|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Příloha: TEP - 2** |  |  |
|  |  |  |
| **Vybrané vlastní věci movité - zauhlování, výrobní blok, kotelna, strojovna, KPS** |
|  |  |  |
| dat.pořízení | Název | PČ |
| 01.06.1987 | CHEM UPRAVA VODY | 118 890 454 Kč |
| 01.06.1987 | ZARIZENI ODPAD VOD | 4 641 972 Kč |
| 01.07.1987 | CERPACI STANICE PH<M | 837 944 Kč |
| 01.07.1987 | STROJOVNA-PARNÍ TURBÍNA | 35 362 375 Kč |
| 01.07.1987 | HORKOVODNÍ STANICE-VÝMĚNÍK PÁRA-VODA | 17 606 305 Kč |
| 01.07.1987 | HLAVNÍ ROZVODNA-TRANSFORMÁTOR | 18 826 988 Kč |
| 01.07.1987 | GENERATOR PGP 5 A | 84 621 Kč |
| 01.03.1987 | PARNI KOTEL 2 ks | 97 936 841 Kč |
| 01.06.1987 | HOSPODARSTVI TOPNEHO OLEJE | 14 983 060 Kč |
| 01.07.1987 | VNEJSI SPOJOVACI POTRUBI | 21 654 721 Kč |
| 01.05.1987 | ZAUHLOVACI ZARIZENI | 28 628 027 Kč |
| 01.06.1987 | ODPOPELNOVACI ZARIZENI | 21 224 769 Kč |
| 22.10.1996 | Úpravna surové vody-technologie | 965 510 Kč |
| 22.12.1997 | Parní protitlaková turbína TG2-R-1,8 MW | 17 715 975 Kč |
| 30.11.1999 | Říz.poh.řetěz.dop.a šnek.p.-regulátor otáček | 3 070 621 Kč |
| 30.12.2006 | Rekonstrukce práškových hořáků kotle K12 | 4 903 401 Kč |
| 30.12.2006 | Odprášení zauhlovacích cest | 4 350 025 Kč |
| 30.12.2006 | Úprava přesypů T10/T3/T5 | 1 417 306 Kč |
| 30.12.2006 | Bleskojistky mazutových zásobních nádrží | 153 367 Kč |
| 30.12.2006 | Redukční ventil Výtopny Samoty | 539 569 Kč |
| 30.12.2006 | Snímače přesypů zauhlování a mlýnů | 264 387 Kč |
| 30.12.2006 | Měnič otáček vzduchového ventilátoru K12 | 341 222 Kč |
| 30.12.2006 | Instalace klapek horkovodu v šachtě 014 | 206 590 Kč |
| 31.12.2008 | Redukční stanice páry Výtopna Samoty | 1 048 392 Kč |
| 31.12.2008 | Frekv. měnič pro ventilátor mazutového hořáku K11 | 84 158 Kč |
| 31.12.2008 | Frekv.měnič pro ponor.čerpadla v jímce čiřené vody | 172 862 Kč |
| 31.10.2009 | Regulační ventil napájecí vody kotle K12 | 502 924 Kč |
| 25.03.2010 | Zařízení pro spalování biomasy-skládka a doprava | 5 863 498 Kč |
| 31.12.2011 | Výtah nákladní provzní budova kotelny | 2 339 051 Kč |
| 08.09.2000 | Frekv.měnič-HVS čerp.letní | 343 342 Kč |
| 08.09.2000 | Frekv.měnič-HVS čerp.zimní | 493 612 Kč |
| 30.06.2014 | Kontinuální měření emisí | 711 170 Kč |
| 31.12.2014 | Technologická linka na zpracování slámy | 4 469 835 Kč |
| 31.12.2014 | Centrálníá vysyvač | 5 210 564 Kč |
| 31.12.2013 | Rozvody UT a TÚV v areálu Tpi | 2 971 089 Kč |
| 31.03.2015 | Přístavby CHÚV - technologie | 3 180 500 Kč |
| 31.10.2016 | Kalometrický systém | 896 670 Kč |
| 30.09.2016 | Rozvody UT a TÚV v areálu Tpi - II.etapa | 2 988 168 Kč |
| 31.07.2016 | Vnitřní teplovodní rozvody Vsa | 661 859 Kč |
| 31.12.2016 | HVS Dukla - technologie | 1 420 900 Kč |
| 01.10.2018 | Plynový kotel, v.č. 129261, typ ZFR-X 30000x16, Za Pazdernou K/2765/1 Písek | 40 468 887 Kč |
| 30.06.2020 | Záložní plynový kotel HVS Dukla | 8 681 901 Kč |
| 06.05.2021 | kotel na biomasu-areál teplárny | 66 935 644 Kč |
| 31.12.1999 | Kompakt.stanice-Čech.448/1 | 620 501 Kč |
| 31.12.1999 | Kompakt.stanice-Čech.448/2 | 620 501 Kč |
| 31.12.1999 | Kompakt.stanice-Čech.449/3 | 708 677 Kč |
| 31.12.1999 | Kompakt.stanice-Čech.449/4 | 717 930 Kč |
| 31.12.1999 | Kompakt.stan.-Portyč 450/5 | 717 930 Kč |
| 30.11.2012 | Kompaktní stanice z VS ZŠ Tylova – 1.+2 | 5 065 651 Kč |
| 01.01.2014 | Kompaktní stanice VS ZŠ Tylova – 3. Etapa | 4 461 503 Kč |
| 01.01.2014 | KPS Erbenova 215 – Zobalová | 107 421 Kč |
| 01.01.2014 | KPS Fügnerovo náměstí 48 – Farní sbor | 641 567 Kč |
| 01.01.2014 | Centrální KPS v areálu teplárny | 755 278 Kč |
| 31.12.2014 | PP Zahradnictví Čapek-Hromádka | 761 109 Kč |
| 31.12.2014 | KPS Mírové námšstí 1089 | 413 549 Kč |
| 31.03.2016 | KPS Výtopna Samoty | 680 409 Kč |
| 30.11.2016 | PP pro Obchodní Galerii | 433 004 Kč |
| 31.12.2016 | Parovod Jitex - HVS Dukla | 745 103 Kč |
| 30.11.2016 | Parovod do TVS Hradiště | 10 586 200 Kč |
| 30.11.2017 | KPS Písek východ - rok 2017 | 13 578 845 Kč |
| 31.05.2017 | KPS obchodní galerie Písek | 867 883 Kč |
| 30.11.2017 | HVS na teplárně - horkovod východ | 4 752 358 Kč |
| 31.10.2018 | KPS Písek východ - rok 2018 | 7 034 676 Kč |
| 30.11.2018 | KPS Přechod paravodu na horkovod - rok 2018 | 4 694 928 Kč |
| 30.11.2018 | CVS Výtopna Samoty | 6 150 359 Kč |
| 31.12.2018 | KPS Horákova 18 ks | 7 080 936 Kč |
| 31.12.2018 | KPS Záchranná služba  | 436 777 Kč |
| 31.12.2019 | KPS Přechod parovodu na horkovod rok 2019 | 5 516 550 Kč |
| 31.12.2020 | Přechod parovodu na horkovod - KPS - 3.etapa | 3 578 460 Kč |
| 30.06.2021 | Předávací stanice SMART BIOENERGY | 530 661 Kč |
| 30.11.2021 | KPS Velké nám. čp. 2, 27,120 | 1 079 180 Kč |
| 31.05.2021 | KPS Čevak Písek | 469 876 Kč |
| 31.10.2021 | KPS Středověká krčma | 490 314 Kč |
| 31.10.2021 | KPS Fügnerovo náměstí čp. 52 | 132 935 Kč |
| 31.12.2021 | KPS SENECURA | 536 269 Kč |
| 31.12.2021 | Váha na biomasu | 481 317 Kč |
| 28.02.2022 | KPS Velké nám., Fišerová | 69 600 Kč |
| 31.07.2022 | KPS do TVS Sedláčkova | 558 374 Kč |
| 30.11.2022 | KPS Gregorova čp. 2653 | 572 776 Kč |
| 31.12.2022 | KPS Velké nám. čp. 1 a 114 | 1 459 073 Kč |
| 31.12.2022 | KPS Velké nám. - Sladovna | 2 615 313 Kč |
| 31.12.2022 | KPS - TVS Hradiště | 1 759 873 Kč |
|  |  | **656 534 740 Kč** |
| **Příloha: TEP - 4** |  |
|  |  |  |
| **Soubor vybraných vlastních staveb** |  |
|  |  |  |
| **dat.pořízení** | **Název** | **pojistná částka** |
| 01.06.1987 | VNEJSI PAROVODY A HORKOVODY | 113 457 078 Kč |
| 01.06.1990 | HORKOVOD DUKLA III | 6 039 172 Kč |
| 01.06.1990 | HORKOVOD VS B1 DN 250 250 | 2 901 130 Kč |
| 01.06.1990 | HV P VSB1 DN100 100 | 503 630 Kč |
| 01.06.1990 | HV P VOOS PISEK DN200 200 | 8 683 270 Kč |
| 01.09.1991 | HORKOVOD PISEK DUKLA IV | 218 986 Kč |
| 01.09.1991 | HORKOVOD DUKLA II DN 150 150 | 5 723 565 Kč |
| 30.12.2006 | PP Ostrovní 1202-Urban | 94 127 Kč |
| 31.12.2007 | HP pro BD v Portyči | 205 715 Kč |
| 30.10.2007 | HP pro BD ul.Nár.Svobody | 276 765 Kč |
|  |  | **138 103 438 Kč** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Příloha: TEP-5 |  |  |
| Pronajatý majetek - technologie |  |
|  |  |  |
| **rok pořízení** | **NÁZEV** | **PČ** |
| 1995 | harant.2240-technologie  | 457 700 Kč |
| 1995 | kollár.1584-technologie  | 625 392 Kč |
| 1995 | kollár.1571-technologie  | 2 202 050 Kč |
| 1995 | šafařík.1589-technologie  | 266 640 Kč |
| 1995 | lesnic.288- technologie  | 498 176 Kč |
| 1995 | zš tylova-technologie  | 945 360 Kč |
| 1995 | kollár.1584 -  | 150 951 Kč |
| 1996 | 16 kollár.1571 - tk  | 248 308 Kč |
| 1996 | třebízs.ul. - tk  | 1 018 197 Kč |
| 1996 | švantlova sbd - tk  | 144 928 Kč |
| 1996 | jablon.ul. - t | 591 196 Kč |
| 1996 | jih 1 - technologie  | 1 044 969 Kč |
| 1996 | erbenova - technologie  | 557 590 Kč |
| 1996 | gregorova - tk  | 101 943 Kč |
| 1996 | jih 1 - tk  | 2 073 971 Kč |
| 1996 | za pazdernou - tk  | 251 081 Kč |
| 1996 | jih 3 - tk  | 1 333 188 Kč |
| 1996 | jih 2 - tk  | 192 549 Kč |
| 1996 | erbenova - tk  | 150 610 Kč |
| 1996 | nábř.1.máje - tk  | 688 381 Kč |
| 1996 | kollárova 1830 - tk  | 405 941 Kč |
| 1996 | hradiště-technologie  | 9 242 760 Kč |
| 2000 | Švantlova - výměníková stanice  | 3 410 622 Kč |
| 2002 | domovní předávací stanice tepla-čp. 448/1 | 178 771 Kč |
| 2002 | domovní předávací stanice tepla-čp. 448/2 | 87 221 Kč |
| 2002 | domovní předávací stanice tepla-čp. 449/3 | 203 060 Kč |
| 2002 | domovní předávací stanice tepla-čp. 449/4 | 176 227 Kč |
| 2002 | domovní předávací stanice tepla-čp. 450 | 104 706 Kč |
| 2003 | kompakt Jih čp. 2287 | 467 576 Kč |
| 2007 | kompaktní stanice z VS EGC III. I. etapa | 4 112 469 Kč |
| 2007 | kompaktní stanice Na Stínadlech 366,368 | 1 196 369 Kč |
| 2008 | kompaktní stanice z VS Jih I | 75 899 Kč |
| 2008 | kompaktní stanice Amerika II. z VS Kaplička  | 626 434 Kč |
| 2008 | kompaktní stanice ul. 17. listopadu I | 423 324 Kč |
| 2008 | kompaktní stanice ul. Topělecká I | 351 701 Kč |
| 2008 | kompaktní stanice pro byt. dům v ul. Národní Sv  | 393 392 Kč |
| 2008 | kompaktní stanice z VS EGC III | 387 769 Kč |
| 2008 | kompaktní stanice z VS EGC III. 2. etapa  | 389 266 Kč |
| 2008 | kompaktní stanice z VS EGC III. 2.etapa  | 393 542 Kč |
| 2008 | kompaktní stanice z VS EGC III. 2. etapa  | 387 769 Kč |
| 2008 | kompaktní stanice z VS EGC III. 2. etapa  | 445 495 Kč |
| 2008 | kompaktní stanice z VS EGC III. 2. etapa  | 387 769 Kč |
| 2008 | kompaktní stanice z VS EGC III. 2. etapa  | 387 769 Kč |
| 2008 | kompaktní stanice z VS EGC III. 2. etapa -  | 387 769 Kč |
| 2008 | kompaktní stanice z VS EGC III. 2. etapa  | 375 369 Kč |
| 2008 | kompaktní stanice z VS EGC III. 2. etapa -  | 370 024 Kč |
| 2010 | kompaktní stanice ul. Topělecká II. čp. 475  | 286 748 Kč |
| 2010 | kompaktní stanice pro dům ul. Švantlova 144  | 283 514 Kč |
| 2010 | kompaktní stanice pro bytový dům ul. U Papírny  | 299 684 Kč |
| 2010 | kompaktní stanice pro byt. dům ul. Budějovická  | 571 340 Kč |
| 2010 | Kompaktní stanice "Amerika II"  | 1 275 274 Kč |
| 2010 | Kompaktní stanice pro Viladomy Hradiště  | 1 131 900 Kč |
| 2010 | KPS pro bytový dům SO 01 v areálu Žižkova kasár  | 463 370 Kč |
| 2010 | KPS pro bytové domy JIH I. č.1  | 431 416 Kč |
| 2010 | KPS pro bytové domy JIH I. -č.2  | 431 416 Kč |
| 2010 | KPS pro bytové domy JIH I. č.3  | 431 416 Kč |
| 2010 | KPS pro bytové domy JIH I. č.4  | 431 416 Kč |
| 2010 | KPS pro bytové domy JIH I.č.5 | 431 416 Kč |
| 2010 | KPS lokalita Švantlova a Lipová alej -I. etapa  | 3 001 152 Kč |
| 2010 | Viladomy Hradiště - přenos dat pro měřiče tepla  | 87 318 Kč |
| 2011 | KPS,Sedláčkova č.p.2269 -byty ČD  | 289 420 Kč |
| 2011 | KPS,Sedláčkova č.p.2286 - ubytovna DBS  | 374 250 Kč |
| 2011 | KPS,lokalita Švantlova a Lipová alej - II.etapa  | 2 563 197 Kč |
| 2011 | KPS,Sedláčkova č.p.472-č.113.1.Hasiči  | 299 400 Kč |
| 2011 | KPS,Sedláčkova č.p.426- Schneider Electric  | 249 500 Kč |
| 31.12.2012 | KPS AmerikaII. | 275 489 Kč |
| 31.12.2012 | KPS lokalita Švantlova a Lipová alej -III. etapa  | 604 847 Kč |
| 1998 | 941 výstr. přístroj | 17 429 Kč |
| 1998 | 941 havar.elektromag.vent | 18 430 Kč |
| 2011 | 01 soukenická - top. kanály  | 11 457 Kč |
| 1996 | 05 harant.2240 - tk | 6 320 Kč |
| 28.02.2013 | KPS pro 6 byt.jednotek ul. Táborská 130 | 290 000 Kč |
| 1996 | 12 mír.nám.1822-tk+teplovod  | 17 300 Kč |
| 1996 | 27 šafařík.1589 - tk | 17 300 Kč |
| 1996 | 63 mš pražská - tk | 17 300 Kč |
| 1997 | 01 soukenická - tk | 27 601 Kč |
| 2014 | KPS Fügnerovo nám. 47 – MŠ | 324 793 Kč |
| 2014 | KPS Klostermanova pro čp. 1771-1776 | 955 963 Kč |
| 2014 | KPS pro ZŠ TG Masaryka | 542 035 Kč |
| 01.01.2016 | KPS MŠ Pražská | 454 112 Kč |
| 01.01.2015 | KPS Sedláčkova 449 - Kužel | 328 926 Kč |
| 01.01.2015 | KPS Erbenova 1006 - Soukup | 206 097 Kč |
| 01.01.2017 | KPS VS EGC.I. | 1 771 528 Kč |
| 01.01.2017 | KPS Lesnická 288 | 472 355 Kč |
| 01.01.2017 | KPS Sedláčkova 450 | 280 165 Kč |
| 01.01.2018 | KPS Amerika II., objekt F+G | 524 793 Kč |
| 01.01.2018 | KPS EGC II. | 1 829 752 Kč |
| 01.01.2018 | KPS Švantlova - sekce A | 361 984 Kč |
| 01.01.2018 | KPS Švantlova - sekce B | 319 835 Kč |
| 01.01.2018 | Teplovodní VS 17.listopadu  | 475 685 Kč |
| 01.01.2019 | KPS Vladislavova čp. 287, p. Anděl | 350 079 Kč |
| 01.01.2019 | KPS VS Harantova - přestavba  | 300 000 Kč |
| 01.01.2022 | KPS václavské nám. čp. 313 | 565 289 Kč |
| 01.01.2022 | TP a KPS Svatoš- sekce C | 750 413 Kč |
| 01.01.2022 | KPS Amerika II. objekt D | 450 413 Kč |
| 01.01.2022 | KPS Kollárova 1628 | 335 537 Kč |
| 01.01.2023 | KPS SMART | 355 371 Kč |
| 01.01.2023 | KPS Čechova 6, čp. 454 | 850 413 Kč |
| 01.01.2023 | KPS Dvořákova čp. 340 | 350 413 Kč |
|  |  | **66 704 764 Kč** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Příloha: TEP - 6** |  |  |
|  |  |  |
| **Vybrané vlastní věci movité - fotovoltaická elektrárna: panely, měniče, systémy** |
|  |  |  |
| **dat.pořízení** | **Název** | **PČ** |
| 01.12.2009 | Fotovoltaická elektrárna-panely,měniče,systémy | 4 984 078 Kč |

|  |  |
| --- | --- |
| **Příloha: TEP - 7** |  |
|  |  |  |
| **Vybrané vlastní věci movité - měřící, regulační, kotle a dávkovací zařízení** |
|  |  |  |
| dat.pořízení | Název | PČ |
| 24.03.1999 | Měřič tepla-Kino Portyč | 82 518 Kč |
| 24.03.1999 | Měřič tepla-VDI Otava | 82 518 Kč |
| 10.07.2003 | Měřič tepla-Zimní stadion | 85 305 Kč |
| 10.07.2003 | Měřič tepla-Hotel Buly | 51 739 Kč |
| 31.12.2003 | Měř.průtoku CHÚV-chlad.voda | 58 246 Kč |
| 31.12.2003 | Měř.průtoku CHÚV-demi voda | 58 848 Kč |
| 31.10.2015 | Clonové měření TG1/TG2 letní | 507 439 Kč |
| 01.10.2018 | Plynový kotel, v.č. 129261, typ ZFR-X 30000x16, Za Pazdernou K/2765/1 Písek | 40 468 887 Kč |
| 31.07.2018 | Konduktometr na měření vodivosti  | 139 921 Kč |
| 31.03.2019 | Spektrofotometr | 87 965 Kč |
| 30.06.2019 | Měření kyslíku v napájecí nádrži VSa  | 321 240 Kč |
| 30.06.2020 | Záložní plynový kotel HVS Dukla | 8 681 901 Kč |
| 31.05.2020 | Mlýnek na biomasu | 430 047 Kč |
| 30.06.2020 | Měření křemíku | 337 799 Kč |
| 31.08.2020 | Pec muflová | 44 365 Kč |
| 31.12.2020 | Sušárna laboratorní | 69 939 Kč |
| 06.05.2021 | kotel na biomasu-areál teplárny | 66 935 644 Kč |
|  |  | **118 444 321 Kč** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Příloha: TEP - 8A** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **rok pořízení** | **NÁZEV** | **PČ** |
| 1998 | zařízení pro úpravu vody  | 150 839 Kč |
| 1998 | regul.otáček-frekv.měnič | 522 754 Kč |
| 2004 | detektor vlhkosti potrubí VS EGC I | 66 906 Kč |
| 2004 | detekce poruch rozvodu VS Pazderny  | 85 119 Kč |
|  |  | **825 618 Kč** |
|  |  |  |
| **Příloha: TEP - 8B** |  |  |
|  |  |  |
| **rok pořízení** | **NÁZEV** | **PČ** |
| 2020 | kloubový nakladač Hyundai | 3 500 000 Kč |
| 2021 | Pásový buldozer KOMATSU | 6 580 000 Kč |
|  |  | **10 080 000 Kč** |
| Příloha: TEP - 9 | Teplárna Písek, a.s.  |  |
|  |  |  |
| **Vybrané vlastní věci movité - automatika řízení technologie provozu a kancelářská výpočetní technika** |
|  |  |  |
| **dat.pořízení** | **Název** | **PČ** |
| 01.07.1987 | CERPACI STANICE PHM | 727 478 Kč |
| 10.04.1995 | Telefonní ústředna | 433 408 Kč |
| 30.10.1995 | Bezpečnostní zařízení EZS-koncová zařízení | 210 515 Kč |
| 31.12.1998 | ASŘTP-I.etapa-hardware-zauhlování,rozvodny-ZAT E | 12 548 018 Kč |
| 31.12.1998 | Elektročást-ASŘTP-I etapa-rozvaděč vč.polní | 1 148 657 Kč |
| 31.12.1998 | ASŘTP-I etapa-rozvaděč vč.kabeláže | 1 447 899 Kč |
| 11.03.1999 | COSMOS DATA LOGGER | 87 562 Kč |
| 31.12.1999 | Elektročást-ASŘTP II ETAPA-rozvaděč včetně polní | 1 737 287 Kč |
| 31.12.1999 |  ASŘTP- II .ETAPA-hardware | 16 996 815 Kč |
| 31.12.1999 |  ASŘTP- II ETAPA-rozvaděč včetně kabeláže | 5 210 348 Kč |
| 31.12.1999 | Kabel.trasa-aktivní prvky | 931 294 Kč |
| 31.12.1999 | Hardware ASŘTP rozv.tep.I.et | 1 916 265 Kč |
| 31.12.1999 | Dispečink ASŘTP roz.tep.I.et | 4 903 200 Kč |
| 14.11.2001 | ASŘTP- III.etapa-rozvaděč vč.kabeláže | 1 278 487 Kč |
| 14.11.2001 | ASŘTP III.etapa-hardware | 7 680 139 Kč |
| 14.11.2001 | Elektročást-ASŘTP III.etapa-rozvaděč vč.polní | 3 876 045 Kč |
| 21.11.2001 | Rekonstrukce HVS Dukla-ASŘTP | 5 812 440 Kč |
| 31.12.2001 | Hardware Tp ASŘTP - I.etapa | 1 973 782 Kč |
| 31.12.2001 | ASŘTP -rozvod tepla III.etapa-hardware | 1 047 955 Kč |
| 31.12.2001 | ASŘTP -IV.etapa-rozvaděč vč.kabeláže | 2 264 713 Kč |
| 31.12.2001 | Elektročást-ASŘTP IV.etapa-rozvaděč vč.polní | 1 170 324 Kč |
| 31.12.2001 | ASŘTP - IV.etapa-hardware | 9 673 395 Kč |
| 29.10.2004 | Vývojový server | 321 472 Kč |
| 29.10.2004 | Produktivní server | 246 368 Kč |
| 31.12.2005 | Řídící systém Čechova 1-hardware | 317 196 Kč |
| 31.12.2005 | Řídící systém Čechova 2-hardware | 317 196 Kč |
| 31.12.2005 | Řídící systém Čechova 3-hardware | 317 196 Kč |
| 31.12.2005 | Řídící systém Čechova 4-hardware | 317 196 Kč |
| 31.12.2005 | Řídící systém Čechova 5-hardware | 317 193 Kč |
| 28.02.2006 | Server IBM | 100 423 Kč |
| 30.11.2016 | Řídící systém elektroodlučovače | 3 404 020 Kč |
| 31.12.2020 | Technologie řídícího systému KPS Hradiště | 936 265 Kč |
|  |  | **89 670 551 Kč** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Příloha č.: TEP - 10** | Teplárna Písek, a.s. |  |
| **Pronajatý majetek - SKUPINA 10** |  |
|  |  |  |
| **rok pořízení** | **NÁZEV** | **PČ** |
| 2019 | Dálkové přenosy VS JIH I.  | 200 000 Kč |
| 2019 | Dálkové přenosy VS Zeyerova | 150 000 Kč |
| 2020 | Dálkové přenosy EGC II. | 109 000 Kč |
| 2020 | Dálkové přenosy MŠ Pražská  | 41 000 Kč |
| 2021 | Dálkové přenosy KPS Pražská 305 | 66 200 Kč |
| 2021 | Dálkové přenosy VS 16ks modemů | 34 213 Kč |
|  |  | **600 413 Kč** |