

Odběrná místa, napojená na předávací stanici VS 1

Odběrné místo	Odběr tepla pro OT	Odběr teple vody TUV	Počet byt. jednotek
Pradejna	AND	AND	–
Poštovní 755/34	AND	AND	36
Poštovní 789/40	AND	AND	32
Dlouhá 831/19	AND	AND	40
Dlouhá 151/17	AND	AND	52
Dlouhá 44/734	AND	AND	68
Dlouhá 50/731	AND	AND	34
Poštovní 24,26/692	AND	AND	52
U Les. 712 REBEL	AND	NE	–
Dlouhá 36/702	AND	AND	48
Dlouhá 38/706	AND	AND	48
Dlouhá 49/710	AND	AND	48
Poštovní 28/687	AND	AND	31
U Les. 7,5,3,1/744,5,6,7	AND	AND	68
U Les. 11,15,13/742,8,1	AND	AND	51
U Les. 21,23/736,7	AND	AND	34

Celková potřeba tepla pro vytápění je 5408 kW,  
na ohřev TUV je 1001 kW. Přípojná hodnota VS je 4787 kW.

Odběrná místa, napojená na předávací stanici VS 114

Odběrné místo	Odběr tepla pro OT	Odběr teple vody TUV	Počet byt. jednotek
Školní 845	AND	AND	23
Školní 846	AND	AND	23
Školní 847	AND	AND	17
Školní 848	AND	AND	17
Školní 849	AND	AND	17
Školní 850	AND	AND	17
Školní 851	AND	AND	17
Školní 852	AND	AND	17

Celková potřeba tepla pro vytápění je 1019 kW,  
na ohřev TUV je 292 kW. Přípojná hodnota VS je 1005 kW.

Odběrná místa, napojená na předávací stanici PS 01

Odběrné místo	Odběr tepla pro OT	Odběr teple vody TUV	Počet byt. jednotek
Poštovní 646/6	AND	AND	1
Poštovní 648/6	AND	AND	11
Poštovní 654/8 ZŠBP	AND	AND	–
Poštovní 656/10 peč. d.	AND	AND	22
Poštovní 645/12	AND	AND	12
Poštovní 647/9	AND	AND	18
Poštovní 655/11	AND	AND	16
Poštovní 663/13	AND	AND	17

Celková potřeba tepla pro vytápění je 720 kW,  
na ohřev TUV je 181 kW. Přípojná hodnota PS je 685 kW.

Odběrná místa, napojená na předávací stanici PS 03

Odběrné místo	Odběr tepla pro OT	Odběr teple vody TUV	Počet byt. jednotek
Dlouhá 643/16	AND	AND	19
Dlouhá 650/18	AND	AND	18
Dlouhá 652/20	AND	AND	18
Dlouhá 657/26 Učyt.	AND	AND	–
Dlouhá 660/24	AND	AND	–
Dlouhá 644/9	AND	NE	–
Dlouhá 649/11	AND	AND	8
Dlouhá 653/13	AND	AND	–

Celková potřeba tepla pro vytápění je 680 kW,  
na ohřev TUV je 265 kW. Přípojná hodnota PS je 741 kW.

Odběrná místa, napojená na předávací stanici PS 04

Odběrné místo	Odběr tepla pro OT	Odběr teple vody TUV	Počet byt. jednotek
Dlouhá 620/1 MŠ 2	AND	AND	–
Dlouhá 627/3	AND	AND	24
Dlouhá 711/635	AND	AND	17
Dlouhá 638/14	AND	AND	16
Dlouhá 717 MKS	AND	NE	–
Dlouhá 634/12 MD	AND	AND	–

Celková potřeba tepla pro vytápění je 1039 kW,  
na ohřev TUV je 445 kW. Přípojná hodnota PS je 1172 kW.

Odběrná místa, napojená na předávací stanici PS 05

Odběrné místo	Odběr tepla pro OT	Odběr teple vody TUV	Počet byt. jednotek
Zahradní 640/6	AND	AND	18
Zahradní 641/8	AND	AND	18
Zahradní 642/13	AND	AND	18
Zahradní 651/15	AND	AND	17
Zahradní 658/17	AND	AND	17

Celková potřeba tepla pro vytápění je 540 kW,  
na ohřev TUV je 205 kW. Přípojná hodnota PS je 583 kW.

Odběrná místa, napojená na předávací stanici PS 06

Odběrné místo	Odběr tepla pro OT	Odběr teple vody TUV	Počet byt. jednotek
Zahradní 618/1	AND	AND	18
Zahradní 623/3	AND	AND	18
Zahradní 625/5	AND	AND	18
Zahradní 633/9	AND	AND	18
Zahradní 888	AND	AND	17
Dlouhá 619/2	AND	AND	18
Dlouhá 622/4	AND	AND	18
Dlouhá 630/10	AND	AND	24
Dlouhá 626/8	AND	AND	24

Celková potřeba tepla pro vytápění je 1030 kW,  
na ohřev TUV je 403 kW. Přípojná hodnota PS je 1124 kW.

Odběrná místa, napojená na předávací stanici PS 07-12

Odběrné místo	Odběr tepla pro OT	Odběr teple vody TUV	Počet byt. jednotek
Nad Výtupnou 937	AND	AND	6
Nad Výtupnou 936	AND	AND	6
Nad Výtupnou 933	AND	AND	6
Nad Výtupnou 932	AND	AND	6
Na Vyhliště 934	AND	AND	6
Na Vyhliště 935	AND	AND	6

Celková potřeba tepla pro vytápění je 180 kW,  
na ohřev TUV je 282 kW. Přípojná hodnota PS je 408 kW.

Odběrná místa, napojená na předávací stanici PS 13

Odběrné místo	Odběr tepla pro OT	Odběr teple vody TUV	Počet byt. jednotek
Nad Výtupnou 1010 DPS	AND	AND	34

Celková potřeba tepla pro vytápění je 100 kW,  
na ohřev TUV je 102 kW. Přípojná hodnota PS je 172 kW.

Odběrná místa, napojená na předávací stanici PS 15

Odběrné místo	Odběr tepla pro OT	Odběr teple vody TUV	Počet byt. jednotek
Nová 839 Holý	*HORKOVOD*	–	1

Celková potřeba tepla pro vytápění je 48 kW,  
na ohřev TUV je .... kW. Přípojná hodnota PS je .... kW.

Odběrná místa, napojená na předávací stanici VS 8

Odběrné místo	Odběr tepla pro OT	Odběr teple vody TUV	Počet byt. jednotek
Poštovní 14/674	AND	AND	18
Poštovní 19/664	AND	AND	18
Poštovní 17/665	AND	AND	18
Poštovní 18/672	AND	AND	18
Poštovní 19/666	AND	AND	22
Poštovní 20/671	AND	AND	22
Poštovní 21/667	AND	AND	22
Poštovní 22/670	AND	AND	18
Poštovní 23/668	AND	AND	22
Poštovní 25/669	AND	AND	22
Dlouhá 30/676	AND	AND	15
Dlouhá 32/677	AND	AND	17
Dlouhá 34/678	AND	AND	16
Sportovní 21/679	AND	AND	16

Celková potřeba tepla pro vytápění je 2100 kW,  
na ohřev TUV je 1000 kW. Přípojná hodnota VS je 3100 kW.

Odběrná místa, napojená na předávací stanici VS ZŠ 2

Odběrné místo	Odběr tepla pro OT	Odběr teple vody TUV	Počet byt. jednotek
Školní 875	AND	AND	15
Školní 876	AND	AND	15
Školní 877	AND	AND	15
Škola ZŠ 2	AND	AND	–
Byt školníka	AND	AND	1

Celková potřeba tepla pro vytápění je 822 kW,  
na ohřev TUV je 133 kW. Přípojná hodnota VS je 750 kW.

Odběrná místa, napojená na předávací stanici VS MŠ 7

Odběrné místo	Odběr tepla pro OT	Odběr teple vody TUV	Počet byt. jednotek
Mateřská škola MŠ 7	AND	NE	0

Celková potřeba tepla pro vytápění je 365 kW,  
na ohřev TUV je 0 kW. Přípojná hodnota VS je 365 kW.

Odběrná místa, napojená na předávací stanici PS 02

Odběrné místo	Odběr tepla pro OT	Odběr teple vody TUV	Počet byt. jednotek
Poštovní 628/1	AND	AND	18
Poštovní 629/3	AND	AND	18
Poštovní 636/5	AND	AND	18
Poštovní 646/7	AND	AND	18
Dlouhá 635/7	AND	AND	–

Celková potřeba tepla pro vytápění je 744 kW,  
na ohřev TUV je 234 kW. Přípojná hodnota PS je 755 kW.

Odběrná místa, napojená na předávací stanici PS 14

Odběrné místo	Odběr tepla pro OT	Odběr teple vody TUV	Počet byt. jednotek
Kotelna OT a TUV	AND	AND	–
Adm. Budova	AND	AND	–
Autodráha	AND	NE	–
Hasiči	AND	AND	–

Celková potřeba tepla pro vytápění je 1019 kW,  
na ohřev TUV je 298 kW. Přípojná hodnota PS je 1005 kW.

Odběrná místa, napojená na předávací stanici PS 16

Odběrné místo	Odběr tepla pro OT	Odběr teple vody TUV	Počet byt. jednotek
Nová 1016 TESCO	*HORKOVOD*	–	–

Celková potřeba tepla pro vytápění je 175 kW,  
na ohřev TUV je .... kW. Přípojná hodnota PS je .... kW.

## Schéma rozvodů tepla Horní Slavkov

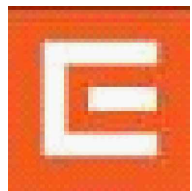
### LEGENDA

- Trasa podzemního HORKOVODU
- Trasa nadzemního HORKOVODU
- Trasa zrušeného HORKOVODU
- Trasa podzemního TEPLOVODU
- Trasa zrušeného TEPLOVODU
- Trasa TUV + C
- Přípojka vody pro VS1
- PS 01 Poštovní 647/9
- PS 02 Poštovní 646/7
- PS 03 Dlouhá 643/16
- PS 04 Dlouhá 638/14
- PS 05 Zahradní 639/11
- PS 06 Zahradní 633/9
- VS1 U Lesoparku
- VS8 + VS114 Poštovní
- VS ZŠ Školní 786
- VS MŠ 7 Sportovní 713
- PS 07 Nad Výtupnou 937/1
- PS 08 Nad Výtupnou 936/2
- PS 09 Nad Výtupnou 933/3
- PS 10 Nad Výtupnou 932/4
- PS 11 Nad Výtupnou 934/5
- PS 12 Nad Výtupnou 935/6
- PS 13 Nad Výtupnou 1010–DPS
- PS 14 Hornova 921–na kotelně
- PS 15 Nová 839 – RD Holý
- PS 16 Nová 1016 – TESCO

Měřítko:

0 50 100 150 200 250 m

Datum: 12.2017



ČEZ Energetické služby, s.r.o.

Kreslil: Ing. Martin Záloudík

Kontroloval: Ing. Jiří Staněk