168-AP169	3,20	200/15	
AP169-AP170	3,20	200/15	
AP170-AP171	3,20	200/15	
AP171-AP172	3,20	200/15	
AP172-AP173	3,20	200/15	
AP173-AP174	3,20	200/15	
AP174-AP175	3,20	200/15	
AP175-AP176	3,20	200/15	
AP176-AP177	3,20	200/15	
AP177-AP178	3,20	200/15	
AP178-AP179	3,20	200/15	
AP179-AP180	3,20	200/15	
AP180-AP181	3,20	200/15	
AP181-AP182	3,20	200/15	
AP182-AP183	3,20	200/15	
AP183-AP184	3,20	200/15	
AP184-AP185	3,20	200/15	
AP185-AP186	3,20	200/15	
AP186-AP187	3,20	200/15	
AP187-AP188	3,20	200/15	
AP188-AP189	3,20	200/15	
AP189-AP190	3,20	200/15	
AP190-AP191	3,20	200/15	
AP191-AP192	3,20	200/15	
AP192-AP193	3,20	200/15	
AP193-AP194	3,20	200/15	
AP194-AP195	3,20	200/15	
AP195-AP196	3,20	200/15	
AP196-AP197	3,20	200/15	
AP197-AP198	3,20	200/15	
AP198-AP199	3,20	200/15	
AP199-AP200	3,20	200/15	
AP200-AP201	3,20	200/15	
AP201-AP202	3,20	200/15	
AP202-AP203	3,20	200/15	
AP203-AP204	3,20	200/15	
AP204-AP205	3,20	200/15	
AP205-AP206	3,20	200/15	
AP206-AP207	3,20	200/15	
AP207-AP208	3,20	200/15	
AP208-AP209	3,20	200/15	
AP209-AP210	3,20	200/15	
AP210-AP211	3,20	200/15	
AP211-AP212	3,20	200/15	
AP212-AP213	3,20	200/15	
AP213-AP214	3,20	200/15	
AP214-AP215	3,20	200/15	
AP215-AP216	3,20	200/15	
AP216-AP217	3,20	200/15	
AP217-AP218	3,20	200/15	
AP218-AP219	3,20	200/15	
AP219-AP220	3,20	200/15	
AP220-AP221	3,20	200/15	
AP221-AP222	3,20	200/15	
AP222-AP223	3,20	200/15	
AP223-AP224	3,20	200/15	
AP224-AP225	3,20	200/15	
AP225-AP226	3,20	200/15	
AP226-AP227	3,20	200/15	
AP227-AP228	3,20	200/15	



## SZTE Světla n/S - Domovní předávací stanice

Dokumentace pro výběrové řízení provozovatele

Označení	Adresa	Domovní předávací stanice			
		Typ	Bod	Rok	Pozn.
DPS 1	DPS Dolní 419		AP8	před 2002	
DPS 2	DPS Dolní 585		AP7	před 2002	
DPS 3	DPS Dolní 586	CETETHERM	AP22	před 2002	
DPS 4	DPS Dolní 934, 935, 936, 937, 938		CP2	před 2002	
DPS 5	DPS Dolní 939, 940, 941, 942		AP14	před 2002	
DPS 6	DPS Jelenova 981		AP23	před 2002	
DPS 7	DPS Lánecká 699		C33	před 2002	teplvod veden budovou Lánecká 699
DPS 8	Komenského 735	CETETHERM	C33	před 2002	
DPS 9	DPS Lánecká 700		CP10	před 2002	
DPS 10	DPS Lánecká 970		CP20	před 2002	
DPS 11	DPS Na Bradle 1018	CETETHERM	AP1	před 2002	
	Patní měření tepla Na Bradle 1018-1019		AP1	před 2002	
	Patní měření tepla Na Bradle 1020-1021		AP1	před 2002	
DPS 12	DPS Na Bradle 1117, 1118, 1119	CETETHERM	BP10	před 2002	
DPS 13	DPS Na Bradle 946, 947, 948	CETETHERM	BP1	před 2002	
DPS 14	DPS Na Bradle 949, 950	CETETHERM	BP2	před 2002	
DPS 15	DPS Na Bradle 951, 952, 953	CETETHERM	BP3	před 2002	
DPS 16	DPS Na Bradle 954, 955, 956	CETETHERM	BP4	před 2002	
DPS 17	DPS Na Bradle 957	CETETHERM	BP12	před 2002	
DPS 18	DPS Na Bradle 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964	CETETHERM	BP11	před 2002	
DPS 19	DPS Na Bradle 965, 966, 967, 968	CETETHERM	AP4	před 2002	
DPS 20	DPS Na Sídlišti 591		CP3	před 2002	
DPS 21	DPS Na Sídlišti 592		CP4	před 2002	
DPS 22	DPS Na Sídlišti 593		CP5	před 2002	
DPS 23	DPS Na Sídlišti 594		CP7	před 2002	
DPS 24	DPS Na Sídlišti 595		CP9	před 2002	
DPS 25	DPS Na Sídlišti 929		C3	před 2002	
DPS 26	DPS Na Sídlišti 930, 931, 932, 933		C3-C4	před 2002	
DPS 27	DPS Náměstí Trčků z Lípy 18	SYSTHERM	C47	2002	
DPS 28	DPS Náměstí Trčků z Lípy 986	SYSTHERM	CP16	2007	
DPS 29	Patní měření tepla Náměstí Trčků z Lípy 995	jen měření		2015	Napojeno z DPS Dolní 586
DPS 30	DPS Nové Město 943, 944, 945		AP11	před 2002	
DPS 31	DPS Sázavská 542	CETETHERM	DP10	před 2002	
DPS 32	DPS Sázavská 543		D18-D19	před 2002	
DPS 33	DPS Sázavská 544		D16-D17	před 2002	
DPS 34	DPS Sázavská 545		D13-D14	před 2002	
DPS 35	DPS Sázavská 546	CETETHERM	DP8	před 2002	
DPS 36	DPS Sázavská 547		DP9	před 2002	
DPS 37	DPS Sázavská 548		DP11	před 2002	
DPS 38	DPS Sázavská 580		AP17	před 2002	
DPS 39	DPS Sázavská 581	CETETHERM	AP15	před 2002	
DPS 40	DPS Sázavská 582		AP13	před 2002	
DPS 41	DPS Sázavská 583		DP3	před 2002	
DPS 42	DPS Sázavská 584	CETETHERM	DP2	před 2002	
DPS 43	DPS Sázavská 598		AP21	před 2002	
DPS 44	DPS Sázavská 693		DP6	před 2002	
DPS 45	DPS Sázavská 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928	CETETHERM	DP5	před 2002	
DPS 46	DPS Sázavská Huť		DP12	před 2002	
DPS 47	Patní měření tepla Jelenova 102	jen měření	A34	před 2002	Společná OPS s DPS 48
DPS 48	DPS Jelenova 30			2005	
	Patní měření tepla Jelenova 30 - odpočet			před 2002	
DPS 49	DPS Komenského 234		CP17	před 2002	
DPS 50	DPS U Rybníčků 1044	SYSTHERM	B19	2004	
DPS 51	DPS Nové Město 65	SYSTHERM	CP15	2009	
DPS 52	DPS Sportovní hala		CP19	2019	

## Technická dokumentace 1 – 6

## Výběr provozovatele soustavy SZTE Světla nad Sázavou

## Sestava měřičů tepla

Název	Kalorimetr					Průtokoměr					Teploměr - pár					
	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	Rok ověření	Měřič ověřen do	Typ	Výrobní číslo	DN	Rok výroby	Rok ověření	Měřič ověřen do	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	Rok ověření	Měřič ověřen do
Patní měření tepla DPS Dolní 419	Supercal 539	925047023	2009	2017	31.12.2021	Supercal 539	925047023	DN 15	2009	2017	31.12.2021	Supercal 539	925047023	2009	2017	31.12.2021
Patní měření tepla DPS Dolní 585	Supercal 531	9241023	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9240233	DN 25	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	11000101	2011	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Dolní 586	Supercal 539	609107023	2006	2016	31.12.2020	Supercal 539	609107023	DN 20	2006	2016	31.12.2020	Supercal 539	609107023	2006	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Dolní 934,935,936,937,938	Supercal 531	9241055	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9240102	DN 25	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	9200368	2009	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Dolní 939,940,941,942	Supercal 531	9241037	2009	2017	31.12.2021	Superstatic 440	9240091	DN 25	2009	2017	31.12.2021	Pt 500	17000665	2017	2017	31.12.2021
Patní měření tepla DPS Jelenova 981	Supercal 531	8311645	2008	2017	31.12.2021	Superstatic 442	7260034	DN 40	2007	2017	31.12.2021	Pt 500	9200383	2009	2017	31.12.2021
Patní měření tepla DPS Komenského 735	Supercal 539	806009923	2008	2015	31.12.2019	Supercal 539	806009923	DN 20	2008	2015	31.12.2019	Supercal 539	806009923	2008	2015	31.12.2019
Patní měření tepla DPS Lánecká 699	Supercal 531	8311641	2008	2017	31.12.2021	Superstatic 442	4370052	DN 40	2004	2017	31.12.2021	Pt 500	9200364	2009	2017	31.12.2021
Patní měření tepla DPS Lánecká 700	Supercal 531	9240985	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9210055	DN 20	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	9130617	2009	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Lánecká 970	Supercal 531	9241025	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9240232	DN 25	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	11000078	2011	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Na Bradle 1018	Supercal 531	9241015	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9241015	DN 25	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	12915108	2012	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Na Bradle 1018-1019	Supercal 531	9241031	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9240098	DN 25	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	9170848	2009	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Na Bradle 1020-1021	Supercal 531	9241051	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9240096	DN 25	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	9170843	2009	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Na Bradle 1117,1118,1119	Sharky 775	45905919	2013	2017	31.12.2021	Sharky 775	45905919	DN 25	2013	2017	31.12.2021	Pt 500	339961	2013	2017	31.12.2021
Patní měření tepla DPS Na Bradle 946,947,948	Supercal 531	14899971	2014	2018	31.12.2022	Superstatic 440	14757719	DN 25	2014	2018	31.12.2022	Pt 500	22824394	2014	2018	31.12.2022
Patní měření tepla DPS Na Bradle 949,950	Supercal 531	9241009	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9240230	DN 25	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	12000029	2012	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Na Bradle 951,952,953	Supercal 531	9241047	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9240099	DN 25	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	12000044	2012	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Na Bradle 954,955,956	Supercal 531	9241033	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9240090	DN 25	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	12000025	2012	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Na Bradle 957	Supercal 531	9241027	2009	2018	31.12.2022	Superstatic 440	9240094	DN 25	2009	2018	31.12.2022	Pt 500	9170834	2009	2018	31.12.2022
Patní měření tepla DPS Na Bradle 958,959,960,961,962,963,964	Supercal 531	8311635	2008	2017	31.12.2021	Superstatic 442	7260038	DN 40	2007	2017	31.12.2021	Pt 500	9200380	2009	2017	31.12.2021
Patní měření tepla DPS Na Bradle 965,966,967,968	Supercal 531	9241029	2009	2018	31.12.2022	Superstatic 440	9240097	DN 25	2009	2018	31.12.2022	Pt 500	11000098	2011	2018	31.12.2022
Patní měření tepla DPS Na Sídlišti 591	Supercal 531	9241013	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9240221	DN 25	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	9170855	2009	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Na Sídlišti 592	Supercal 531	9070977	2009	2017	31.12.2021	Superstatic 442	7340066	DN 25	2007	2017	31.12.2021	Pt 500	13000205	2013	2017	31.12.2021
Patní měření tepla DPS Na Sídlišti 593	Supercal 531	8311623	2008	2017	31.12.2021	Superstatic 442	7440070	DN 25	2007	2017	31.12.2021	Pt 500	9200382	2009	2017	31.12.2021
Patní měření tepla DPS Na Sídlišti 594	Supercal 531	9241003	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9240224	DN 25	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	9200360	2009	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Na Sídlišti 595	Supercal 531	9241017	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9240231	DN 25	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	12000030	2012	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Na Sídlišti 929	Supercal 531	9240987	2009	2017	31.12.2021	Superstatic 440	9240071	DN 20	2009	2017	31.12.2021	Pt 500	9200377	2009	2017	31.12.2021
Patní měření tepla DPS Na Sídlišti 930,931,932,933	Supercal 531	9240997	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9240226	DN 25	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	9170833	2009	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Náměstí Trčků z Lipy 18	Supercal 531	9240983	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9210056	DN 20	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	9130572	2009	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Náměstí Trčků z Lipy 986	Supercal 531	8231479	2008	2017	31.12.2021	Superstatic 440	8200017	DN 25	2008	2017	31.12.2021	Pt 500	17000663	2017	2017	31.12.2021
Patní měření tepla DPS Náměstí Trčků z Lipy 995	Supercal 531	9130929	2009	2016	31.12.2020	Sontex 714	1200111	DN 25	2001	2016	31.12.2020	Pt 500	12915119	2001	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Nové Město 943,944,945	Supercal 531	9241049	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9240095	DN 25	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	162309	2016	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Sázavská 542	Supercal 531	8231473	2008	2016	31.12.2020	Superstatic 440	8200020	DN 25	2008	2016	31.12.2020	Pt 500	12915117	2012	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Sázavská 543	Supercal 531	9241043	2009	2019	31.12.2023	Superstatic 440	9240101	DN 25	2009	2019	31.12.2023	Pt 500	12000031	2012	2019	31.12.2023
Patní měření tepla DPS Sázavská 544	Supercal 531	9241053	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9240100	DN 25	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	12000041	2012	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Sázavská 545	Supercal 531	8200649	2008	2018	31.12.2022	Superstatic 440	8160058	DN 25	2008	2018	31.12.2022	Pt 500	10111092	2010	2018	31.12.2022
Patní měření tepla DPS Sázavská 546	Supercal 531	8341535	2008	2017	31.12.2021	Superstatic 440	8340041	DN 25	2008	2017	31.12.2021	Pt 500	16000305	2016	2017	31.12.2021
Patní měření tepla DPS Sázavská 547	Supercal 531	9241045	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9240093	DN 25	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	10110768	2010	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Sázavská 548	Supercal 531	9130939	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9240069	DN 20	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	9130832	2009	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Sázavská 580	Supercal 531	9241005	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9240225	DN 25	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	11000103	2011	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Sázavská 581	Supercal 531	9241001	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9240228	DN 25	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	9170839	2009	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Sázavská 582	Supercal 531	9240995	2009	2017	31.12.2021	Superstatic 440	9240229	DN 25	2009	2017	31.12.2021	Pt 500	11000094	2011	2017	31.12.2021
Patní měření tepla DPS Sázavská 583	Supercal 531	9240999	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9240219	DN 25	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	16000253	2016	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Sázavská 584	Supercal 531	9241021	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9240234	DN 25	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	11000099	2011	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Sázavská 598	Supercal 531	9241041	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9240092	DN 25	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	9170558	2009	2016	31.12.2020
Patní měření tepla DPS Sázavská 693	Supercal 531	9070979	2009	2017	31.12.2021	Superstatic 442	7360073	DN 20	2009	2017	31.12.2021	Pt 500	17000006	2017	2017	31.12.2021
Patní měření tepla DPS Sázavská 921,922,923,924,925,926,927,928	Supercal 531	8311575	2008	2017	31.12.2021	Superstatic 442	6390061	DN 40	2006	2017	31.12.2021	Pt 500	9200359	2009	2017	31.12.2021
Patní měření tepla DPS Sázavská Huť	Supercal 531	9240993	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9240072	DN 20	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	10000148	2010	2016	31.12.2020
Patní měření tepla Jelenova 10	Supercal 431	1240184	2001	2017	31.12.2021	Sontex 714	3220031	DN 25	2003	2017	31.12.2021	Pt 500	17000007	2017	2017	31.12.2021
Patní měření tepla Jelenova 30	Sharky 775	47820485	2013	2017	31.12.2021	Sharky 775	47820485	DN 25	2013	2017	31.12.2021	Pt 500	13121	2013	2017	31.12.2021
Patní měření tepla Jelenova 30 - odpočet	Supercal 531	9241007	2009	2017	31.12.2021	Superstatic 440	9240227	DN 25	2009	2017	31.12.2021	Pt 500	17000666	2017	2017	31.12.2021
Patní měření tepla Komenského 234	Supercal 531	9241019	2009	2016	31.12.2020	Superstatic 440	9240222	DN 25	2009	2016	31.12.2020	Pt 500	9200365	2009	2016	31.12.2020
Patní měření tepla U Rybníků 1044	Supercal 531	9241039	2009	2017	31.12.2021	Superstatic 440	9240103	DN 25	2009	2017	31.12.2021	Pt 500	9170841	2009	2017	31.12.2021
Patní měření tepla Víceúčelový objekt Světla	Supercal 531	8341551	2008													