

Zapojení obnovitelných zdrojů energie do místní infrastruktury



Magistrát města Plzně

Odbor správy infrastruktury

srpen 2013

1. Úvod

Tento dokument, doplňující Územní energetickou koncepci města Plzně, byl zpracován na základě změny zákona o hospodaření energií č. 406/2000 Sb. provedené zákonem č. 165/2012 Sb. o podporovaných zdrojích energie §56 odst. 10, který doplňuje § 4 pův. zákona o text: „*zvláště se vyhodnotí vhodnost vytápění a chlazení využívajících obnovitelné zdroje energie v místní infrastruktuře*“.

Pojem „místní infrastruktura“ není v právních předpisech ČR přesně definován. Pouze stavební zákon č. 183/2006 Sb. definuje pojem „veřejná infrastruktura“ takto:

"veřejnou infrastrukturou se v tomto zákoně rozumí pozemky, stavby, zařízení, a to

- 1. dopravní infrastruktura, například stavby pozemních komunikací, drah, vodních cest, letišť a s nimi souvisejících zařízení;*
 - 2. technická infrastruktura, kterou jsou vedení a stavby a s nimi provozně související zařízení technického vybavení, například vodovody, vodojemy, kanalizace, čistírny odpadních vod, stavby a zařízení pro nakládání s odpady, trafostanice, energetické vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě a elektronické komunikační zařízení veřejné komunikační sítě, produktovody;*
 - 3. občanské vybavení, kterým jsou stavby, zařízení a pozemky sloužící například pro vzdělávání a výchovu, sociální služby a péči o rodiny, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva;*
 - 4. veřejné prostranství,*
- zřizované nebo užívané ve veřejném zájmu"*

Cílem tohoto dokumentu tedy je popsat současný stav využívání obnovitelných zdrojů energie (OZE) v „technické infrastruktuře“ definované v bodě 2 a v „občanském vybavení“ definovaném v bodě 3.

2. Popis současného stavu využití OZE v místní infrastruktuře

Pro účely této studie jsou za obnovitelné zdroje považovány tyto nefosilní přírodní zdroje energie:

- a) energie větru,
- b) energie slunečního záření,
- c) geotermální energie,
- d) energie vody, půdy a vzduchu (energie prostředí)
- e) energie biomasy,
- f) energie skládkového plynu,
- g) energie kalového plynu z čistírny odpadních vod (ČOV),
- h) energie bioplynu
- i) energie vodních toků.

a) energie větru

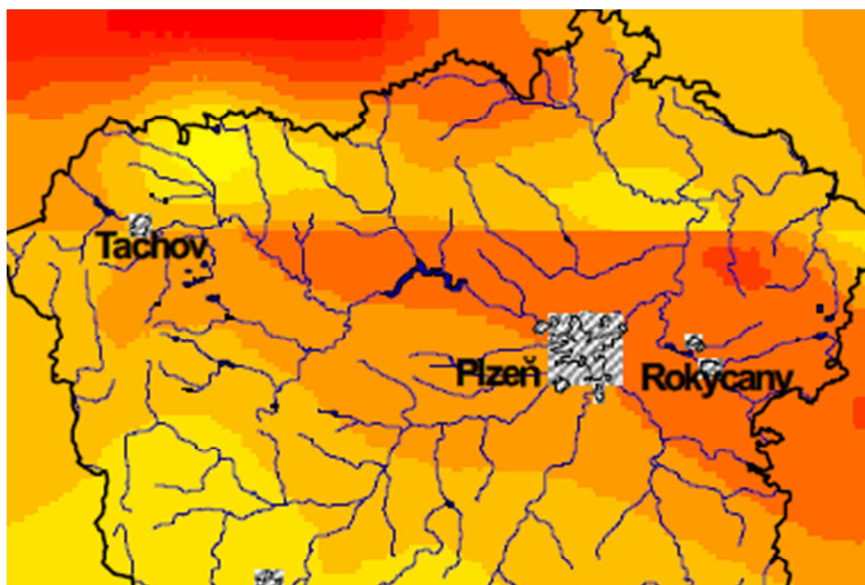
Na území města Plzně je střední rychlost větru dle statistiky nízká ($2,6 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$). Předpokladem pro ekonomickou návratnost investice do realizace větrné elektrárny je roční průměrná rychlost větru ve výšce osy rotoru navrhované elektrárny větší než 6 m/s . Větrnou energii proto na území města Plzně není prakticky možné využívat k výrobě elektrické energie, a tudíž **nelze o energetickém využití tohoto druhu OZE v místní infrastruktuře uvažovat.**

b) energie slunečního záření

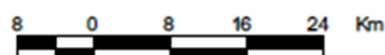
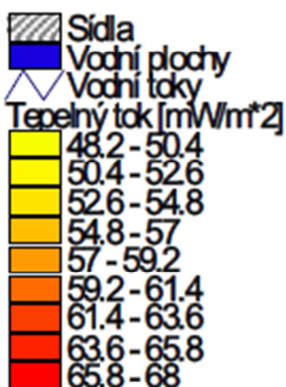
Solární energie je na území města Plzně hojně využívána jak k ohřevu teplé vody a přitápění pomocí teplovodních kolektorů v jednotlivých objektech, tak i k přímé výrobě elektrické energie pomocí fotovoltaických panelů. Dosud je ale tato forma minimálně využívána k výrobě tepelné energie i elektřiny v budovách občanské vybavenosti a není využívána ani pro dodávku tepla do SCZT. **Sluneční energie je forma OZE, která se do budoucna jeví jako vhodná k využití v podmínkách města Plzně v místní infrastruktuře, proto je podrobněji rozpracována v následující kapitole.**

c) geotermální energie

Posouzení možností využití geotermální energie bylo podrobně provedeno v rámci zpracování Územní energetické koncepce Plzeňského kraje (Analýza stávajícího stavu, kap. 2.1.1.5) z února 2004, kterou zpracovala firma TEBODIN Czech republik, s.r.o.



Obr. 1 – rozložení hodnot tepelného toku na území Plzeňského kraje (Převzato z ÚEKPK)



Výstup zemského tepla je charakterizován rozměrem mW/m^2 . Hodnoty tepelného toku v plzeňské oblasti jsou uvedeny na mapce převzaté z ÚEKPK (viz obr. 1). Na území města Plzně lze počítat s hodnotou tepelného toku cca 58 mW/m^2 . Obecně lze říci, že v místech koncentrované městské zástavby je nutné k využití geotermální energie přistupovat obezřetně, aby nedocházelo k rychlému prochlazování svrchní vrstvy zemské kůry. V praxi se nejčastěji využívají dva způsoby získávání energie Země:

1. Pomocí zemního výměníku, kdy jsou v zemi v hloubce 1,2 až 1,6 metru plošně rozmístěny trubky. V závislosti na druhu půdy je získaný tepelný výkon v zimním období cca 10 až 40 W/m^2 (suchá půda = menší hodnoty).
2. Zemní vrty – teplo se získává z vrtů hlubokých od 50 do 120 m. Tepelný zisk je rovněž závislý na druhu a vlhkosti horniny a pohybuje se od 30 do 100 W/m délky vrtu.

V některých lokalitách Plzně je geotermální energie již využívána k vytápění a ohřevu vody budov ležících mimo dosah SCZT pomocí tepelných čerpadel čerpajících nízkopotenciální energii z hlubinných vrtů. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o nízkopotenciální formu energie, nelze ji využít pro SCZT. **Potenciál dosud není plně využit, jeho využití lze předpokládat zejména v okrajových částech města.**

d) energie vody, půdy a vzduchu

Tyto tři zdroje nízkopotenciálního tepla jsou rovněž podrobně řešeny v Územní energetické koncepci Plzeňského kraje (ÚEK PK). Tato, tzv. energie prostředí, je využívána pomocí tepelných čerpadel voda – voda, země – vody a vzduch – voda k vytápění a přípravě teplé vody pro menší objekty (reálné je pouze zásobování několika objektů na ploše 1 km^2 v součtovém objemu v řádu desítek kW/km^2). Vzhledem k poměrně nízkému energetickému potenciálu rozloženému na velkém území, nelze uvažovat s využitím pro získávání tepla pro SCZT. **U této formy získávání obnovitelné energie lze rovněž předpokládat další využití především v oblastech mimo dosah soustavy CZT.**

e) energie biomasy

V posledních letech v Plzni každoročně stoupá spotřeba biomasy, která je na teplárně Plzeňské teplárenské, a.s. využívána ke spoluspalování s hnědým uhlím ve stávajícím fluidním kotli a od května 2010 též v novém kogeneračním bloku spalujícím čistě biomasu o elektrickém výkonu 13 MW_e a tepelném výkonu 15 MW_t . V roce 2012 dosáhla spotřeba biomasy celkové hodnoty $254\,008 \text{ t}$ o průměrné výhřevnosti $12,37 \text{ MJ/kg}$ (tj. ekvivalentem cca $230\,865 \text{ t}$ hnědého uhlí).

Energie biomasy je využívána v tzv. kogeneraci k výrobě tepla a elektřiny. Teplo je dodáváno do soustavy CZT a elektrická energie do veřejné distribuční sítě. Teplo ze SCZT je v Plzni využíváno nejen k vytápění v otopném období, ale i k chlazení velkých objektů v letních měsících. Velké absorpční chladicí jednotky jsou instalovány např. v nemocnici, pivovaru, hotelech či v univerzitním kampusu. Realizací projektu tzv. „Zeleného kotle“ v areálu PT, a.s. byla prakticky vyčerpána kapacita biomasy v Plzeňském kraji, takže **s dalším rozšiřováním využití energie biomasy pro potřeby plzeňské infrastruktury již nelze uvažovat. Omezené využití biomasy lze předpokládat v okrajových oblastech města u zdrojů menšího výkonu.**

f) energie skládkového plynu (odpadů)

Na území města Plzně se nenachází žádná skládka odpadů. Skládka tuhého komunálního odpadu, kam jsou sváženy odpady produkované ve městě (cca 33 000 t/rok) se nachází v katastru obce Chotíkov v těsném sousedství města a je provozována společností Plzeňská teplárenská, a.s. Na této skládce je od roku 2007 vybudována malá kogenerační jednotka využívající skládkový plyn. Vyrobené teplo je využíváno v místě a elektrická energie je dodávána do distribuční sítě.

V srpnu 2013 byla v lokalitě skládky Chotíkov zahájena výstavba spalovny odpadů, po jejímž dokončení dojde ke zprovoznění nového teplovodu, kterým bude do plzeňské SCZT dopravována tepelná energie vyrobená z odpadu. Zařízení, kterým rovněž dojde k částečné náhradě hnědého uhlí spalovaného v teplárně PT, a.s. (max. 100 000 tun/rok), by mělo být uvedeno do provozu v r. 2015. **Získaná energie tedy bude využívána v městské infrastruktuře.**

g) energie kalového plynu z čistírny odpadních vod (ČOV)

Na území města Plzně se nachází jedna centrální čistírna odpadních vod na Jateční ul., která je již řadu let vybavena zařízením na jímání kalového plynu. Ten je spalován ve spalovacích motorech, které pohání generátory na výrobu elektrické energie. Roční produkce kalového plynu přesahuje 4 milióny m³. Výhřevnost kalového plynu je v průměru 23 KJ/m³. Plyn je využíván k výrobě elektřiny a tepla pomocí 3 ks soustrojí motor - generátor. Vyrobená elektřina je dodávána do rozvodné sítě a teplo je využíváno k vytápění a ohřevu vody v areálu ČOV. **Tento energetický potenciál je již plně využit, získaná energie se spotřebovává v místní infrastruktuře.**

h) energie bioplynu

Na území města Plzně jsou minimální zdroje biomasy vhodné k výrobě bioplynu. Pouze malé procento plochy území města je využíváno pro zemědělské účely. Ostatní biomasa získávaná jako odpad z městské zeleně (parky, travnaté plochy apod.) je z velké části využívána ke kompostování. Uvažování o výstavbě bioplynové stanice by bylo nevhodné i z hlediska urbanistického. **Nelze tedy počítat s využitím energie bioplynu v městské infrastruktuře.**

i) energie vodních toků

Vodní toky umožňují využití polohové energie. Ta je k dispozici především na přehradách a jezích, tedy v místech, kde je výškový rozdíl hladin. K využití tohoto energetického potenciálu jsou na vhodných lokalitách postaveny malé vodní elektrárny (MVE). Na území města Plzně vstupují 4 řeky: Mže, Úhlava, Úslava a Radbuza. Řeka Mže město opouští již pod názvem Berounka. Podrobný přehled lokalit využívaných k energetickým účelům je v Příloze č. 1 tohoto dokumentu. V současné době je na území města Plzně 15 lokalit vhodných pro využití energetického potenciálu. Na všech těchto lokalitách jsou již instalovány MVE, jejichž celkový instalovaný výkon je 2 287 kW_e (z toho 2

MVE o součtovém výkonu 180 kW_e jsou v současné době mimo provoz). Průměrná roční výroba elektřiny s dodávkou do rozvodné sítě je cca 9 200 MWh. **Po dokončení obnovy a zprovoznění odstavených menších MVE bude energetický potenciál vodních toků v Plzni maximálně využit.**

3. Možnosti dalšího využití OZE v místní infrastruktuře

Z výše uvedeného stručného zhodnocení stavu využívání jednotlivých forem energie z OZE je patrné, že pro další zapojení OZE do místní infrastruktury ve větším rozsahu je vhodná pouze solární energie, v okrajových částech města pak geotermální energie, tzv. energie prostředí (vody, půdy a vzduchu) a energie z biomasy.

Geotermální energie a energie prostředí jsou nízkopotenciální formy energie, které jsou získávány pomocí tepelných čerpadel. Tepelná čerpadla (TČ) v místní infrastruktuře jsou již v menší míře využívána. Např. v Zoologické a botanické zahradě (vytápění a ohřev vody), v plavecké učebně 33. ZŠ (ohřev bazénové vody) nebo v budově města užívané Fondem ohrožených dětí v Lochotínské ul. (vytápění a ohřev vody). Další využití je technicky možné u budov s minimalizovanou tepelnou ztrátou, tedy po rekonstrukci spojené s celkovým zateplením, nacházejících se v oblastech mimo dosah SCZT (v oblastech s možností napojení na SCZT není TČ ekonomicky výhodné). Využití TČ by mělo být vždy jednou z variant posuzovaných v energetickém auditu nebo průkazu energetické náročnosti budovy. V blízké budoucnosti může být výhodné (v závislosti na vývoji ceny elektřiny a pořizovacích nákladů na FVE) kombinovat instalaci TČ se střešní fotovoltaickou elektrárnou, která může dodávat část energie potřebné pro pohon TČ. Podrobným průzkumem budov v majetku města bylo vytipováno celkem 88 objektů vhodných k vytápění pomocí TČ (viz příloha č. 2c). Předpokladem ovšem u většiny těchto objektů je jejich celková rekonstrukce spojená s komplexním zateplením a zpravidla i s vybudováním nové teplovodní otopné soustavy vhodné pro spolupráci s tepelným čerpadlem. Předpokládaná spotřeba elektrické energie na pohon uvažovaných instalací TČ činí více než 1720 MWh, při průměrném topném faktoru 3,2 by bylo vyrobeno cca 5 520 MWh tepelné energie, takže zisk obnovitelné energie by činil cca 3800 MWh.

Solární energii je možné získávat ve formě elektrické energie pomocí již zmíněných fotovoltaických panelů nebo ve formě tepelné energie pomocí teplovodních slunečních kolektorů různé konstrukce. V podmínkách městské zástavby je nutné, aby tato zařízení byla umístována na střechy budov (ev. i na osluněné fasády) nebo sama plnila funkci zastřešení. V městském intravilánu není žádoucí zastavovat solárním zařízením volné plochy.

Solární elektrárny patří mezi nestabilní zdroje elektřiny. Jejich výkon je proměnlivý – závislý na okamžité intenzitě slunečního záření a lze jej optičně dlouhodobě předvídat. Při velkém součtovém výkonu těchto zdrojů může docházet k výkyvům v síti vlivem přebytku elektrické energie. To klade velké nároky na pohotovostní a záložní zdroje elektřiny i na dispečerské řízení distribuční soustavy. Proto je důležité mít na řešeném území optimální mix různých zdrojů elektrické energie, což je úlohou provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a.s., která vydává závazná stanoviska k připojování nových výroben elektřiny do rozvodné soustavy.

Významnou úlohu při řízení sítí a zapojování nových výroben elektřiny by mělo sehrát zavádění tzv. inteligentních prvků do distribučních zařízení (rozvodny, trafostanice) i do jednotlivých odběrných

míst (např. inteligentní elektroměry a spotřebiče). Touto problematikou se v rámci ÚEKMP bude zabývat samostatný dokument (Smart Grids).

V současné době je na území města Plzně 585 instalací fotovoltaických elektráren (stav k 20. 6. 2013), jejich součtový instalovaný výkon činí 13,964 MW_p. Roční produkce elektřiny je odhadována na cca 14 GWh. Průměrný instalovaný výkon 1 FVE činí 23,9 kW_p. Volba instalovaného výkonu dosud souvisela i s limitem na podporu výkupní ceny, ev. s poskytováním tzv. Zeleného bonusu. Na střechách větších budov se nejčastěji instalují FVE o špičkovém výkonu do 30 kW_p. Na rodinných domech je nejčastěji instalován výkon do 5 kW_p.

Vhodných, dosud energeticky nevyužívaných, střech je ve městě velké množství. Další rozvoj FVE tedy bude záviset zejména na technických možnostech distribuční sítě a na ekonomických podmínkách investice (pořizovací náklady, výkupní cena elektřiny, návratnost apod.). V příloze č. 2a této studie je zpracován přehled teoretického potenciálu vhodných střech budov v majetku města Plzně. Celkový instalovaný výkon na těchto střechách (198 instalací) může činit téměř 4 900 kW_p, tomu odpovídá předpokládaná roční produkce více než 4 800 MWh. V celoměstském měřítku je reálné časem dosáhnout deseti až dvaceti násobek této hodnoty. Navíc je pravděpodobné, že s dalším vývojem fotovoltaických článků se bude zvyšovat jejich měrný výkon (účinnost). Po ukončení státních dotací (formou dotované výkupní ceny či tzv. „Zeleného bonusu“ - pravděpodobně od 1. 1. 2014) již nebude tato skutečnost negativně ovlivňovat technická řešení. Nepřiměřeně velká podpora FVE formou zeleného bonusu vedla některé provozovatele i k využívání elektrické energie vyrobené ze slunce k ohřevu teplé vody, což sice bylo pro uživatele ekonomicky výhodné, ale z energetického hlediska méně účinné, než přímý ohřev vody sluncem pomocí fototermitických kolektorů. Proto do budoucna s rozvojem využití energie slunce z FVE k ohřevu teplé vody není počítáno.

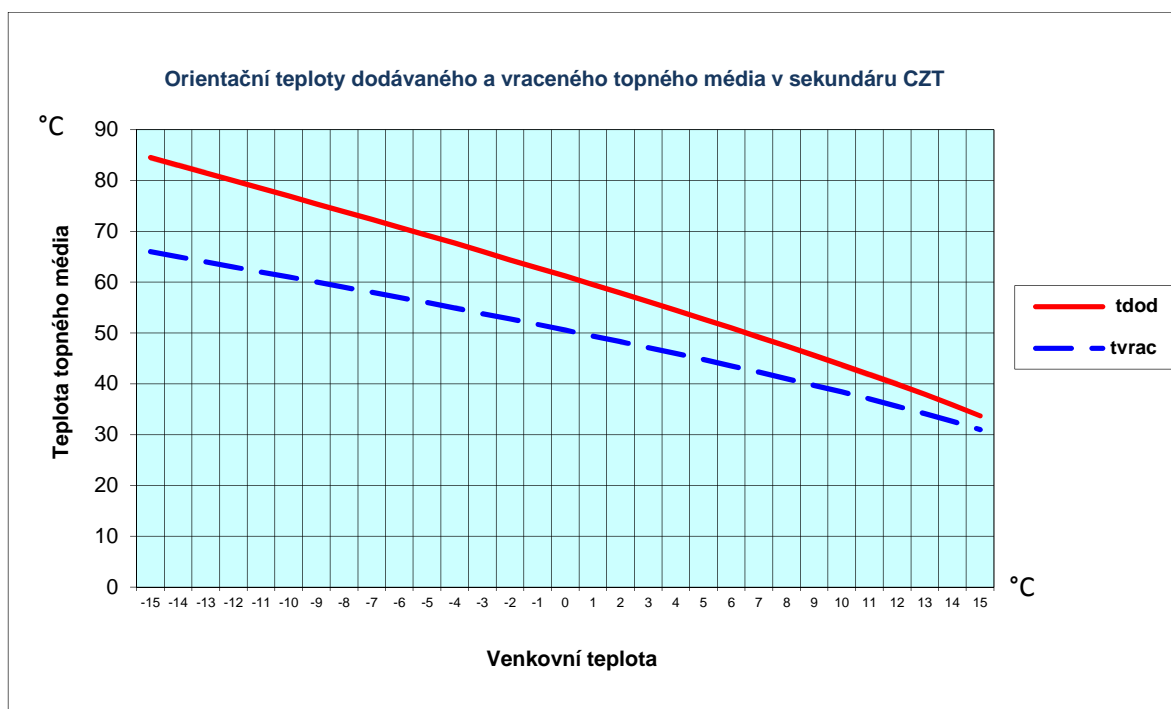
Větší rozšiřování fotovoltaických elektráren umožní až vyřešení problému s ukládáním (akumulací) vyrobené energie. Dosud rozvodné společnosti v ČR nedisponují, s výjimkou přečerpávací vodní elektrárny, žádným zařízením umožňujícím akumulaci energie. Očekává se, že kladnou roli v tomto může sehrát i rozvoj elektromobilů. Při jejich větším rozšíření může součtová kapacita akumulátorů být přínosem pro stabilizaci sítě, a to nejen pro ukládání energie při dobíjení, ale za určitých podmínek i obráceně pro zpětnou dodávku do sítě v době, kdy elektromobil není využíván. S výstavbou dobíjecích stanic a výměnných stanic akumulátorů pro elektromobily lze tedy očekávat i větší zapojení solární energie do městské infrastruktury.

Ve vývoji jsou i další způsoby akumulace většího objemu energie, které by v blízké budoucnosti měly být využitelné v distribučních soustavách. Jedním ze způsobů je např. akumulace energie do velkých setrvačnicků pohybujících se ve vakuu. Energii lze akumulovat i pomocí stlačeného vzduchu či přeměnou vody na vodík. Výzkum se zaměřuje i na přímé ukládání elektrické energie do kapacitorů nebo akumulátorů nové konstrukce.

Pro splnění požadavku na energetickou účinnost využití primárního obsahu energie (dle vyhlášky č. 347/2012 Sb.) je u fotovoltaických elektráren důležité zvolit vhodný typ jejich konstrukce a způsob umístění. Pro posuzování technicko-ekonomických parametrů vyhláška předpokládá životnost výroby 20 let, pokles výkonu panelů o 0,8 % jmenovitého výkonu ročně a dosažení roční svorkové výroby elektřiny $\geq 150 \text{ kWh/m}^2$ aktivní plochy solárního panelu. U FVE s výkonem do 5 kW_p včetně musí být roční využití instalovaného špičkového výkonu minimálně 950 kWh/kW_p, u FVE s výkonem nad 5 kW_p musí být roční využití instalovaného špičkového výkonu minimálně 990 kWh/kW_p.

V současné době je ve vývoji řada způsobů získávání energie ze slunce, např. pomocí FV fasádních obkladových panelů, oken i fasádních barev. Na trhu již jsou střešní tašky nebo hydroizolační pásy s integrovanými FV články. Co na trhu zatím chybí, je vhodné zařízení umožňující akumulaci elektřiny vyrobené během dne na noční spotřebu. Současné akumulátory jsou příliš nákladné, mají poměrně malou kapacitu a krátkou životnost. Funkci „akumulace“ pro jednotlivé budovy s fotovoltaickým systémem v podstatě zatím nahrazuje veřejná rozvodná síť, kam je v době největšího slunečního svitu přebytečná energie dodávána a v noci je energie ze sítě nakupována. Energetická bilance budovy tak může být vyrovnána.

Využití teplovodních solárních kolektorů jako primárního zdroje ve stávající soustavě CZT v Plzni je nevhodné z důvodu rozdílných parametrů, především teplotního spádu (v primárním okruhu SCZT se pracuje s teplotním spádem v otopném období 130/68,5 °C a v mimotopném období 100/68,5 °C, max. přetlak je 2,5 MPa). V sekundárním okruhu dosahuje maximální teplota vody na vstupu do odběrného zařízení 90 °C (viz obr. 2). Teploty dodávaného a vraceného topného média jsou pro různé venkovní teploty znázorněny v grafu. Pokud má odběratel tepla ze SCZT samostatnou předávací stanici, je teoreticky možné využívat solární systém k předehřevu vody a vlastní výměník potom zajišťuje pouze dohřev na požadovanou teplotu (obdobně jako při kombinaci slunečních kolektorů se zásobníkem a kotlem nebo bojlerem pro dohřev vody). Za ideálních podmínek je v solárním okruhu dosahováno teploty vody na výstupu z kolektoru od 50 do 70°C. Se vzrůstající teplotou samozřejmě klesá účinnost přeměny slunečního záření na teplo.



Obr. 2 – orientační teploty v sekundáru CZT

Na sídlištích je dosud příprava teplé vody zajišťována centrálně v předávacích stanicích umístěných v tzv. technických pavilonech (TP), tedy samostatně stojících objektech. Zde by bylo, za předpokladu, že jsou dostatečně osluněny, technicky možné instalovat solární kolektory na střechy. Vzhledem ke skutečnosti, že moderní deskové výměníky jsou podstatně menší než původní výměníky, bude po

rekonstrukcích v objektech TP i dostatek místa pro umístění zásobníků předehřáté vody. Překážkou by v tomto případě mohly být delší rozvody z TP k samotným odběrným místům a skutečnost, že v Plzni je k ohřevu vody v letních měsících využíváno v podstatě odpadní teplo z teplárny, které vzniká při výrobě elektřiny a jinak by bylo nutné jej umožnit v chladících věžích. Zřizování solárního ohřevu v jednotlivých předávacích stanicích by proto nemělo významnější ekonomický přínos. Navíc fakt, že poměrně velká část energie vyrobené na teplárně pochází z biomasy, hovoří proti zřizování solárního zařízení, neboť náhrada jedné formy obnovitelné energie za druhou by byla kontraproduktivní a ekonomicky neopodstatněná.

Těžiště využití solárních systémů pro ohřev vody, ev. i pro přitápění, bude v jednotlivých budovách s vlastním zdrojem tepla (mimo dosah SCZT). Solární systém je možné kombinovat s různými tepelnými zdroji. Sluneční kolektory zajistí předehřev vody, pokud je teplota vody nižší než požadovaná, instalovaný kotel nebo jiné zařízení zajistí její dohřev na požadovanou hodnotu. Pokud teplota vody dosáhne požadované hodnoty již v solárním zásobníku, potom teplá voda zařízením pouze proteče, aniž by došlo k jakékoliv spotřebě nakupované energie. Pro činnost samotného solárního systému je zapotřebí pouze malé množství elektřiny k pohonu oběhového čerpadla a řídicí jednotky.

Ve stávajících budovách v majetku města jsou dosud solární systémy využívány minimálně. V příloze č. 2b jsou vytipovány objekty v majetku města, kde lze teoreticky uvažovat s využitím solární energie k ohřevu vody. Pro osazení solárních systémů musí budovy splňovat řadu podmínek, především:

- vhodná, dostatečně osluněná střecha
- kladné vyjádření statika
- možnost umístění zásobníku do prostoru, kde nedojde v zimě k poklesu teploty pod bod mrazu
- celoroční využívání budovy (dostatečný odběr vody v letních měsících).

Komplikované bývá umístění slunečních kolektorů na památkově chráněné budovy i na všechny budovy nacházející se v památkové rezervaci. Po posouzení všech kritérií bylo do seznamu vytipovaných objektů (viz příloha č. 2b) zapsáno 163 budov v majetku města. Předpokládaná celková absorpční plocha slunečních kolektorů je 3 052 m² a roční energetický přínos byl výpočtem stanoven na cca 250 MWh.

Posouzení využití solárního systému by mělo být do budoucna samozřejmostí při projektování nových budov.

Využití solární energie se ideálně nabízí pro chlazení budov, protože je zde přímá úměra „čím více svítí slunce, tím je větší potřeba chlazení budov“. Pokud jsou budovy vybaveny klimatizačním zařízením, jedná se většinou o klimatizační jednotky poháněné elektrickou energií. Zde by proto bylo vhodné osazení fotovoltaických panelů.

V kombinaci s teplovodními kolektory by bylo teoreticky možné využít absorpční chlazení. Vzhledem k tomu, že toto zařízení je investičně náročné a vyplácí se až při větších výkonech a nízkých nákladech na dodané teplo, není u většiny budov zatím ekonomicky opodstatněné. U několika velkých objektů

je v Plzni v letních měsících využíváno absorpční chlazení pomocí jinak nevyužitého tepla ze soustavy CZT (nízké náklady na teplo), které je částečně vyráběno z biomasy.

Sluneční kolektory se často využívají k ohřevu bazénové vody. Na území města Plzně je řada plaveckých bazénů (většinu jich vlastní Město Plzeň), kde zatím není energie slunce využívána. Součástí přílohy č. 2b je proto mimo jiné i posouzení možností využití OZE v těchto objektech.

Příklady instalací využívajících sluneční energii, které se nacházejí na území města Plzně, jsou v příloze č. 3.

Energie biomasy je již na území města v menší míře využívána i v kotlích malého výkonu, zejména v jeho okrajových částech a tam, kde při výrobě vzniká dřevní odpad.

V městských budovách je biomasa ve formě dřevní hmoty využívána k vytápění (pomocí přímého spalování nebo zplyňování) zejména v městských hájovnách a v zoologické zahradě. Při posuzování budov v majetku města z hlediska možností využití biomasy k vytápění bylo vytipováno 30 objektů s teoretickým součtovým tepelným výkonem cca 740 kW a předpokládanou roční spotřebou dřevní hmoty cca 710 tun, tj. asi 1180 m³ (při průměrné výhřevnosti 14,62 GJ/t). Objekty města, kde lze teoreticky biomasu využít, jsou uvedeny v příloze 2d.

4/ Trendy vývoje OZE

Kromě známých a v současné době již běžně využívaných zařízení na získávání obnovitelných forem energie, lze v blízké budoucnosti předpokládat uvádění do praxe řady nových výsledků vědy a výzkumu. Např. solární energii by mělo být možné využívat i k rozkladu vody na vodík a kyslík a tyto plyny následně využívat k energetickým účelům. Jednou z variant je instalace malé domovní kogenerační jednotky (spalovacího motoru s generátorem – označovaný jako HHO generátor). Plyny vodík a kyslík vyrobené pomocí elektrolýzy napájené elektřinou vyrobenou ze slunce je možné stlačovat do lahví či zásobníků pro využití v noci nebo přímo spotřebovat k pohonu spalovacího motoru. Jedná se tedy i o jeden ze způsobů akumulace elektrické energie v době přebytku. V případě nedostatečného výkonu solární elektrárny je možné k rozkladu vody využívat elektrickou energii nakupovanou ze sítě. K výrobě plynů se používá destilovaná voda. Levnější variantou může být využití plynového kotle upraveného pro spalování vodíku a kyslíku. HHO generátor musí být automaticky řízen pomocí mikroprocesoru, který bude sledovat bezpečnost a funkce systému, jako jsou výstupní tlak plynu, teplota a úroveň elektrolytu, vlhkost výstupního plynu, průtok plynu atp. Obdobně by tato zařízení mohla být využívána i v motorových vozidlech.

Předpokladem pro praktické využití nových technologií je samozřejmě kromě dokončení vývoje i provedení potřebných změn v zákonech, normách a bezpečnostních předpisech.

5/ Závěr

Posouzení vhodnosti jednotlivých budov k využití OZE provádí energetičtí specialisté, když pro budovy v majetku města zpracovávají průkazy energetické náročnosti budov, popř. energetické audity či posudky. Využití energie z obnovitelných zdrojů může být jeden ze způsobů, jak dosáhnout splnění předepsaného ukazatele měrné energetické náročnosti (tyto ukazatele stanoví prováděcí právní předpis k novele zákona o hospodaření energií č. 318/2012 Sb.).

Novela zákona o hospodaření energií nařizuje výstavbu budov s téměř nulovou spotřebou v případě budovy, jejímž vlastníkem a uživatelem bude orgán veřejné moci nebo subjekt zřízený orgánem veřejné moci a jejíž celková energeticky vztažná plocha bude větší než 1 500 m² od 1. ledna 2016, větší než 350 m² od 1. ledna 2017, menší než 350 m² od 1. ledna 2018. U ostatních vlastníků v případě budovy s celkovou energeticky vztažnou plochou větší než 1 500 m² od 1. ledna 2018, větší než 350 m² od 1. ledna 2019 a menší než 350 m² od 1. ledna 2020). Ke splnění tohoto cíle bude nutné využití OZE spolu s promyšleným využíváním pasivních zisků z oslunění budovy v chladném období. Současně bude nutné instalovat inteligentní systémy stínění, které zamezí přehřívání budovy v letním období. K distribuci tepla z osluněné strany budovy na zastíněnou severní stranu lze s výhodou využívat systém nuceného větrání s rekuperací. Nucené větrání se zpětným získáváním tepla z odváděného vzduchu bude dalším předpokladem pro výstavbu budov s téměř nulovou spotřebou.

V každém případě je nutné předpoklady využití OZE v místní infrastruktuře promítnout do vize „inteligentního města“. Pouze vzájemná provázanost a spolupráce různých energetických zdrojů i spotřebičů může zajistit plnění evropských směrnic i českých právních předpisů s cílem snižování energetické náročnosti, zvyšování podílu OZE a snižování produkce emisí CO₂ (vize 20 - 20 - 20) při zachování spolehlivosti a bezpečnosti dodávek energie z místní infrastruktury.

Přílohy:

1/ přehled MVE na území města Plzně

2/ Budovy v majetku města vhodné k OZE

2a/ posouzení využití fotovoltaických elektráren

2b/ posouzení využití solárních teplovodních kolektorů

2c/ posouzení využití tepelných čerpadel

2d/ posouzení využití kotlů na biomasu

3/ příklady instalací zařízení na využití OZE v Plzni (*fotografie*)

Malé vodní elektrárny (na území města Plzně)

PŘÍLOHA č. 1

Č.	Provozovatel	umístění MVE ulice	č. pop.	č. or.	č. katastru	č. parcely	Popis zařízení - typ turbíny	instal. výkon kW	roční výroba kWh	Způsob využití el.en	Tok	říční km	spád m/	Poznámky
1	Pražské místské dopravní podniky, a.s., Denisovo nábř., 12, 303 23	Denisovo nábř.	920	12	Vnitřní město		Kaplanova t. 4 - K - 84 - průměr 150 cm	270,00	1 139 629 (194 MWh)	1 (projektovaná roční výroba 1 194 MWh)	Radbuza	1,439	4,25	výroba za r. 1989, v provozu od r. 1986
2	Ing. J. Krásný, U vody 5 Pízek-Černice, 326 00	U vody 5 Pízek-Černice, 326 00	14	7	Černice	259	vertikální turbína VR 11-42/75	50,00	250 000 (v r. 99 proděl 216 000 kWh)	468 kV ZČE - vlastní využ.	Úhlava	7,317	1,90	v provozu od 1988, turbína z r. 1946
3	J. Hudec, U mlýna 23, Katořov	U mlýna	17	23	Katořov		MVE, Francisovert.	30,00	130 000	600 kV ZČE - vlastní využ.	Úslava	9,800	1,80	výroba min. 90000, max. 180000 kWh/rok. 9/2000 není v evidenci Povodí Vltavy, a.s.
4	Reneenergie	Hradčité			Hradčité	1331	Kaplanova t. 4,5 m3/s	140,00	0	0	Úhlava	3,510	2,50	9/2000 není v evidenci Povodí Vltavy, a.s.
5	Kalkovský mlýn - COMFORT SDRUŽENÍ a.s., Domažlická 113/45, Plzeň	Radčická	60	40	Vnitřní město		Kaplanova t., výrobce STOREK, r. výroby 1937	100,00	96000	600 kV ZČE - vlastní využ.	Mže	2,000	2,70	v provozu od r. 1932, v r. 1999 8 měsíců ponucha, 2,70 výroba v předchozích letech 400 000 kWh
6	WB Mills	Akatova, Rašobýčice	8	5	Radobýčice		Francisovert.	40,00	0	0	Úhlava	9,000	1,50	není v provozu
7	Vladimír Schmid, Třešňová 11, 312, 12 Plzeň	Luční,												
8	Ing. Robert Neumann a Ing. Robert Dvůřák, Jezerní 425, Stáňovice	peřejší objekt č.p. 183, č.or. 29				12821	2 x turbína MT 5	30,00	149 850	600 kV ZČE - vlastní využ.	Mže	0,485	1,70	po rekonstrukci v provozu od r. 2000
9	Ing. V. Koura - MLZENSÁ MOUKA, Brněnská 31, Plzeň	Úbeda	17	15	Malesice	8882	2x Francisovert turbína (12 + 19 kW)	31	150000		Radbuza	15,4	1,5	projektovaná výroba 150 MWh, v provozu od r. 1986
10	p. Václav Sedlár, Jiráskovo nám. 35, Plzeň + p. Čech - Malesice 114	Malesice				622/2,3,4; 365/3,4,5 82/1695; S1,2/152	3x turbína Bánki	90	300000	600 kV ZČE - vlastní využ.	Mže	10,3	2,2	
11	Povodí Vltavy, s.p.	České Lázně, Katořská tř.	2766	220	Václava		průtok turbínou 1 - 5 m3/s	266	738 435	600 kV ZČE - vlastní využ.	Radbuza	6,9	4,7	
12	ČEZ Ohnivé zdroje, s.r.o., Křížkova 789, 500 03 Hradec Králové - informace p. Majner tel. 378 002 506	Bukovec - papírna			Bukovec	495/25	do provozu uvedeno 1/2007	630	2263000		Berounka	134,350	2,95	
13	MVE Bukovec-mlýn	Bukovec - mlýn			Bukovec	120	uvedena do provozu 2008, spád a výkon bude zvyšován náplavky	540	2400000		Berounka	128,700	2,4	
14	MVE Plzeň Radčice s.r.o.	Radčice			Radčice		1x Kaplanova turbína	110	428 000		Mže	6,08		v provozu od r. 2011
15	Reneenergie, Sotní 4	Doudlevice			Doudlevice		2x Kaplanova turbína, celkem 10 m3/s	220	866 000		Radbuza	4,095		v provozu od r. 2011
	CELKEM							2297,0	9 200 913					

PŘÍLOHA č. 2

Budovy v majetku města vhodné k využití energie slunce a prostředí

Do seznamu budov byly zahrnuty všechny objekty v majetku města nacházející se na jeho území (celkem 493 objektů - jednotlivých budov nebo ucelených areálů). Z posuzování byly vyjmuty budovy určené k demolici či jinému nakládání, které jsou v tabulkách podbarveny šedě. Ostatní budovy byly posuzovány ze tří hledisek, a to z hlediska vhodnosti pro instalaci fotovoltaické elektrárny, vhodnosti instalace fototermických systémů pro ohřev teplé vody (ev. i bazénové vody) a vhodnosti instalace tepelného čerpadla k využití energie prostředí k vytápění a přípravě TV.

a) Využití fotovoltaických systémů

Předpokladem pro instalaci solárních systémů je vhodně orientovaná a dostatečně osluněná střecha. Z těchto hledisek proto byly pomocí leteckých snímků posuzovány jednotlivé střechy budov a měřením byla stanovena využitelná plocha. U plochých střech je uvažováno s instalací hydroizolačních pásů s fotovoltaickými články na 80 % osluněné výměry. Dále je koeficientem korigován vliv orientace střechy ke světovým stranám. Plochá střecha a šikmá střecha s ideální orientací osluněné strany má koeficient 1, v případě odchylky k východu nebo západu je koeficient volen 0,9 nebo 0,95. Pro instalaci **fotovoltaických elektráren** jako vhodné se jeví celkem **198 střech**. Špičkový instalovaný výkon může dosáhnout **4 893 kWp** a vypočtená roční produkce elektrické energie je cca **4 830 MWh**.

b) Využití fototermických systémů

Vhodnost využití fototermických systémů je podmíněna celoročním odběrem teplé vody. Tuto podmínku splňují např. obytné domy či administrativní budovy, ale jako nevhodné se jeví školní zařízení nebo např. divadla z důvodu omezeného provozu v letních měsících (prázdniny), tedy v období, kdy je výkon solárního zařízení nejvyšší. Pro instalaci **termických solárních systémů** bylo vytipováno celkem **163 vhodných objektů**. Absorpční plocha kolektorů v součtu činí **3 052 m²** a očekávaný energetický zisk byl stanoven výpočtem na cca **250 MWh**.

c) Využití tepelných čerpadel

Vhodnost využití tepelných čerpadel byla posuzována ve vazbě na stávající způsob vytápění. Instalace TČ je teoreticky možná pouze tam, kde lze v budoucnu předpokládat, že bude nutné provádět rekonstrukci otopné soustavy či zdroje tepla (ústředního nebo individuálního vytápění) v oblastech mimo dosah soustavy CZT. Objektů v majetku města, které jsou teoreticky vhodné **pro instalaci tepelného čerpadla**, bylo vytipováno celkem **88** s celkovým instalovaným výkonem **1 896 kW**. Roční spotřeba elektrické energie k pohonu těchto zařízení by při uvažovaném průměrném ročním využití

jmenovitého výkonu činila cca 1 720 MWh. Za předpokladu provozu s průměrným topným faktorem COP = 3,2 by roční výroba tepla činila cca 5 520 MWh a **zisk obnovitelné energie by činil cca 3 800 MWh/rok.**

d) Využití biomasy

Využití kotlů na výrobu tepelné energie z dřevní hmoty v budovách ve vlastnictví města je teoreticky možné tam, kde jsou vhodné podmínky na skladování a manipulaci s kusovým dřevem (např. hájovny, areál ZOO či některé budovy v zástavbě venkovského typu). Celkem bylo vytipováno **30** objektů. Součtový tepelný výkon kotlů by činil **736 kW**. Při teoretické roční spotřebě 705 t dřeva o výhřevnosti 14,62 GJ/tunu (tj. 1175 m³) by bylo vyrobeno více než **2 570 MWh** tepelné energie za rok. Výpočet byl proveden s účinností kotlů 90 %.

Posouzení vhodnosti využití FVE v budovách města Plzně (zapojení OZE do místní infrastruktury)

počet posuzovaných budov celkem: 489

počet střech vhodných k FVE: 198

					součty:		125 450	91 336	4 893	***	4 830 400
typ budovy	ulice	číslo orientační	správce	způsob vytápění	posouzení vhodnosti budovy pro umístění solárních prvků	využitelná osluněná plocha [m ²]	plocha pro FVE [članky [m ²]]	max. výkon FVE [kWp]	koeficient přeměny	roční energetické zisky [kWh]	
A	alej Svobody	60	ÚMO 1	CZT	plochá střecha	320	256	12,1	1	11955	
A	Americká	29	OZ Sylván	CZT	sedlová střecha s ideální orientací na jih	220	176	17,6	1	17424	
A	Denisovo nábreží	12	OZ Sylván	PK	hlavní budova se střechou sedlovou s nevhodným tvarem a orientací, přístavba ve vnitrobloku s plochou střechou - vhodná	200	160	7,5	1	7472	
A	Divadelní	3	ÚKEP	PK	sedlová střecha, částečně vhodná západní strana	100	50	5,0	1	4750	
A	Divadelní	4	ÚMO 3	CZT	šikmá střecha pultová, ideálně situovaná	100	80	8,0	0,9	7128	
A	Dominikánská	3	OZ Sylván	PK	sedlová střecha s nevhodnou orientací - hřeben S - J	0	0	0	0	0	
A	Dominikánská	4	SITmP	PK	sedlová střecha s nevhodnou orientací - hřeben S - J	0	0	0	0	0	
A	Družstevníků	2	ÚMO 7	PK	sedlová střecha členitá s málo vhodnou orientací	20	0	0	0	0	
A	Chotkovská	14	ÚMO 9	PK	valbová střecha s nevhodnou orientací	0	0	0	0	0	
A	Jagellonská	8	OVS MMP	CZT	sedlová členitá střecha, částečně využitelná; v budově je restaurace = větší spotřeba TV	30	0	0	0	0	
A	K Sinoru	51	ÚMO 10	PK	sedlová střecha nevhodně orientovaná (hřeben S-J), ve sřese rozmístěno 20 ks střešních oken	0	0	0	0	0	
A	Klatovská	243	ÚMO 6	WAW + akumulační kamna	valbová střecha částečně zastíněná	9	0	0	0	0	
A	Klatovská tř.	10, 12	SVSmP	PK	střecha členitá - nevhodná	0	0	0	0	0	
A	Klatovská tř.	90	MÜSS	PK	sedlová střecha členitá, částečně využitelná	80	50	5,0	0,9	4275	
A	Kopeckého sady	11	OVS MMP	CZT	využitelná část šikmé střechy do vnitrobloku a ploché střechy budov ve vnitrobloku	430	175	17,5	1	17325	
A	Koterovská	83	ÚMO 2	CZT	plochá střecha - vhodná	220	176	8,3	1	8219	
A	Koterovská	162	OVS MMP	CZT	ploché střechy z části vhodné k instalaci FVE	494	395,2	18,6	1	18455	
A	Malostranská	2	OZ Sylván								
A	Malostranská	4	OZ Sylván	PK	ploché střechy vhodné k instalaci FVE	5312	4250	200,5	1	198467	
A	Martinská	2	OVS MMP	CZT	sedlová střecha ve tvaru L, nevhodná	0	0	0	0	0	
A	Mohylová	55	ÚMO 4	CZT	plochá střecha je částečně zastíněna sousední budovou i vlastní nástavbou	150	120	5,7	1	5604	
A	Mohylová	61	ÚMO 4	CZT	plochá střecha - vhodná	358	286,4	13,5	1	13374	
A	nám. Republiky	1,40,41	OVS MMP	CZT	nevhodná	0	0	0	0	0	
A	nám. Republiky	16	OVS MMP	PK + EL	sedlová střecha, členitá, částečně vhodná	75	50	5,0	0,9	4275	
A	Palackého nám.	6	OVS MMP	CZT	sedlová střecha ve tvaru L, částečně vhodná	70	51	5,1	0,9	4544	
A	Perlová	3	OZ Sylván	PK	sedlová střecha s nevhodnou orientací hřebene S-J; vhodná přístavba ve dvoře s plochou střechou	30	20	0,9	1	896	
A	Prešovská	10	OZ Sylván	***	sedlová střecha ve tvaru L, částečně vhodná	75	21	2,1	1	1995	
A	Prvomájová	100/21	ÚMO 5	PK	sedlová střecha členitá s malou využitelnou plochou	25	0	0	0	0	
A	sady Pětaticátníků	1	ÚMO 3	CZT	nevhodná	0	0	0	0	0	
A	sady Pětaticátníků	7, 9	ÚMO 3	CZT	sedlová střecha členitá, částečně využitelná plochou	50	30	3,0	1	2850	
A	Strážnická	16A	OZ Sylván	CZT	plochá střecha zastíněná sousední budovou - nevhodná	0	0	0	0	0	
A	Škroupova	4	OVS MMP	PK	sedlová střecha nevhodně orientovaná (hřeben S-J), členitá ... nevhodná	0	0	0	0	0	
A	Škroupova	5, 7	OVS MMP	CZT	Š 5 - plochá střecha, Š 7 - sedlová střecha	550	440	20,8	1	20547	
A	Tylova	36	OVS MMP	PK	sedlová střecha ve tvaru L, částečně vhodná	80	64	6,4	1	6336	
A	Veleslavínova	19	OVS MMP	PK	sedlová střecha, část do vnitrobloku osluněná - částečně vhodná	20	16	1,6	1	1520	
B	Bezručova	26	DJKT	PK	sedlová střecha, jižní strana do ulice částečně zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0	
B	Černická	17	OZ Sylván	CZT	valbová střecha nevhodně orientovaná (hřeben S-J), částečně zastíněná	0	0	0	0	0	
B	Domažlická	166	SVSmP	individuální	střecha plochá /sedlová, částečně vhodná	20	0	0	0	0	
B	Mohylová	92	OZ Sylván	CZT	kruhová stavba se zaoblenou střechou	200	100	10,0	0,9	8910	
B	Na Vršičkách	9	DJKT	individuální	sedlová střecha částečně využitelná	18	0	0	0	0	
B	Sedláčkova	2	DJKT	PK	sedlová střecha do L, částečně osluněná	15	0	0	0	0	
B	Americká	10	OZ Sylván	CZT	sedlová střecha do L, částečně osluněná	30	0	0	0	0	
B	Americká	12	OZ Sylván	CZT	sedlová střecha do L, členitá, špatně osluněná - nevhodná	0	0	0	0	0	
B	Americká	31	OZ Sylván	CZT	sedlová, osluněná	42	0	0	0	0	
B	Americká	38	OZ Sylván	CZT	sedlová, členitá, částečně osluněná	24	0	0	0	0	
B	Arbesova	11	OZ Sylván	CZT	sedlová střecha, členitá (8 vikýřů, 14 střešních oken), nevhodně orientovaná	0	0	0	0	0	
B	Bedřicha Smetany	4	OZ Sylván	individuální	plochá střecha, částečně vhodná pro osazení TV kolektorů	40	0	0	0	0	
B	Bedřicha Smetany	7	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, členitá a zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0	
B	Bendova	10	OZ Sylván	individuální	sedlová střecha ve tvaru L, část osluněná	40	0	0	0	0	
B	Bendova	14	OZ Sylván	individuální	sedlová střecha, částečně vhodná	58	0	0	0	0	
B	Božkovská	20	OZ Sylván	***	střecha sedlová - vhodná	50	40	4,0	1	3800	
B	Bukovec (Zábělská)	č.p. 35	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, členitá, osluněná JV strana, částečně zastíněná	27	0	0	0	0	
B	Bukovec	č.p. 77	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, členitá, částečně zastíněná	10	0	0	0	0	
B	Bzenecká	1	OZ Sylván	CZT	střecha rovná, členitá a zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0	
B	Dlouhá	10, 12	OZ Sylván	CZT	střecha rovná, členitá - částečně vhodná	76	60,8	2,9	1	2725	
B	Dobřanská	5, 7	OZ Sylván	***	střecha valbová členitá, částečně využitelná	30	0	0	0	0	
B	Dobřanská	9	OZ Sylván	***	střecha valbová členitá, částečně využitelná	28	0	0	0	0	
B	Dolní	2	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, vhodná	20	0	0	0	0	
B	Dolní	4	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, vhodná	20	0	0	0	0	
B	Dolní	6	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, vhodná	20	0	0	0	0	
B	Dolní	8	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, vhodná	20	0	0	0	0	
B	Dolní	10	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, vhodná	20	0	0	0	0	
B	Dolní	12	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, vhodná	20	0	0	0	0	
B	Dolní	14	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, vhodná	20	0	0	0	0	
B	Dolní	16	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, vhodná	20	0	0	0	0	
B	Dolní	18	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, vhodná	20	0	0	0	0	
B	Dolní	20	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, vhodná	20	0	0	0	0	
B	Dolní	22	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, vhodná	20	0	0	0	0	
B	Dolní	24	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, vhodná	20	0	0	0	0	
B	Dominikánská	12	OZ Sylván	CZT	střecha sedlová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J), částečně zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0	
B	Doubravecká	8	OZ Sylván	asi individuální	plochá střecha - vhodná	134	0	0	0	0	

B	Dřevěná	5	OZ Sylván	asi individuální	sedlová střecha, vhodná	35	0	0	0	0
B	Duchcovská	1, 3, 5, 7	OZ Sylván							0
B	Františkánská	16	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová do tvaru T, přístavba ve dvnitrobluku s plochou střechou - částečně vhodná	36	0	0	0	0
B	Havířská	1	OZ Sylván	CZT	pultová střecha do L, částečně vhodná	48	0	0	0	0
B	Houšková	11	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová s osluněnou stranou na JZ - vhodná	40	0	0	0	0
B	Hřimálého	30	OZ Sylván	CZT	střecha sedlová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Hřimálého	32	OZ Sylván	CZT	střecha sedlová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Husova	20	OZ Sylván	CZT	střecha sedlová do L, členitá - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Chotíkovská	34	OZ Sylván	individuální, plynové	valbová střecha s osluněnou stranou na JV - vhodná	16	0	0	0	0
B	Chvojová	2	OZ Sylván	PK	sedlová střecha do L, členitá + vikýře a střešní okna, nevhodně orientovaná - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Jablonského	38	OZ Sylván	individuální, plynové	sedlová střecha, část JZ strany vhodná	37	0	0	0	0
B	Jablonského	40	OZ Sylván	individuální, plynové	sedlová střecha, část JZ strany vhodná	37	0	0	0	0
B	Jagellonská	1	OZ Sylván	individuální, plynové	valbová střecha, členitá - méně vhodná (několik menších ploch na JZ)	32	0	0	0	0
B	Jateční	1	OZ Sylván	individuální, plynové i TP	valbová střecha s orientací hřebene S-J - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Kalíkova	6	OZ Sylván		k demolicí					0
B	Kardinála Berana	16	OZ Sylván	PK	sedlová střecha s orientací na JV - vhodná	50	36	3,6	1	3420
B	Karlova	29	OZ Sylván	individuální, plynové	sedlová střecha do L, s osluněnou JZ částí - vhodná	56	0	0	0	0
B	Karlova	32	OZ Sylván							0
B	Kaznějovská	43	OZ Sylván	CZT	střecha plochá, částečně zastíněná - částečně vhodná	52	41,6	2,0	1	1864
B	Ke Kostelu	206, 208	OZ Sylván	individuální, plynové	valbová střecha do L, zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Klatovská	241	UMO 6	individuální, plynové	valbová střecha - částečně nevhodná	12	0	0	0	0
B	Klatovská tř.	26	OZ Sylván	CZT	2 x pultová střecha s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Klatovská tř.	160, 162, 164, 166, 168, 170	OZ Sylván	centrální (z věžnice)	střechy ploché s využitelnou plochou - vhodné	315	252	11,9	1	11768
B	Klatovská tř.	206, 208	OZ Sylván	centrální (z věžnice)	střecha plochá - vhodná	220	0	0	0	0
B	Klatovská tř.	214, 216	OZ Sylván	centrální (z věžnice)	střechy ploché s využitelnými plochami - vhodné	285	160	7,5	1	7472
B	Klatovská tř.	218	OZ Sylván	centrální (z věžnice)	valbová střecha - částečně vhodná	20	0	0	0	0
B	Kopernikova	16	OZ Sylván	individuální, plynové	sedlová střecha nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Kopernikova	43	OZ Sylván	individuální, plynové	sedlová ve tvaru E, členitá a nevhodně orientovaná - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Kopernikova	46	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová, zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Korandova	7	OZ Sylván	individuální, plynové	sedlová střecha nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Korandova	9	OZ Sylván	individuální, plynové	sedlová střecha nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Korandova	11	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha plochá - vhodná	110	0	0	0	0
B	Kotkova	9	OZ Sylván							0
B	Kotkova	19	OZ Sylván							0
B	Kotkova	23	OZ Sylván							0
B	Kotkova	25	OZ Sylván							0
B	Krajní	5	MÜSS	CZT	střecha plochá - vhodná	120	0	0	0	0
B	Kreuzmannova	2	OZ Sylván							0
B	Kreuzmannova	3	OZ Sylván							0
B	Kreuzmannova	4	OZ Sylván							0
B	Kreuzmannova	5	OZ Sylván							0
B	Kreuzmannova	6	OZ Sylván							0
B	Kreuzmannova	7	OZ Sylván							0
B	Kreuzmannova	8	OZ Sylván							0
B	Kreuzmannova	9	OZ Sylván							0
B	Kreuzmannova	10	OZ Sylván							0
B	Kreuzmannova	11	OZ Sylván							0
B	Kreuzmannova	12	OZ Sylván							0
B	Kreuzmannova	13	OZ Sylván							0
B	Kreuzmannova	14	OZ Sylván							0
B	Kreuzmannova	15	OZ Sylván							0
B	Kreuzmannova	16	OZ Sylván							0
B	Kreuzmannova	17	OZ Sylván							0
B	Kreuzmannova	19	OZ Sylván							0
B	Kreuzmannova	21	OZ Sylván							0
B	Línská	11	OZ Sylván							0
B	Línská	13	OZ Sylván							0
B	Línská	14	OZ Sylván							0
B	Línská	15	OZ Sylván							0
B	Línská	16	OZ Sylván							0
B	Línská	18	OZ Sylván							0
B	Línská	20	OZ Sylván							0
B	Luční	40	OZ Sylván							0
B	Majerova	4	OZ Sylván	PK	střecha valbová, členitá - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Mánesova	16	OZ Sylván	individuální, plynové	sedlová střecha, částečně zastíněná - vhodná	16	0	0	0	0
B	Martinská	1, 3	OZ Sylván	individuální, plynové	sedlová střecha do L, osluněna západní strana	150	0	0	0	0
B	Martinská	4	OZ Sylván	individuální, plynové	sedlová střecha do L, osluněna menší jižní strana	22	0	0	0	0
B	Na Belánce	1	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha rovná, částečně vhodná	30	0	0	0	0
B	Na Celchu	4	OZ Sylván	PK	střecha sedlová, členitá s osluněnou stranou na JV	12	0	0	0	0
B	Na Celchu	6	OZ Sylván	CZT	střecha sedlová, členitá s osluněnou stranou na JV	12	0	0	0	0
B	Na Celchu	8	OZ Sylván	PK	střecha sedlová, členitá s osluněnou stranou na JV	12	0	0	0	0
B	Na Kovárně	4	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová s ideální orientací osluněné strany na JZ - vhodná	72	36	3,6	1	3420
B	Nad Týncem	2	OZ Sylván	***	sedlová střecha ve tvaru písmene V, osluněna JV strana	37	0	0	0	0
B	nám. Republiky	20	OZ Sylván	individuální, plynové	sedlová s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
B	nám. T.G.Masaryka	7	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová s ideální orientací osluněné strany na JJZ - vhodná	40	0	0	0	0
B	Nerudova	2	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová do L s osluněnou stranou na JZ - vhodná	42	0	0	0	0
B	Nerudova	4	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová s ideální orientací osluněné strany na JZ - vhodná	58	0	0	0	0

B	Nerudova	6	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová s ideální orientací osluněné strany na JZ - vhodná	32	0	0	0	0
B	Nerudova	8	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová s ideální orientací osluněné strany na JZ - vhodná	58	0	0	0	0
B	Nerudova	26	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová s ideální orientací osluněné strany na JZ - vhodná	62	40	4,0	0,9	3420
B	Palackého nám.	3	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová s ideální orientací osluněné strany na JZ - vhodná	48	0	0	0	0
B	Palackého	5	ZOO	individuální, plynové	střecha sedlová s ideální orientací osluněné strany na JZ - vhodná	130	66	6,6	1	6534
B	Palackého	16	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová do L s členitou osluněnou stranou na J - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Partyzánská	53	MÜSS	CZT	střecha valbová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Petáková	7	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Petáková	9	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová do L s osluněnou stranou na J - vhodná	16	0	0	0	0
B	Plachého	6	OZ Sylván	CZT	střecha sedlová ve tvaru T s ideálně osluněnou jižní stranou - vhodná	146	100	10,0	1	9900
B	Plachého	9	OZ Sylván	CZT	střecha sedlová s ideálně osluněnou jižní stranou - vhodná	50	40	4,0	1	3800
B	Plachého	42	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha plochá, členitá, částečně osluněná - vhodná	40	0	0	0	0
B	Plachého	44	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha plochá, členitá, částečně osluněná - vhodná	60	0	0	0	0
B	Plachého	46	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha plochá, členitá, částečně osluněná - vhodná	60	0	0	0	0
B	Plachého	48	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha plochá, členitá, částečně osluněná - vhodná	60	0	0	0	0
B	Plachého	50	OZ Sylván	PK	střecha plochá, členitá, částečně osluněná - vhodná	80	60	2,8	1	2689
B	Plachého	52	OZ Sylván	PK	střecha plochá, členitá, částečně osluněná - vhodná	80	0	0	0	0
B	Plovární	24	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová do L, členitá a částečně zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Plynární	3	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová s ideální orientací osluněné strany na JZ - vhodná	50	0	0	0	0
B	Plzeňská	13	OZ Sylván	PK (možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová s orientací osluněné strany na JV - vhodná	26	0	0	0	0
B	Plzeňská	21	OZ Sylván	CZT	střecha sedlová s půlkulatými vikýři, osluněná strana na JV - vhodná	40	0	0	0	0
B	Plzeňská	65	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha valbová s orientací osluněné strany na JV - vhodná	70	0	0	0	0
B	Pod Vrchem	58,60,62,64	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová s orientací osluněné strany na JVV - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Pod Vrchem	66,68,70,72	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová s orientací osluněné strany na JVV - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Polední	11,13,15,17	OZ Sylván	CZT - sekundár	střecha sedlová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Polední	19,21	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Polední	23,25	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Pražská	2	OZ Sylván	CZT	střecha kombinovaná, členitá do L, částečně zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Pražská	4	OZ Sylván	CZT	střecha kombinovaná, členitá, částečně zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Prokopova	25	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Prostřední	48	MÜSS	CZT	střecha plochá - vhodná	420	256	12,1	1	11955
B	Prvomájová	74	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha valbová a pultová, členitá s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Prvomájová	76	OZ Sylván	PK (možnost napojení na SCZT)	střecha kombinovaná, členitá s malou využitelnou osluněnou plochou - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Revoluční	13, 15, 17	OZ Sylván	PK (možnost napojení na SCZT)	střecha valbová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Revoluční	20, 22	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha valbová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Revoluční	57, 59	OZ Sylván	PK (možnost napojení na SCZT)	střecha valbová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Revoluční	66,68,70,72	OZ Sylván	CZT	střecha valbová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Rokycanská	73	SVSmP	individuální	střecha zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Ruská	91, 93	OZ Sylván	PK	střecha sedlová, osluněná strana ZJZ - méně vhodná	80	0	0	0	0
B	Rybářská	3	OZ Sylván	PK	střecha sedlová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
B	sady Pětaticátníků	20	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) a členitá, částečně zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Sedláčkova	25	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová, osluněná strana VVJ - méně vhodná	35	0	0	0	0
B	Sedláčkova	26	OZ Sylván	individuální, elektrické	střecha sedlová, osluněná strana VVJ - méně vhodná	20	0	0	0	0
B	Sedláčkova	29	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	sedlová, zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Sládkova	10	OZ Sylván	individuální, plynové	valbová ve tvaru U, osluněná strana na JV - vhodná	40	0	0	0	0
B	Sladkovského	58	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová a valbová, členitá s minimem osluněné plochy - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Sladová	3	OZ Sylván	CZT	střecha polovalbová, osluněna jihozápadní strana, částečně zastíněná - vhodná	12	0	0	0	0
B	Slovanská	40	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová do V, nevhodná	0	0	0	0	0
B	Smetanovy sady	7	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	sedlová, osluněná strana na JZ (do vnitrobloku) - vhodná	44	0	0	0	0
B	Smetanovy sady	9	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	sedlová, osluněná strana na JZ (do vnitrobloku) - vhodná	28	0	0	0	0
B	Smetanovy sady	15	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha kombinovaná, členitá, částečně zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Sokolská	30,32,34,36	OZ Sylván	CZT	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	160	128	6,0	1	5977
B	Sokolská	38,40	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, s osluněnou stranou na JV - vhodná	60	0	0	0	0
B	Sokolská	42,44	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, s osluněnou stranou na JV - vhodná	60	0	0	0	0
B	Spojovací	3,5,7,9	OZ Sylván	CZT	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	240	0	0	0	0
B	Staniční	2	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová do V, s osluněnou stranou na JZ a JV - vhodná	50	0	0	0	0

B	Střední		1	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	14	0	0	0	0
B	Střední		3	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	14	0	0	0	0
B	Střední		5	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	14	0	0	0	0
B	Střední		7	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	14	0	0	0	0
B	Střední		9	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	14	0	0	0	0
B	Střední		11	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	14	0	0	0	0
B	Střední		13	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	14	0	0	0	0
B	Střední		15	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	14	0	0	0	0
B	Střední		17	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	14	0	0	0	0
B	Střední		19	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	14	0	0	0	0
B	Střední		21	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	14	0	0	0	0
B	Sušická		92	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na JZ - vhodná	25	0	0	0	0
B	Suvorovova		34	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	126	100,8	4,8	1	4517
B	Škroupova		6	OZ Sylván	individuální (plynové); možnost napojení na CZT	střecha sedlová s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Škroupova		8	OZ Sylván	individuální (plynové); možnost napojení na CZT	střecha sedlová s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Škroupova		9	OZ Sylván	individuální (plynové); možnost napojení na CZT	střecha sedlová do L, osluněná strana na JJZ - vhodná	63	0	0	0	0
B	Táborská		20,22,24,26	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	300	240	11,3	1	11208
B	Thámová		11	OZ Sylván	individuální (plynové); možnost napojení na CZT	střecha sedlová do L, osluněná strana na JJZ - vhodná	25	0	0	0	0
B	Thámová		12	OZ Sylván	individuální (plynové); možnost napojení na CZT	střecha sedlová do L, osluněná strana na JJZ - vhodná	28	0	0	0	0
B	Tovární		3	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Tylova		9	OZ Sylván		střecha sedlová do L, osluněná strana na JJZ - vhodná	54	0	0	0	0
B	Tylova		14	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová do L, osluněná strana na JJZ - vhodná	50	0	0	0	0
B	Tylova		53	OZ Sylván			0				0
B	U Domažlické trati	E 460	OZ Sylván				0				0
B	U Domažlické trati	E 464	OZ Sylván				0				0
B	U Domažlické trati	E 467	OZ Sylván				0				0
B	U Domažlické trati	E 468	OZ Sylván				0				0
B	U Domažlické trati	E 474	OZ Sylván				0				0
B	U Domažlické trati	E 475	OZ Sylván				0				0
B	U Jam		23	MÚSS	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	940	752	35,5	1	35117
B	Úslavská		44	OZ Sylván	PK	střecha sedlová s osluněnou stranou na JZ, členitá, částečně zastíněná - vhodná	34	0	0	0	0
B	Velenická		50	OZ Sylván			0				0
B	Veveslavínova		26	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová do L s osluněnou stranou na JJZ - vhodná	52	0	0	0	0
B	Veveslavínova		30	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová s osluněnou stranou na JJZ - vhodná	36	0	0	0	0
B	V Bezovce		15	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha valbová s osluněnou stranou na JJZ - vhodná	42	0	0	0	0
B	Zábělská		43	MÚSS	PK	střecha sedlová s nevhodnou orientací (hřeben S-J), členitá s vikýři a střešními okny - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Zámečnická		22	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	45	0	0	0	0
B	Zámečnická		26	OZ Sylván	individuální (plynové a elektrické)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	45	0	0	0	0
B	Zámečnická		28	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	60	0	0	0	0
B	Železniční		14	OZ Sylván	individuální (plynové); možnost napojení na CZT	střecha sedlová do L s osluněnou stranou na JV - vhodná	28	0	0	0	0
B	28. října		53	OZ Sylván	***	střecha sedlová s nevhodnou orientací (hřeben S-J), na západní straně přisazena střecha pultová - vhodná	19	0	0	0	0
B	Brněnská		44	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	112	89,6	4,2	1	4015
B	Brněnská		46	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	160	128	6,0	1	5977
B	Brněnská		48	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	280	224	10,6	1	10460
B	Brněnská		61	OZ Sylván	CZT (sekundár) v objektu VS	střecha plochá - vhodná	60	0	0	0	0
B	Brněnská		63	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	90	72	3,4	1	3226
B	Brněnská		65	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
B	Bzenecká		14	OZ Sylván	CZT (primár)	střechy ploché do L - vhodné	300	128	6,0	1	5977
B	Mutěnická		3	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	135	108	5,1	1	5043
B	Mutěnická		5	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	120	96	4,5	1	4302
B	Mutěnická		7	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	80	64	3,0	1	2868
B	Sedlecká		5	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, vícedřevňová - vhodná	430	344	16,2	1	16064
B	Sedlecká		6	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, vícedřevňová - vhodná	520	416	19,6	1	19426
B	Sedlecká		7	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha společná s Brněnská 61	0	0	0	0	0
B	Sedlecká		9	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	184	147,2	6,9	1	6874
B	Sedlecká		13	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	70	56	2,6	1	2509
B	Sedlecká		17	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	194	155,2	7,3	1	7248
B	Slupská		2	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	155	124	5,8	1	5791
B	Slupská		3	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	186	148,8	7,0	1	6949
B	Slupská		4	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	130	104	4,9	1	4660
B	Slupská		5	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha plochá - vhodná	167	0	0	0	0
B	Slupská		6	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	170	136	6,4	1	6351
B	Vrbovecká		2, 4	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha valbová s osluněnou stranou na J - vhodná	230	126	12,6	1	12474
B	Vrbovecká		6	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	170	136	6,4	1	6351
B	Vrbovecká		8	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	170	136	6,4	1	6351
B	Vrbovecká		10	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	170	136	6,4	1	6351
D	Božkov	č.ev. 2920E	OZ Sylván				0	0	0		0
D	Božkovské nám.		6	OZ Sylván			0				0
D	Chrástecká		12	OZ Sylván			0				0
D	Karlova		30	OZ Sylván			0				0
D	Kotkova		5	OZ Sylván			0				0
D	Kotkova		15	OZ Sylván			0				0
D	Kotkova		17	OZ Sylván			0				0

D	Mikulášská	12	OZ Sylván			0				0
D	Na Roudné	136	OZ Sylván			0				0
D	U Domažlické trati	E 114	OZ Sylván			0				0
D	V Radčicích	1	OZ Sylván			0				0
D	Vejpřnická	435E	OZ Sylván			0				0
D	Vejpřnická	788E	OZ Sylván			0				0
H	Bolevec		OZ Sylván			0				0
H	Bolevecká náves	20	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na JZ - vhodná	64	51,2	5,1	1	5069
H	Červenohrádecká	48	OZ Sylván	PK	střecha polovalbová s osluněnou stranou na JZ - vhodná	48	38,4	3,8	1	3802
H	Červenohrádecká	58	OZ Sylván			0				0
H	Hřbitovní	3	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha valbová s osluněnou stranou na JV - vhodná	112	89,6	9,0	1	8870
H	Jilmová	4	OZ Sylván	individuální (elektrické)	střecha polovalbová, členitá, částečně zastíněná - nevhodná	0	0	0,0	0	0
H	K Cihelnám	28	ÚMO 8	individuální (plynové)	střecha pulťová - vhodná	360	216	21,6	1	21384
H	K Plzni	bez č.or. a č.p.	OZ Sylván	individuální (elektrické)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	35	28	2,8	1	2660
H	Klatovská	211	ÚMO 6	individuální (elektrické)	střechy sedlová s nevhodnou orientací (hřeben S-J) a pulťová na jižní straně - vhodná	44	26,4	2,6	1	2508
H	Koterovská náves	15	OZ Sylván	PK	střecha sedlová s osluněnou stranou na JV - vhodná	40	32	3,2	0,9	2736
H	Křimice		OZ Sylván	***	pulťová, zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
H	Mostní	6	OZ Sylván	individuální (elektrické)	střecha plochá, členitá a částečně zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
H	Na Rychtě	17	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha plochá a sedlová, částečně vhodná	40	32	3,2	1	3040
H	Nad Priorem	12A	OZ Sylván	individuální (plynové)	4 x střecha plochá - vhodné	160	128	6,0	1	5977
H	Průkopníků	2A	OZ Sylván	individuální (plynové a elektrické)	střecha pulťová, členitá, částečně zastíněná - vhodná	115	69	6,9	1	6831
H	Staroveská	7	OZ Sylván	PK	střecha pulťová, částečně zastíněná - vhodná	85	51	5,1	1	5049
H	Údolní	8	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha pulťová, členitá, částečně zastíněná - vhodná	80	48	4,8	1	4560
H	Vejpřnická	17	OZ Sylván	individuální (elektrické)	2 x plochá střecha - vhodná	165	132	6,2	1	6164
H	Zemědělské nám.	3A	OZ Sylván	individuální (plynové)	2 x sedlová střecha - vhodná	60	48	2,3	1	2151
K	Bezručova - kostel		OZ Sylván	není	nevhodné	0	0	0	0	0
K	Karlovarská	bez č.or. a č.p.	OZ Sylván	individuální (elektrické)	nevhodné	0	0	0	0	0
K	U Ježiška	3	OZ Sylván	není	nevhodné	0	0	0	0	0
RD	Plaská	č. pop. 57	OZ Sylván	***	sedlová střecha do tvaru T, strana osluněná na jih - vhodná	30	0	0	0	0
RD	Plaská	62	OZ Sylván	***	střecha sedlová, zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
RD	U Velkého rybníka	24	SVSmP	PK	střecha valbová a sedlová, členitá, zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
RO	Malý Bolevec	č. pop. 239	SVSmP	***	střecha polovalbová ve tvaru X s osluněnou stranou na JV - vhodná	20	0	0	0	0
RO	Manětínská	30	ÚMO 1	***	střecha plochá, zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
RO	Na Roudné	156	OZ Sylván	***	střecha sedlová a pulťová, zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
RO	Plzeňská cesta		OZ Sylván	***	střecha zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
RO	Plzeňská cesta	60, 62, 64	OZ Sylván	***	střecha zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
S	Baarova	29	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	610	488	23,0	1	22789
S	K Úvozu	21	OZ Sylván	***	střecha sedlová a pulťová, nevhodně orientovaná - vhodná za předpokladu umístění kolektorů na konstrukce (s orientací na J) na západní stranu střechy	120	0	0	0	0
S	Macháčkova	47	MUŠS	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	230	184	8,7	1	8592
S	nám. Míru	4	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	450	360	17,0	1	16811
S	Ruská	81	21. ZŠ	PK	valbová s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
SP	K Prokopávce	45	OSI MMP	PK	3 x plochá střecha - vhodná	1630	1088	51,3	1	50808
SP	nám. Gen. Píky	42	OSI MMP	CZT (primár)	střechy ploché - vhodné	3340	1056	49,8	1	49313
SP	Sokolovská	46	OSI MMP	CZT (primár)	střechy ploché - vhodné	1420	580	27,4	1	27085
SP	Štefanikovo nám.	3	OSI MMP	CZT (primár)	střechy ploché - vhodné	6020	4480	211,3	1	209208
SP	Štruncovy sady	3	OSI MMP	CZT (primár)	střechy ploché - vhodné	2900	2320	109,4	1	108340
SP	Luční	60	OSI MMP						1	51555
SP	Luční	parc. 12215/12	OSI MMP	CZT (primár)	střechy ploché - vhodné	1726	1104	52,1		0
SP	Úslavská	71	OSI MMP	CZT (primár)	1 x střecha plochá - orientovaná na J, osluněná; 2 x hala se střechou sedlovou, osluněné strany na JZ a JV vhodné	2692	1123,6	112,4	0,95	105675
Š	Americká	30	16. ZŠ	PK	Americká 30 - střecha sedlová do L s osluněnou stranou na J - vhodná; Resslova 8 - střecha sedlová nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	128	102,4	10,2	1	10138
Š	Baarova	31, 33	11. ZŠ	CZT (sekundár)	6 x plochá střecha - vhodné	2625	2100	99,1	1	98066
Š	Barvínková	18	ÚMO 2	PK	střecha stanová a pulťová, členitá - nevhodné	0	0	0	0	0
Š	Brněnská	36, 38	7. ZŠ	CZT (sekundár)	7 x plochá střecha - vhodné	1612	1289,6	60,8	1	60222
Š	Brojova	13	20. ZŠ	CZT (primár)	3 x valbová střecha s osluněnou stranou na JV - vhodná	300	240	24,0	0,9	21384
Š	Břeclavská	12	ÚMO 1	CZT (sekundár)	2 x plochá střecha - 1 x vhodná	450	360	17,0	1	16811
Š	Budilovo nám.	1	ÚMO 6	PK	střecha stanová s malou osluněnou stranou na JZ - nevhodná	20	0	0,0	0	0
Š	Čapkovo nám.	4	ÚMO 2	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	260	208	9,8	1	9713
Š	Částkova	6	ÚMO 2	CZT (sekundár)	střecha plochá, zastíněná - nevhodná	0	0	0,0	0	0
Š	Doudlevecká	35	Benešova ZŠ	CZT (primár)	střecha valbová ve tvar 2L - vhodná	60	48	4,8	1	4560
Š	Doudlevecká	37	Benešova ZŠ	PK	střecha valbová do T, členitá, s malou osluněnou plochou - nevhodná	0	0	0	0	0
Š	Družby	4	ÚMO 4	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	200	160	7,5	1	7472
Š	Dvořákova	4	ÚMO 3	CZT (primár)	střecha plochá - vhodná	190	152	7,2	1	7098
Š	Dvořákova	18	ÚMO 3	PK	střecha sedlová s osluněnou stranou na JZ - vhodná	30	0	0	0	0
Š	Elišky Krásnohorské	10, 10A	31. ZŠ	CZT (sekundár)	6 x plochá střecha - vhodné	2460	1968	92,8	1	91902
Š	Fibichova	4	ÚMO 1	PK	střecha plochá a valbová - vhodná	150	120	5,7	1	5604
Š	Gerská	32	34. ZŠ	CZT (sekundár)	6 x plochá střecha - vhodné	3380	2704	127,5	1	126272
Š	Habrmanova	43,45	13. ZŠ	CZT (sekundár)	2 x plochá střecha - 1 x vhodná	720	576	27,2	1	26898
Š	Habrová	8	ÚMO 2	CZT (primár)	4 x plochá střecha - vhodné	405	324	15,3	1	15130
Š	Heyrovského	23	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, členitá a zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
Š	Houškova	3								
Š	Jablonského	4		CZT (primár)	střecha sedlová do U - částečně vhodná osluněná strana na J-Z	66	52,8	5,3	0,9	15130
Š	Mikulášské nám.	15	OZ Sylván							
Š	Husovo nám.	9	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová do E, členitá a zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
Š	Chválenická	17	25. ZŠ	CZT (sekundár)	7 x plochá střecha - 5 x vhodná	1345	1076	50,8	1	50247
Š	Jesnická	11, 13	ÚMO 1	CZT (sekundár)	7 x plochá střecha - všechny vhodné	1884	1507,2	71,1	1	70383
Š	Jiráskovo nám.	10	Masarykova ZŠ	PK	střecha valbová do C, členitá - nevhodná	0	0	0	0	0

Š	K Sinoru	37	ÚMO 10	***	střecha valbová s malou osluněnou plochou na J - nevhodná	15	0	0	0	0
Š	Karla Steinera	25, 27, 29	ÚMO 3	CZT (sekundár)	4 x plochá střecha - vhodné	740	592	27,9	1	27645
Š	Komenského	46	ÚMO 1	CZT (sekundár)	5 x plochá střecha - vhodné	1230	984	46,4	1	45951
Š	Kopecského sady	10	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová s osluněnou stranou na JZ - vhodná	180	144	14,4	0,95	13543
Š	Kralovická	12, 4	ZŠ	CZT (sekundár)	3 x plochá střecha - vhodné	3390	2712	127,9	1	126645
SP	Kralovická	12	OSI MMP	CZT (primár)	střecha plochá - vhodná	1700	1336	63,0	1	62389
Š	Kralovická	35	OZ Sylván	CZT (sekundár)	5 x plochá střecha - vhodné	1690	1352	63,8	1	63136
Š	Kyšická	51	ÚMO 4	PK	střecha valbová, členitá - nevhodná	0	0	0	0	0
Š	Lábkova	30, 32, 34	ÚMO 3	CZT (sekundár)	4 x plochá střecha - vhodné	825	660	31,1	1	30821
Š	Ledecká	35	OZ Sylván	CZT (sekundár)	4 x plochá střecha - vhodné	760	608	28,7	1	28392
Š	Lidická	3	ÚMO 1	CZT (primár)	střecha polovalbová ve tvaru X, zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
Š	Macháčkova	43, 45	OZ Sylván	CZT (sekundár)	4 x plochá střecha - 3 x vhodná	580	464	21,9	1	21668
Š	Malická	1	17. ZŠ	CZT (primár)	střecha sedlová do U - částečně vhodná osluněná strana na J	90	72	7,2	1	7128
Š	Mandlova	6	ÚMO 3	CZT (sekundár)	4 x plochá střecha - vhodné	640	512	24,2	1	23909
Š	Mánesova	67	ÚMO 3	PK	střecha valbová, členitá s malou osluněnou plochou - nevhodná	0	0	0,0	0	0
Š	Manětínská	37	ÚMO 1	CZT (sekundár)	5 x plochá střecha - vhodné	1350	1080	50,9	1	50434
Š	Masarykova	19	OZ Sylván	PK	střecha sedlová do C, osluněná strana na JV a přístavba s pultovou střechou, částečně zastíněnou - vhodná	130	104	10,4	0,9	9266
Š	Mikulášské nám.	8	ÚMO 2	CZT (primár)	střecha sedlová a pultová s osluněnou stranou na JZ - vhodná	40	32	3,2	0,9	2736
Š	Mikulášské nám.	23	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha valbová do E - částečně osluněná	100	100	10,0	1	9900
Š	Na Celchu	33	ÚMO 2	CZT (sekundár)	střecha plochá, osluněná - vhodná	300	240	11,3	1	11208
Š	Na Dlouhých	49	22. ZŠ	CZT (primár)	5 x plochá střecha - 3 x vhodná	670	536	25,3	1	25030
Š	Na Příhonu	9	ÚMO 3	PK	střecha stanová - vhodná JZ strana s menší plochou	30	0	0	0	0
Š	Na Vápenicích	14	Tyršova ZŠ	PK	střecha stanová, zastíněná - nevhodná	0	0	0,0	0	0
Š	Nad Dalmatinkou	1	ÚMO 4	CZT (sekundár)	4 x plochá střecha - vhodné	850	680	32,1	1	31755
Š	Nade Mží	1	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, osluněná - vhodná	510	408	19,2	1	19053
Š	Nade Mží	3, 5	ÚMO 3	CZT (sekundár)	3 x plochá střecha - 2 x vhodná	350	280	13,2	1	13075
Š	nám. Míru	6	10. ZŠ	CZT (primár)	střecha 1 x plochá a 1 x sedlová - 1 x vhodná	580	348	34,8	1	34452
Š	nám. Odboje	18	Bolevecká ZŠ	CZT (sekundár)	1 x střecha valbová, 13 x střecha plochá - 6 x vhodná	2511	2008,8	94,8	1	93807
Š	nám. T. G. Masaryka	13	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha valbová s osluněnou stranou na jih - vhodná	112	89,6	9,0	1	8870
Š	Národní	1	ZŠ Újezd	PK	střecha valbová s osluněnou stranou na jih - vhodná	42	33,6	3,4	1	3192
Š	Nerudova	33	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová s osluněnou částí na JZ - vhodná	100	80	8,0	1	7920
Š	Opavská	21	OZ Sylván	CZT (primár)	5 x plochá střecha - 2 x vhodná	540	432	20,4	1	20174
Š	Petáková	2	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha valbová, část orientovaná na jih - vhodná	95	76	7,6	1	7524
Š	Pod Chlumem	3, 5, 7	ÚMO 4	CZT (sekundár)	4 x plochá střecha - 3 x vhodná	801	640,8	30,2	1	29924
Š	Podmostní	1	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová do J, členitá s malou osluněnou plochou - nevhodná	0	0	0	0	0
Š	Přeučilova	12	26. ZŠ	PK	střecha valbová do C s osluněnou stranou na JV a JZ - vhodná	170	136	13,6	0,9	12118
Š	Puškinoва	5	ÚMO 3	PK	3 x plochá střecha - 2 x vhodná	450	360	17,0	1	16811
Š	Republikánská	25	ÚMO 4	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	235	188	8,9	1	8779
Š	Resslova	22	ÚMO 3	PK	střecha sedlová do F - část orientovaná na J - vhodná	46	36,8	3,7	1	3496
Š	Revoluční	100	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha valbová do L s malou osluněnou plochou - nevhodná	0	0	0	0	0
Š	Rodinná	39	28. ZŠ	CZT (primár)	7 x plochá střecha - 6 x vhodná	2696	2156,8	215,7	1	213523
Š	Ruská	83	ÚMO 2	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	260	208	20,8	1	20592
Š	sady 5. května	42	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová do U - s osluněnou stranou na J - vhodná	53	42,4	4,2	1	4028
Š	Schwarzova	4	ÚMO 3	CZT (primár)	střecha plochá, zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
Š	Schwarzova	20	2. ZŠ	CZT (primár)	střechy valbové s osluněnou částí na J - vhodné	166	132,8	13,3	1	13147
Š	Skupova	22	26. ZŠ	CZT (sekundár)	6 x plochá střecha - vhodné	2125	1700	80,2	1	79387
Š	Slovanská alej	13	21. ZŠ	CZT (primár)	3 x plochá střecha - 1 x vhodná	630	504	23,8	1	23536
Š	Sokolovská	30	ÚMO 1	CZT (sekundár)	5 x plochá střecha - 4 x vhodná	840	672	31,7	1	31381
Š	Sokolovská	54	OZ Sylván	CZT (primár)	7 x plochá střecha - 5 x vhodná	2055	1644	77,5	1	76772
Š	Spojovací	14	ÚMO 2	CZT (sekundár)	střecha plochá, zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
Š	Staniční	72	ÚMO 4	CZT (sekundár)	3 x plochá střecha - 2 x vhodná	285	228	10,8	1	10647
Š	Stromková	29	16. ZŠ	PK	oblá střecha - vhodná	260	156	7,4	0,95	6921
Š	Táborská	28	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha plochá - vhodná	320	256	12,1	1	11955
Š	Tachovská	19	OZ Sylván	CZT (sekundár)	4 x plochá střecha - vhodná	1180	944	44,5	1	44083
Š	Terezie Brzkové	31	33. ZŠ	CZT (primár)	10 x plochá střecha - 7 x vhodná	2140	1880	88,7	1	87792
Š	Terezie Brzkové	33, 35, 37	15. ZŠ	CZT (sekundár)	11 x plochá střecha - 8 x vhodná	4280	3424	161,5	1	159894
Š	Tomanova	3,5	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha plochá, zastíněná - nevhodná	0	0	0,0	0	0
Š	Topolová	3	ÚMO 2	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	220	176	8,3	1	8219
Š	třída Vojtěcha Rojka	43	ZŠ Újezd	PK	střecha valbová a pultová s orientací na jih - vhodná	20	16	1,6	1	1520
Š	Tylova	18	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová do L, členitá (řady střešních oken) - nevhodná	0	0	0	0	0
Š	U Hvězdárny	26	ÚMO 2	CZT (sekundár)	2 x střecha valbová, 1 x sedlová - vhodné	92	73,6	7,4	1	7286
Š	U Jam	14	OZ Sylván	CZT (sekundár)	plochá střecha - vhodná	311	248,8	11,7	1	11618
Š	U Školy	7	ZŠ Tyršova	PK	střecha valbová s osluněnou stranou na jih - vhodná	34	27,2	2,7	1	2584
Š	V Radčicích	20	16. ZŠ	PK	střecha valbová do T s osluněnou stranou na JZ - vhodná	34	27,2	2,7	0,95	2455
Š	Vochovská	25	ÚMO 5	PK	střecha plochá - vhodná	500	400	18,9	1	18679
Š	Vřesinská	17	ZŠ Božkov	PK	střecha sedlová do L s osluněnou stranou na JV a JZ - vhodná	150	120	12,0	0,9	10692
Š	Waltrova	26	ÚMO 3	CZT (sekundár)	3 x plochá střecha - všechny vhodné	730	584	27,5	1	27272
Š	Zábělská	25	14. ZŠ	CZT (sekundár)	8 x plochá střecha - všechny vhodné	3390	2712	127,9	1	126645
Z	Západní	7	MÚSS	CZT (sekundár)	3 x plochá střecha - 2 x vhodná	497	397,6	18,8	1	18567
Š	Západní	7, 9	ÚMO 1	CZT (sekundár)	4 x plochá střecha - 3 x vhodná	780	624	29,4	1	29140
Š	Západní	18	1. ZŠ	CZT (sekundár - škola); CZT (primár - bazén)	12 x plochá střecha - 10 x vhodná	4836	4536	214,0	1	211823
Š	Zborovská	60	OZ Sylván	PK	sedlová s nevhodnou orientací střechy (hrében S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
Š	Zelenohorská	25	ÚMO 2	PK	plochá střecha - vhodná	290	232	10,9	1	10834
Š	Zikmunda Wintra	19	ÚMO 3	CZT (primár)	střecha stanová, členitá a zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
Š	Zručská cesta	4	17. ZŠ	PK	2 x střecha sedlová s osluněnou stranou na J a 1 x střecha plochá - vhodné	140	112	11,2	1	11088
O	Žlutická	2	ÚMO 1	CZT (sekundár)	5 x plochá střecha - všechny vhodné	1300	1040	49,1	1	48566
Z	Doudlevecká	71	OZ Sylván	PK	2 x střecha valbová s osluněnou stranou na J - obě vhodné	25	0	0	0	0
Z	Francouzská tř.	2,4	OZ Sylván	CZT (primár)	2 x střecha valbová - vhodné	390	312	14,7	1	14570
Z	Hradištská	30	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha stanová s vikýři s malou osluněnou plochou - nevhodná	0	0	0,0	0	0

Z	Klatovská tř.	145	MÜSS	CZT (primár)	střecha sedlová do L s osluněnou stranou na JZ - vhodná	100	0	0	0	0
Z	Kotkovská	15	MÜSS	CZT (primár)	5 x plochá střecha - 4 x vhodná	1130	900	90,0	1	89100
Z	Lidická	8	OZ Sylván	asi CZT	střecha sedlová do X s menší osluněnou plochu na JZ - vhodná	34	0	0	0	0
Z	Na Chmelnicích	4, 6	KÚ	PK	střecha valbová s osluněnou stranou na jih - vhodná	18	0	0	0	0
Z	Partyzánská	55	KÚ	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	150	120	5,7	1	5604
Z	Rabštejnská	29	MÜSS	CZT (sekundár)	5 x střecha plochá - 4 x vhodná	1080	864	40,8	1	40347
Z	Sladkovského	66A	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová do T s osluněnou stranou na JV - vhodná	58	0	0	0	0
Z	Tylova	20	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha plochá - vhodná	200	60	2,8	1	2689
O	Americká	9	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová do E, členitá a zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
KU	Bedřicha Smetany	13	KMP	PK	střecha sedlová nevhodně orientovaná (hřeben S-J) a střecha pultová zastíněná (vnitroblok) - nevhodné	0	0	0	0	0
O	Boettingerova	bez č.or. a č.p.	ÚMO 3	CZT (primár)	střecha plochá - vhodná	465	372	17,5	1	17372
KU	Budilova	2	DJKT	PK	střecha stanová a sedlová, nevhodně orientované - nevhodné	0	0	0	0	0
DS	Cukrovarská	16	SVSMP	PK	střecha sedlová, nevhodně orientovaná (osluněná strana na V) - nevhodná	0	0	0	0	0
DS	Cukrovarská	19	SVSMP	PK	pultová, osluněná - vhodná	300	180	18,0	1	17820
O	Čelakovského	10	OZ Sylván	ZP (individuální)	střecha sedlová s osluněnou stranou na jih	60	48	4,8	1	4560
SO	Čermákova	29	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha valbová nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
SO	Do Štěnovic	2	OZ Sylván	PK	střecha valbová, nevhodně orientovaná s malou osluněnou plochou - vhodná	14	0	0	0	0
KU	Dominikánská	9	OZ Sylván	ZP (individuální)	střecha sedlová, nevhodně orientovaná - nevhodná	0	0	0	0	0
KU	Dřevěná	4	OZ Sylván	ZP (individuální)	střecha sedlová, nevhodně orientovaná - nevhodná	0	0	0	0	0
O	Folmavská 16		OZ Sylván	***	střecha pultová - vhodná	250	150	15,0	1	14850
SO	Francouzská tř.	40A	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, částečně zastíněná - nevhodná	50	0	0	0	0
O	Hankova	9	OZ Sylván	***	střecha plochá, zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
KU	Havířská	11	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha sedlová do L s malou osluněnou plochou - nevhodná	30	0	0	0	0
O	Heyrovského	40	ÚMO 3	***	?					
DS	Heyrovského	bez č.or. a č.p.	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
SO	Hlavanova	12	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová do T s malou osluněnou plochou - nevhodná	0	0	0	0	0
SO	Hlavanova	16	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová s osluněnou stranou na JV - vhodná	52	0	0	0	0
O	Jateční	38	OZ Sylván		střecha valbová s osluněnou stranou na Jih - vhodná	10	0	0	0	0
O	K Cihelnám	32	ÚMO 8	PK	střecha sedlová do L, členitá s malou osluněnou plochou na JZ - nevhodná	0	0	0	0	0
O	K Haltýři	2	ÚMO4	***	střecha plochá na malém objektu - nevhodné	4	0	0	0	0
O	K Hůrce	17	OZ Sylván	plynové (individuální)	střecha plochá - vhodná	90	50	2,4	1	2241
O	K Návsi	4	ÚMO 10	plynové (individuální)	střecha valbová s osluněnou stranou na JV - vhodná	50	40	4,0	0,9	3420
O	Karla Steinera	10A	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	200	160	7,5	1	7472
O	Karlovarská	49	OZ Sylván	PK	střecha sedlová a valbová do L, členitá s osluněnou plochou na JZ - vhodná	68	0	0	0	0
Š	Ke Kostelu	3	ÚMO 9	PK	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	144	100,8	108,0	1	9979
KU	Klatovská tř.	19	OZ Sylván	PK	střecha sedlová s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
SO	Klatovská tř.	92	MÜSS	PK	střecha plochá - vhodná	100	80	3,8	1	3736
O	Klatovská tř.	bez č. or. a č.p.	OZ Sylván	CZT (primár)	8289/2 střecha valbová s osluněnou stranou na J - vhodná; 8289/45 zastíněná - nevhodná	137	109,6	11,0	1	10850
O	Kollárova	27	OZ Sylván		střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	48	30	3,0	1	2850
O	Komenského	42	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, členitá (39 světlík) a částečně zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
KU	Kopeckého sady	2	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha valbová do L, členitá - nevhodná	0	0	0	0	0
KU	Kopeckého sady	13	OVS MMP	CZT (primár)	střechy sedlové s osluněnou stranou na J - vhodné	345	276	27,6	1	27324
O	Koterovská	bez č.or. a č.p.	OZ Sylván		nevhodné	0	0	0	0	0
O	Koterovská	160	OZ Sylván	PK	střecha plochá - vhodná	120	96	4,5	1	4483
	Kotkovská	21	OZ Sylván							0
O	Kovářská	11A	DJKT	PK	3 x střecha pultová - 2 x s osluněnou stranou na J - vhodné	250	150	15,0	1	14850
O	Línská	16A	OZ Sylván	***	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	66	52,8	5,3	1	5227
SO	Lochtotínská	37/č.pop. 179	OZ Sylván	TČ	střecha valbová do J s nevhodnou orientací - nevhodná	0	0	0	0	0
RD	Luční	36	OZ Sylván							0
KU	Macháčkova	28	KMP	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	350	280	13,2	1	13075
KU	Malesická náves	1	OZ Sylván	PK	2 x střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodné	280	220	22,0	1	21780
O	Morseova	6	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - část vhodná	90	72	3,4	1	3226
KU	nám. Republiky	12	OZ Sylván	plynové (individuální)	střecha sedlová, zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
KU	nám. Republiky	23	OZ Sylván	PK	střechy sedlové a ploché, členité - nevhodné	0	0	0	0	0
G	Pařížská	10	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha plochá - vhodná; objekt vhodný pro zřízení dobíjecí stanice elektromobilů	380	304	14,3	1	14196
KU	Pobřežní	10, 12	Esprit	koksová kotelna	střechy ploché, sedlové a 1 x valbová, členité - nevhodné	0	0	0	0	0
KU	Pod Vinicemi	8, 9, 10, 14	ZOO	PK, PK, EL, TČ	č. 10 - střecha stanová - nevhodná; č. 14 - střecha polovalbová ve tvaru U s vikýři - nevhodná; WC u vřátnice - osazeny 2 ks slunečních kolektorů; pavilon "Z" střecha sedlová ve tvaru Z s osluněnou stranou na jih - vhodná; ostatní drobné stavby v areálu - nevhodné	70	0	0	0	0
A	Pod Vinicemi	9	ZOO	PK	střecha plochá - vhodná;	370	296	14,0	1	13823
O	Pod Všemí svatými	bez č.or. a č.p.	OZ Sylván		nevhodné	0	0	0	0	0
KU	Pražská	16	OZ Sylván	PK	střechy sedlové a polovalbové, nevhodně orientované (hřeben S-J) - nevhodné	0	0	0	0	0
KU	Pražská	19	OZ Sylván		nevhodné	0	0	0	0	0
KU	Prokopova	14	DJKT	CZT (sekundár)	nevhodné - budova před koncem životnosti	0	0	0	0	0
O	Radobyčická náves	2	ÚMO 3	***	střecha valbová s malou osluněnou plochou - nevhodná	0	0	0	0	0
O	Resslerova	14	OZ Sylván	PK	střecha valbová a plochá, zastíněná - nevhodné	0	0	0	0	0
SO	Rokycanská	125	SHAK	PK	3 x střecha valbová, 2 x sedlová - nevhodné	0	0	0	0	0
O	sady Pětatictíků	3	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha valbová s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
KU	Smetanovy sady	2	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha valbová do U s osluněnou stranou na J - vhodná	220	176	17,6	1	17424

KU	Smetanovy sady	16	DJKT	CZT (primár)	střechy atyp. - nevhodné	0	0	0	0	0
O	Sokolovská	105	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střechy ploché částečně zastíněné - vhodné	380	304	14,3	1	14196
KU	Spolková	1	Divadlo ALFA	CZT (primár)	střechy sedlové a pultové s osluněnou stranou na J - vhodné	116	92,8	9,3	1	9187
KU	Spolková	5	Divadlo ALFA	CZT (primár)	střecha valbová s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
KU	Studentská	22	KMP	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	0	0	0	0	0
O	Světovar areál		OZ Sylván	***	střechy ploché a polovalbové - z důvodu připravované rekonstrukce a změny využití nevhodné	0	0	0	0	0
G	Šefíková	bez č.or.a č.p.	OZ Sylván	CZT (VS pro celý blok domů je umístěna v objektu)	střecha plochá - vhodná; objekt vhodný pro zřízení nabíjecí stanice elektromobilů	300	240	11,3	1	11208
KU	Šefíková	13	ÚMO 2	CZT (primár)	3 x plochá střecha - vhodné	740	700	33,0	1	32689
O	Terezie Brzkové	bez č. or a č.p.	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá částečně zastíněná - vhodná	180	144	6,8	1	6725
G	Truhlářská	5	SVSmP	CZT (primár)	střecha plochá částečně zastíněná - vhodná; objekt vhodný pro zřízení nabíjecí stanice elektromobilů	2000	1600	75,5	1	74717
O	Tylova	1B	ÚMO 3	***	střecha plochá, zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
KU	U Dráhy	11	Hvězdárna a plan	PK	střecha sedlová s osluněnou stranou na JV - vhodná	22	0	0	0	0
O	U Radbuzy	8	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	56	40	4,0	1	3800
O	U Seneckého rybníka	E 1827	OZ Sylván	***	střecha pultová, zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
O	V Lomech	13	OZ Sylván	***	střecha sedlová, zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
O	Vejpřnická	28	OZ Sylván	CZT (primár)	4 x pultová střecha - všechny vhodné	1220	732	73,2	1	72468
A	Veská	11	ÚMO 8	PK	střecha polovalbová do L s malou osluněnou plochou na JZ - nevhodná	0	0	0	0	0
SO	Wenzigova	5	OZ Sylván	PK	střecha pultová - vhodná	80	36	1,7	1	1613
	Za Ovčínem	13	OZ Sylván							
O	Zábělská	54b	ÚMO 4	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	170	136	6,4	1	6351
KU	Zborovská	40	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová do L, číst zastíněná věž, s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0	0	0
O	Zborovská	110	OZ Sylván	***	střecha sedlová, zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
SO	Železniční	36	OZ Sylván	PK	střecha sedlová do V s osluněnou stranou na J - vhodná	63	0	0	0	0
										0
										0
	Weřejná WC									
WC	Americká	41A	ÚMO 3	PK	střecha plochá, zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
WC	Borská	2	ÚMO 3	PK	střecha plochá - vhodná	38	0	0	0	0
WC	nám.M.Horákové	E 1755	ÚMO 2	PK	střecha valbová, zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
WC	nám.Republiky	0	ÚMO 3	PK	střecha polovalbová, zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
WC	K. Steinerja (T. Brzko	12	ÚMO 3	CZT (sekundár)	střecha plochá, zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0
WC	Pražská	25	ÚMO 3	PK	střecha valbová, členitá (4 vikýře) - nevhodná	0	0	0	0	0
WC	sady Pětaticátníků	E 1761	ÚMO 3	PK	střecha plochá - vhodná	50	0	0	0	0
WC	U Borského parku	E 1763	ÚMO 3	PK	střecha plochá, zastíněná - nevhodná	0	0	0	0	0

Posouzení vhodnosti využití teplovodních kolektorů v budovách města Plzně (zapojení OZE do místní infrastruktury)

počet posuzovaných budov celkem:

489

předpokládaný počet teplovodních solárních instalací:

163

součty:

3 052

250 264

typ budovy	ulice	číslo orientační	správce	způsob vytápění	posouzení vhodnosti budovy pro umístění solárních prvků	posouzení vhodnosti využití teplovodního solárního systému (ohřev užitkové vody, přitápění, bazén)	průměrná denní potřeba TV [m ³]	plocha teplovodních kolektorů [m ²]	roční energetické zisky [kWh]
A	alej Svobody	60	ÚMO 1	CZT	plochá střecha	TV připravována v TP - nevhodné pro ohřev vody	0	0	0
A	Americká	29	OZ Sylván	CZT	sedlová střecha s ideální orientací na jih	uvažována instalace 2 ks teplovodních kolektorů pro ohřev TV se zásobníkem 240 litrů	0,12	4	2000
A	Denisovo nábreží	12	OZ Sylván	PK	hlavní budova se sedlovou sedlovou s nevhodným tvarem a orientací, přístavba ve vnitrobloku s plochou střechou - vhodná	uvažována instalace 4 ks teplovodních kolektorů pro ohřev TV se zásobníkem 500 litrů	0,24	8	4000
A	Divadelní	3	ÚKEP	PK	sedlová střecha, částečně vhodná západní strana	část střechy vhodná pro instalaci teplovodních kolektorů - 2 ks se zásobníkem 240 litrů	0,12	4	2000
A	Divadelní	4	ÚMO 3	CZT	šikmá střecha pultová, ideálně situovaná	uvažována instalace 4 ks teplovodních kolektorů pro ohřev TV se zásobníkem 500 litrů	0,24	8	4000
A	Dominikánská	3	OZ Sylván	PK	sedlová střecha s nevhodnou orientací - hřeben S - J	nevhodné	0	0	0
A	Dominikánská	4	SITmP	PK	sedlová střecha s nevhodnou orientací - hřeben S - J	nevhodné	0	0	0
A	Družstevníků	2	ÚMO 7	PK	sedlová střecha členitá s málo vhodnou orientací	část střechy vhodná pro instalaci teplovodních kolektorů - 2 ks se zásobníkem 240 litrů	0,12	4	2000
A	Chotkovská	14	ÚMO 9	PK	valbová střecha s nevhodnou orientací	nevhodné	0	0	0
A	Jagellonská	8	OVS MMP	CZT	sedlová členitá střecha, částečně využitelná; v budově je restaurace = větší spotřeba TV	v budově je restaurace = větší spotřeba TV, uvažováno osazení 6 ks teplovodních kolektorů s objemem zásobníku 800 litrů	0,36	12	6000
A	K Sinoru	51	ÚMO 10	PK	sedlová střecha nevhodně orientovaná (hřeben S-J), ve střechě rozmístěno 20 ks střešních oken	nevhodné	0	0	0
A	Klatovská	243	ÚMO 6	WAW + akumulací kama	valbová střecha částečně zastíněná	část střechy vhodná pro instalaci teplovodních kolektorů - 2 ks se zásobníkem 240 litrů	0,12	4	2000
A	Klatovská tř.	10, 12	SVSmP	PK	střecha členitá - nevhodná	nevhodné	0	0	0
A	Klatovská tř.	90	MÚSS	PK	sedlová střecha členitá, částečně využitelná	uvažováno osazení 3 kolektorů k ohřevu TV se zásobníkem 300 litrů	0,18	6	3000
A	Kopeckého sady	11	OVS MMP	CZT	využitelná část šikmé střechy do vnitrobloku a ploché střechy budov ve vnitrobloku	na šikmou střechu uvažováno s osazením 4 ks teplovodních kolektorů k ohřevu TV se zásobníkem 500 litrů	0,24	8	4000
A	Koterovská	83	ÚMO 2	CZT	plochá střecha - vhodná	uvažováno osazení 6 kolektorů k ohřevu TV se zásobníkem 800 litrů	0,36	12	6000
A	Koterovská	162	OVS MMP	CZT	ploché střechy z části vhodné k instalaci FVE	střecha výměnkové stanice část dne zastíněna - nevhodné	0	0	0
A	Malostranská	2	OZ Sylván	CZT		nevhodné	0	0	0
A	Malostranská	4	OZ Sylván	PK	ploché střechy vhodné k instalaci FVE	nevhodné	0	0	0
A	Martinská	2	OVS MMP	CZT	sedlová střecha ve tvaru L, nevhodná	příprava TV řešena společně s budovou Kopeckého sady 11	0	0	0
A	Mohylová	55	ÚMO 4	CZT	plochá střecha je částečně zastíněna sousední budovou i vlastní nástavbou	TV připravována v centrální PS - nevhodné	0	0	0
A	Mohylová	61	ÚMO 4	CZT	plochá střecha - vhodná	TV připravována v centrální PS - nevhodné	0	0	0
A	nám. Republiky	1,40,41	OVS MMP	CZT	nevhodná	nevhodná	0	0	0
A	nám. Republiky	16	OVS MMP	PK + EL.	sedlová střecha, členitá, částečně vhodná	uvažováno osazení 4 kolektorů k ohřevu TV se zásobníkem 500 litrů	0,24	8	4000
A	Palackého nám.	6	OVS MMP	CZT	sedlová střecha ve tvaru L, částečně vhodná	ohřev vody zajišťují čl. zásobníkové ohřivače u výtoku - nevhodné	0	0	0
A	Perlová	3	OZ Sylván	PK	sedlová střecha s nevhodnou orientací hřebene S-J; vhodná přístavba ve dvoře s plochou střechou	trvalý provoz - 3 kolektory k ohřevu TV se zásobníkem 400 litrů	0,18	6	3000
A	Prešovská	10	OZ Sylván	***	sedlová střecha ve tvaru L, částečně vhodná	b.j. a NP s individuálním vytápěním a přípravou vody - nevhodné	0	0	0
A	Prvomájová	100/21	ÚMO 5	PK	sedlová střecha členitá s malou využitelnou plochou	část střechy vhodná pro instalaci teplovodních kolektorů - 2 ks se zásobníkem 240 litrů	0,12	4	2000
A	sady Pětaticáků	1	ÚMO 3	CZT	nevhodná	nevhodné	0	0	0
A	sady Pětaticáků	7,9	ÚMO 3	CZT	sedlová střecha členitá, částečně využitelná plochou	uvažováno osazení 3 kolektorů k ohřevu TV se zásobníkem 400 litrů	0,18	6	3000
A	Stražnická	16A	OZ Sylván	CZT	plochá střecha zastíněná sousední budovou - nevhodná	nevhodné	0	0	0
A	Škroupova	4	OVS MMP	PK	sedlová střecha nevhodně orientovaná (hřeben S-J), členitá ... nevhodná	nevhodné	0	0	0
A	Škroupova	5,7	OVS MMP	CZT	Š 5 - plochá střecha, Š 7 - sedlová střecha	společná příprava TV; na Š 5 uvažováno umístění 6 teplovodních kolektorů se zásobníkem 800 litrů	0,36	12	6000
A	Tylova	36	OVS MMP	PK	sedlová střecha ve tvaru L, částečně vhodná	uvažováno osazení 2 kolektorů k ohřevu TV se zásobníkem 240 litrů	0,12	4	2000
A	Veleslavínova	19	OVS MMP	PK	sedlová střecha, část do vnitrobloku osluněná - částečně vhodná	minimální spotřeba TV - nevhodné	0	0	0
B	Bezručova	26	DJKT	PK	sedlová střecha, jižní strana do ulice částečně zastíněna - nevhodná	nevhodné (i z důvodu památkové ochrany)	0	0	0
B	Čermická	17	OZ Sylván	CZT	valbová střecha nevhodně orientovaná (hřeben S-J), částečně zastíněná	nevhodné	0	0	0
B	Domažlická	166	SVSmP	individuální	střecha plochá /sedlová, částečně vhodná	uvažována instalace 2 x 2 teplovodní kolektory s 2 ks zásobníků o objemu 120 litrů (2 byty - pro každý samostatný solární systém)	0,12	4	2000
B	Mohylová	92	OZ Sylván	CZT	kruhová stavba se zaoblenou střechou	uvažována instalace 20 ks teplovodních kolektorů s objemem zásobníků(ů) o celkovém objemu 2 400 litrů	1,2	40	20000
B	Na Vrščíchách	9	DJKT	individuální	sedlová střecha částečně využitelná	uvažována instalace 2 x 3 teplovodní kolektory s 2 ks zásobníků o objemu 350 litrů	0,36	12	6000
B	Sedláčkova	2	DJKT	PK	sedlová střecha do L, částečně osluněná	uvažováno osazení 4 kolektorů k ohřevu TV se zásobníkem 500 litrů (využití TV v restauraci Kajetánka není uvažováno s instalací teplovodního solárního systému)	0,24	8	4000
B	Americká	10	OZ Sylván	CZT	sedlová střecha do L, částečně osluněná	nevhodné	0	0	0
B	Americká	12	OZ Sylván	CZT	sedlová střecha do L, členitá, špatně osluněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
B	Americká	31	OZ Sylván	CZT	sedlová, osluněná	uvažována instalace 8 ks teplovodních kolektorů s celkovým objemem zásobníků(ů) 900 litrů	0,48	16	8000
B	Americká	38	OZ Sylván	CZT	sedlová, členitá, částečně osluněná	uvažována instalace 8 ks teplovodních kolektorů s celkovým objemem zásobníků(ů) 900 litrů	0,48	16	8000
B	Arbesova	11	OZ Sylván	CZT	sedlová střecha, členitá (8 vikýřů, 14 střešních oken), nevhodně orientovaná	nevhodné	0	0	0
B	Bedřicha Smetany	4	OZ Sylván	individuální	plochá střecha, částečně vhodná pro osazení TV kolektorů	uvažována instalace 4 x 2 ks teplovodních kolektorů a 4 ks zásobníků o objemu 4 x 180 litrů	0,48	16	8000
B	Bedřicha Smetany	7	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, členitá a zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
B	Bendova	10	OZ Sylván	individuální	sedlová střecha ve tvaru L, část osluněná	uvažována instalace 8 x 2 ks teplovodních kolektorů a 8 ks zásobníků o objemu 8 x 180 litrů	0,96	32	16000
B	Bendova	14	OZ Sylván	individuální	sedlová střecha, částečně vhodná	uvažována instalace 7 x 2 ks teplovodních kolektorů a 7 ks zásobníků o objemu 7 x 180 litrů	0,84	28	14000
B	Božkovská	20	OZ Sylván	***	střecha sedlová - vhodná	malý odběr TV, nevhodné	0	0	0
B	Bukovec (Zábělská)	č.pop. 35	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, členitá, osluněná JV strana, částečně zastíněná	uvažováno osazení 2 kolektorů k ohřevu TV se zásobníkem 240 litrů	0,12	4	2000
B	Bukovec	č.pop. 77	OZ Sylván	individuální	střechy sedlová, členitá, částečně zastíněná	uvažováno osazení 2 kolektorů k ohřevu TV se zásobníkem 240 litrů	0,12	4	2000
B	Bzenecká	1	OZ Sylván	CZT	střecha rovná, členitá a zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
B	Dlouhá	10, 12	OZ Sylván	CZT	střecha rovná, členitá - částečně vhodná	nevhodné	0	0	0
B	Dobřanská	5,7	OZ Sylván	***	střecha valbová členitá, částečně využitelná	uvažováno osazení 2 x 4 kolektory k ohřevu TV se 2 zásobníky o objemu 2 x 500 litrů	0,48	16	8000

B	Dobřanská	9	OZ Sylván	***	střecha valbová členitá, částečně využitelná	uvažována instalace 4 x 2 ks a 2 x 1 ks teplovodních kolektorů a 6 ks zásobníků o objemu 4 x 180 litrů a 2 x 100 litrů	0,6	20	10000
B	Dolní	2	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, vhodná	uvažováno osazení 2 x 2 kolektory k ohřevu TV se 2 zásobníky o objemu 2 x 240 litrů	0,24	8	4000
B	Dolní	4	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, vhodná	uvažováno osazení 2 x 2 kolektory k ohřevu TV se 2 zásobníky o objemu 2 x 240 litrů	0,24	8	4000
B	Dolní	6	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, vhodná	uvažováno osazení 2 x 2 kolektory k ohřevu TV se 2 zásobníky o objemu 2 x 240 litrů	0,24	8	4000
B	Dolní	8	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, vhodná	uvažováno osazení 2 x 2 kolektory k ohřevu TV se 2 zásobníky o objemu 2 x 240 litrů	0,24	8	4000
B	Dolní	10	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, vhodná	uvažováno osazení 2 x 2 kolektory k ohřevu TV se 2 zásobníky o objemu 2 x 240 litrů	0,24	8	4000
B	Dolní	12	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, vhodná	uvažováno osazení 2 x 2 kolektory k ohřevu TV se 2 zásobníky o objemu 2 x 240 litrů	0,24	8	4000
B	Dolní	14	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, vhodná	uvažováno osazení 2 x 2 kolektory k ohřevu TV se 2 zásobníky o objemu 2 x 240 litrů	0,24	8	4000
B	Dolní	16	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, vhodná	uvažováno osazení 2 x 2 kolektory k ohřevu TV se 2 zásobníky o objemu 2 x 240 litrů	0,24	8	4000
B	Dolní	18	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, vhodná	uvažováno osazení 2 x 2 kolektory k ohřevu TV se 2 zásobníky o objemu 2 x 240 litrů	0,24	8	4000
B	Dolní	20	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, vhodná	uvažováno osazení 2 x 2 kolektory k ohřevu TV se 2 zásobníky o objemu 2 x 240 litrů	0,24	8	4000
B	Dolní	22	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, vhodná	uvažováno osazení 2 x 2 kolektory k ohřevu TV se 2 zásobníky o objemu 2 x 240 litrů	0,24	8	4000
B	Dolní	24	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, vhodná	uvažováno osazení 2 x 2 kolektory k ohřevu TV se 2 zásobníky o objemu 2 x 240 litrů	0,24	8	4000
B	Dominikánská	12	OZ Sylván	CZT	střecha sedlová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J), částečně zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
B	Doubravická	8	OZ Sylván	individuální	plochá střecha - vhodná	uvažována instalace 10 x 2 ks a 5 x 1 ks teplovodních kolektorů a 15 ks zásobníků o objemu 10 x 180 litrů a 5 x 100 litrů	0,9	30	15000
B	Dřevěná	5	OZ Sylván	individuální	sedlová střecha, vhodná	uvažováno osazení 2 x 2 kolektory k ohřevu TV se 2 zásobníky o objemu 2 x 240 litrů	0,24	8	4000
B	Duchcovská	1, 3, 5, 7	OZ Sylván	***			0	0	0
B	Františkánská	16	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová do tvaru T, přístavba ve dvnitrobku s plochou střechou - částečně vhodná	uvažována instalace 4 x 2 ks a 4 x 1 ks teplovodních kolektorů a 8 ks zásobníků o objemu 4 x 180 litrů a 4 x 100 litrů	0,72	24	12000
B	Havříská	1	OZ Sylván	CZT	pultová střecha do L, částečně vhodná	uvažováno osazení 10 ks kolektorů k ohřevu TV se zásobníkem o objemu 1 200 litrů	0,6	20	10000
B	Houškova	11	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová s osluněnou stranou na JZ - vhodná	uvažována instalace 4 x 2 ks a 4 x 1 ks teplovodních kolektorů a 8 ks zásobníků o objemu 4 x 180 litrů a 4 x 100 litrů	0,72	24	12000
B	Hřimálého	30	OZ Sylván	CZT	střecha sedlová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	nevhodné	0	0	0
B	Hřimálého	32	OZ Sylván	CZT	střecha sedlová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	nevhodné	0	0	0
B	Husova	20	OZ Sylván	CZT	střecha sedlová do L, členitá - nevhodná	nevhodné	0	0	0
B	Chotkovská	34	OZ Sylván	individuální, plynové	valbová střecha s osluněnou stranou na JV - vhodná	uvažováno osazení 2 x 2 kolektory k ohřevu TV se 2 zásobníky o objemu 2 x 240 litrů	0,24	8	4000
B	Chvojková	2	OZ Sylván	PK	sedlová střecha do L, členitá + vikýř a střešní okna, nevhodně orientovaná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
B	Jablonského	38	OZ Sylván	individuální, plynové	sedlová střecha, část JZ strany vhodná	uvažována instalace 3 x 2 ks a 6 x 1 ks teplovodních kolektorů a 9 ks zásobníků o objemu 3 x 180 litrů a 6 x 100 litrů	0,72	24	12000
B	Jablonského	40	OZ Sylván	individuální, plynové	sedlová střecha, část JZ strany vhodná	uvažována instalace 3 x 2 ks a 6 x 1 ks teplovodních kolektorů a 9 ks zásobníků o objemu 3 x 180 litrů a 6 x 100 litrů	0,72	24	12000
B	Jagellonská	1	OZ Sylván	individuální, plynové	valbová střecha, členitá - méně vhodná (několik menších ploch na JZ)	uvažována instalace 9 x 1 ks teplovodních kolektorů a 9 ks zásobníků o objemu 6 x 100 litrů	0,54	18	9000
B	Jateční	1	OZ Sylván	individuální, plynové i TP	valbová střecha s orientací hřebene S-J - nevhodná	nevhodné	0	0	0
B	Kalíkova	6	OZ Sylván	***			0	0	0
B	Kardinála Berana	16	OZ Sylván	PK	sedlová střecha s orientací na JV - vhodná	uvažována instalace 3 x 2 ks teplovodních kolektorů a 3 ks zásobníků o objemu 3 x 180 litrů	0,36	12	6000
B	Karlova	29	OZ Sylván	individuální, plynové	sedlová střecha do L, s osluněnou JZ částí - vhodná	uvažována instalace 6 x 2 ks a 4 x 1 ks teplovodních kolektorů a 10 ks zásobníků o objemu 6 x 180 litrů a 4 x 100 litrů	0,96	32	16000
B	Karlova	32	OZ Sylván	***			0	0	0
B	Kaznějovská	43	OZ Sylván	CZT	střecha plochá, částečně zastíněná - částečně vhodná	nevhodné	0	0	0
B	Ke Kostelu	6	OZ Sylván	individuální, plynové	valbová střecha do L, zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
B	Klatovská	241	ÚMO 6	individuální, plynové	valbová střecha - částečně nevhodná	uvažována instalace 2 x 2 ks teplovodních kolektorů a 2 ks zásobníků o objemu 2 x 180 litrů	0,24	8	4000
B	Klatovská tř.	26	OZ Sylván	CZT	2 x pultová střecha s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	nevhodné	0	0	0
B	Klatovská tř.	160, 162, 164, 166, 168, 170	OZ Sylván	centrální (z věžnice)	střechy ploché s využitelnou plochou - vhodné	nevhodné	0	0	0
B	Klatovská tř.	206, 208	OZ Sylván	centrální (z věžnice)	střecha plochá - vhodná	uvažována instalace 20 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 2 400 litrů	1,2	40	20000
B	Klatovská tř.	214, 216	OZ Sylván	centrální (z věžnice)	střechy ploché s využitelnými plochami - vhodné	uvažována instalace 12 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 1 400 litrů	0,72	24	12000
B	Klatovská tř.	218	OZ Sylván	centrální (z věžnice)	valbová střecha - částečně vhodná	uvažována instalace 6 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 800 litrů	0,36	12	6000
B	Kopernikova	16	OZ Sylván	individuální, plynové	sedlová střecha nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	nevhodné	0	0	0
B	Kopernikova	43	OZ Sylván	individuální, plynové	sedlová ve tvaru E, členitá a nevhodně orientovaná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
B	Kopernikova	46	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová, zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
B	Korandova	7	OZ Sylván	individuální, plynové	sedlová střecha nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	nevhodné	0	0	0
B	Korandova	9	OZ Sylván	individuální, plynové	sedlová střecha nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	nevhodné	0	0	0
B	Korandova	11	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha plochá - vhodná	uvažována instalace 20 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 2 400 litrů	1,2	40	20000
B	Kotkova	9	OZ Sylván	***			0	0	0
B	Kotkova	19	OZ Sylván	***			0	0	0
B	Kotkova	23	OZ Sylván	***			0	0	0
B	Kotkova	25	OZ Sylván	***			0	0	0
B	Krajní	5	MÚSS	CZT	střecha plochá - vhodná	uvažována instalace 22 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 2 600 litrů	1,32	44	22000
B	Kreuzmannova	2	OZ Sylván	***			0	0	0
B	Kreuzmannova	3	OZ Sylván	***			0	0	0
B	Kreuzmannova	4	OZ Sylván	***			0	0	0
B	Kreuzmannova	5	OZ Sylván	***			0	0	0
B	Kreuzmannova	6	OZ Sylván	***			0	0	0
B	Kreuzmannova	7	OZ Sylván	***			0	0	0
B	Kreuzmannova	8	OZ Sylván	***			0	0	0
B	Kreuzmannova	9	OZ Sylván	***			0	0	0
B	Kreuzmannova	10	OZ Sylván	***			0	0	0
B	Kreuzmannova	11	OZ Sylván	***			0	0	0
B	Kreuzmannova	12	OZ Sylván	***			0	0	0
B	Kreuzmannova	13	OZ Sylván	***			0	0	0
B	Kreuzmannova	14	OZ Sylván	***			0	0	0
B	Kreuzmannova	15	OZ Sylván	***			0	0	0
B	Kreuzmannova	16	OZ Sylván	***			0	0	0
B	Kreuzmannova	17	OZ Sylván	***			0	0	0

B	Kreuzmannova	19	OZ Sylván	***				0	0	0
B	Kreuzmannova	21	OZ Sylván	***				0	0	0
B	Línská	11	OZ Sylván	***				0	0	0
B	Línská	13	OZ Sylván	***				0	0	0
B	Línská	14	OZ Sylván	***				0	0	0
B	Línská	15	OZ Sylván	***				0	0	0
B	Línská	16	OZ Sylván	***				0	0	0
B	Línská	18	OZ Sylván	***				0	0	0
B	Línská	20	OZ Sylván	***				0	0	0
B	Luční	40	OZ Sylván	***				0	0	0
B	Majerova	4	OZ Sylván	PK	střecha valbová, členitá - nevhodná	nevhodné		0	0	0
B	Mánesova	16	OZ Sylván	individuální, plynové	sedlová střecha, částečně zastíněná - vhodná	uvažováno osazení 2 x 2 kolektory k ohřevu TV se 2 zásobníky o objemu 2 x 240 litrů	0,24	8	4000	
B			OZ Sylván							
B	Martinská	1,3	OZ Sylván	individuální, plynové	sedlová střecha do L, osluněna západní strana	uvažována instalace 22 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 2 600 litrů	1,32	44	22000	
B							0	0	0	
B	Martinská	4	OZ Sylván	individuální, plynové	sedlová střecha do L, osluněna menší jižní strana	uvažována instalace 9 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 1 100 litrů	0,54	18	9000	
B	Na Belánci	1	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha rovná, částečně vhodná	uvažována instalace 9 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 1 100 litrů	0,54	18	9000	
B	Na Celchu	4	OZ Sylván	PK	střecha sedlová, členitá s osluněnou stranou na JV	uvažována instalace 5 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 600 litrů	0,3	10	5000	
B	Na Celchu	6	OZ Sylván	CZT	střecha sedlová, členitá s osluněnou stranou na JV	uvažována instalace 5 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 600 litrů	0,3	10	5000	
B	Na Celchu	8	OZ Sylván	PK	střecha sedlová, členitá s osluněnou stranou na JV	uvažována instalace 5 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 600 litrů	0,3	10	5000	
B	Na Kovárně	4	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová s ideální orientací osluněné strany na JZ - vhodná	uvažováno osazení 3 x 1 kolektory k ohřevu TV se 3 zásobníky o objemu 3 x 100 litrů	0,18	6	3000	
B	Nad Týncem	2	OZ Sylván	***	sedlová střecha ve tvaru písmene V, osluněna JV strana	uvažována instalace 14 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 1 600 litrů	0,84	28	14000	
B	nám. Republiky	20	OZ Sylván	individuální, plynové	sedlová s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	nevhodné	0	0	0	
B	nám. T.G.Masaryka	7	OZ Sylván	(možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová s ideální orientací osluněné strany na JZ - vhodná	uvažována instalace 8 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 1000 litrů	0,48	16	8000	
B	Nerudova	2	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová do L s osluněnou stranou na JZ - vhodná	uvažována instalace 12 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 1 400 litrů	0,72	24	12000	
B	Nerudova	4	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová s ideální orientací osluněné strany na JZ - vhodná	uvažována instalace 10 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 1 200 litrů	0,6	20	10000	
B	Nerudova	6	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová s ideální orientací osluněné strany na JZ - vhodná	uvažována instalace 10 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 1 200 litrů	0,6	20	10000	
B	Nerudova	8	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová s ideální orientací osluněné strany na JZ - vhodná	uvažována instalace 10 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 1 200 litrů	0,6	20	10000	
B	Nerudova	26	OZ Sylván	(možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová s ideální orientací osluněné strany na JZ - vhodná	uvažována instalace 8 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 1 000 litrů	0,48	16	8000	
B	Palackého nám.	3	OZ Sylván	(možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová s ideální orientací osluněné strany na JZ - vhodná	uvažována instalace 8 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 1 000 litrů	0,48	16	8000	
B	Palackého	5	ZOO	individuální, plynové	střecha sedlová s ideální orientací osluněné strany na JZ - vhodná	uvažována instalace 8 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 1 000 litrů	0,48	16	8000	
B	Palackého	16	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová do L s členitou osluněnou stranou na J - nevhodná	nevhodné	0	0	0	
B	Partyzánská	53	MÜSS	CZT	střecha valbová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	nevhodné	0	0	0	
B	Petáková	7	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	nevhodné	0	0	0	
B										
B	Petáková	9	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová do L, s osluněnou stranou na J - vhodná	uvažována instalace 4 x 1 ks a 2 x 2 ks teplovodních kolektorů a 6 ks zásobníků o objemu 4 x 100 litrů a 2 x 180 litrů	0,48	16	8000	
B	Plachého	6	OZ Sylván	CZT	střecha sedlová ve tvaru T s ideálně osluněnou jižní stranou - vhodná	uvažována instalace 8 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 1 000 litrů	0,48	16	8000	
B	Plachého	9	OZ Sylván	CZT	střecha sedlová s ideálně osluněnou jižní stranou - vhodná	nevhodné	0	0	0	
B										
B	Plachého	42	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha plochá, členitá, částečně osluněná - vhodná	uvažována instalace 10 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu ... litrů	0,6	20	10000	
B	Plachého	44	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha plochá, členitá, částečně osluněná - vhodná	uvažována instalace 10 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu ... litrů	0,6	20	10000	
B	Plachého	46	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha plochá, členitá, částečně osluněná - vhodná	uvažována instalace 10 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu ... litrů	0,6	20	10000	
B	Plachého	48	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha plochá, členitá, částečně osluněná - vhodná	uvažována instalace 10 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu ... litrů	0,6	20	10000	
B	Plachého	50	OZ Sylván	PK	střecha plochá, členitá, částečně osluněná - vhodná	společný ohřev TV s Plachého 52	1,44	48	24000	
B	Plachého	52	OZ Sylván	PK	střecha plochá, členitá, částečně osluněná - vhodná	uvažována instalace 24 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 2 900 litrů	0	0	0	
B				individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová do L, členitá a částečně zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0	
B	Plovární	24	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová s ideální orientací osluněné strany na JZ - vhodná	uvažována instalace 12 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 1 400 litrů	0,72	24	12000	
B	Plzeňská	13	OZ Sylván	PK (možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová s orientací osluněné strany na JV - vhodná	uvažována instalace 10 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 1 200 litrů	0,6	20	10000	
B	Plzeňská	21	OZ Sylván	CZT	střecha sedlová s půlkulatými vikýři, osluněná strana na JV - vhodná	uvažována instalace 14 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 1 700 litrů	0,84	28	14000	
B	Plzeňská	65	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha valbová s orientací osluněné strany na JV - vhodná	uvažována instalace 20 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 2 400 litrů	1,2	40	20000	
B	Pod Vrchem	58,60,62,64	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová s orientací osluněné strany na JVV - nevhodná	nevhodné	0	0	0	
B	Pod Vrchem	66,68,70,72	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha sedlová s orientací osluněné strany na JVV - nevhodná	nevhodné	0	0	0	
B	Polední	11,13,15,17	OZ Sylván	CZT - sekundár	střecha sedlová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	nevhodné	0	0	0	
B	Polední	19,21	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	nevhodné	0	0	0	
B	Polední	23,25	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	nevhodné	0	0	0	
B	Pražská	2	OZ Sylván	CZT	střecha kombinovaná, členitá do L, částečně zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0	
B	Pražská	4	OZ Sylván	CZT	střecha kombinovaná, členitá, částečně zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0	
B				individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	nevhodné	0	0	0	
B	Prokopova	25	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	nevhodné	0	0	0	
B	Prostřední	48	MÜSS	CZT	střecha plochá - vhodná	uvažována instalace 12 ks teplovodních kolektorů a zásobníků o celkovém objemu 1 400 litrů	0,72	24	12000	
B	Prvomájová	74	OZ Sylván	individuální, plynové	střecha valbová a pultová, členitá s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	nevhodné	0	0	0	
B	Prvomájová	76	OZ Sylván	***	střecha kombinovaná, členitá s malou využitelnou osluněnou plochou - nevhodná	nevhodné	0	0	0	
B	Revoluční	13, 15, 17	OZ Sylván	PK (možnost napojení na SCZT)	střecha valbová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	nevhodné	0	0	0	
B	Revoluční	20, 22	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha valbová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	nevhodné	0	0	0	

B	Revoluční	57, 59	OZ Sylván	PK (možnost napojení na SCZT)	střecha valbová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	nevhodné	0	0	0
B	Revoluční	66,68,70,72	OZ Sylván	CZT	střecha valbová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	nevhodné	0	0	0
B	Rokycenská	73	SVSmp	individuální	střecha zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
B	Ruská	91, 93	OZ Sylván	PK	střecha sedlová, osluněná strana ZJZ - méně vhodná	střecha sedlová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	0,72	24	12000
B	Rybařská	3	OZ Sylván	PK	střecha sedlová, nevhodně orientovaná (hřeben S-J) a členitá, částečně zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
B	sady Pětatřicátníků	20	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová, osluněná strana VVJ - méně vhodná	nevhodné	0	0	0
B	Sedláčková	25	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová, osluněná strana VVJ - méně vhodná	nevhodné	0,48	16	8000
B	Sedláčková	26	OZ Sylván	individuální, elektrické (možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová, osluněná strana VVJ - méně vhodná	nevhodné	0,3	10	5000
B	Sedláčková	29	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	sedlová, zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
B	Sládkova	10	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	valbová ve tvaru U, osluněná strana na JV - vhodná	střecha sedlová a valbová, členitá s minimem osluněné plochy - nevhodná	0,6	20	10000
B	Sladkovského	58	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha polovalbová, osluněná jihozápadní strana, částečně zastíněná - vhodná	nevhodné	0	0	0
B	Sladová	3	OZ Sylván	CZT	střecha polovalbová, osluněná jihozápadní strana, částečně zastíněná - vhodná	nevhodné	0,3	10	5000
B	Slovanská	40	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha sedlová do V, nevhodná	nevhodné	0	0	0
B	Smetanovy sady	7	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	sedlová, osluněná strana na JZ (do vnitrobloku) - vhodná	střecha kombinovaná, členitá, částečně zastíněná - nevhodná	0,36	12	6000
B	Smetanovy sady	9	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	sedlová, osluněná strana na JZ (do vnitrobloku) - vhodná	nevhodné	0,36	12	6000
B	Smetanovy sady	15	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	střecha kombinovaná, členitá, částečně zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
B	Sokolská	30,32,34,36	OZ Sylván	CZT	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	nevhodné	0	0	0
B	Sokolská	38,40	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, s osluněnou stranou na JV - vhodná	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	0,72	24	12000
B	Sokolská	42,44	OZ Sylván	individuální	střecha sedlová, s osluněnou stranou na JV - vhodná	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	0,72	24	12000
B	Spojovací	3,5,7,9	OZ Sylván	CZT	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	1,8	60	30000
B	Staniční	2	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová do V, s osluněnou stranou na JZ a JV - vhodná	střecha sedlová do V, s osluněnou stranou na JZ a JV - vhodná	0,48	16	8000
B	Střední	1	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	0,24	8	4000
B	Střední	3	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	0,24	8	4000
B	Střední	5	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	0,24	8	4000
B	Střední	7	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	0,24	8	4000
B	Střední	9	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	0,24	8	4000
B	Střední	11	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	0,24	8	4000
B	Střední	13	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	0,24	8	4000
B	Střední	15	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	0,24	8	4000
B	Střední	17	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	0,24	8	4000
B	Střední	19	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	0,24	8	4000
B	Střední	21	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	0,24	8	4000
B	Sušická	92	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na JZ - vhodná	střecha sedlová s osluněnou stranou na JZ - vhodná	0,6	20	10000
B	Suvorovova	34	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	střecha plochá - vhodná	0	0	0
B	Škroupova	6	OZ Sylván	individuální (plynové); možnost napojení na CZT	střecha sedlová s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	střecha sedlová s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0
B	Škroupova	8	OZ Sylván	individuální (plynové); možnost napojení na CZT	střecha sedlová s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	střecha sedlová s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0
B	Škroupova	9	OZ Sylván	individuální (plynové); možnost napojení na CZT	střecha sedlová do L, osluněná strana na JJZ - vhodná	střecha sedlová do L, osluněná strana na JJZ - vhodná	0,6	20	10000
B	Táborská	20,22,24,26	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	0	0	0
B	Thámova	11	OZ Sylván	individuální (plynové); možnost napojení na CZT	střecha sedlová do L, osluněná strana na JJZ - vhodná	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	0,48	16	8000
B	Thámova	12	OZ Sylván	individuální (plynové); možnost napojení na CZT	střecha sedlová do L, osluněná strana na JJZ - vhodná	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	0,6	20	10000
B	Tovární	3	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	střecha sedlová s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	0	0	0
B	Tylova	9	OZ Sylván	PK (možnost napojení na CZT)	střecha sedlová do L, osluněná strana na JJZ - vhodná	střecha sedlová do L, osluněná strana na JJZ - vhodná	0,6	20	10000
B	Tylova	14	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová do L, osluněná strana na JJZ - vhodná	střecha sedlová do L, osluněná strana na JJZ - vhodná	0,48	16	8000
B	Tylova	53	OZ Sylván	***			0	0	0
B	U Domažlické trati	E 460	OZ Sylván	***			0	0	0
B	U Domažlické trati	E 464	OZ Sylván	***			0	0	0
B	U Domažlické trati	E 467	OZ Sylván	***			0	0	0
B	U Domažlické trati	E 468	OZ Sylván	***			0	0	0
B	U Domažlické trati	E 474	OZ Sylván	***			0	0	0
B	U Domažlické trati	E 475	OZ Sylván	***			0	0	0
B	U Jam	23	MÚSS	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	střecha plochá - vhodná	0	0	0
B	Úslavská	44	OZ Sylván	PK	střecha sedlová s osluněnou stranou na JZ, členitá, částečně zastíněná - vhodná	střecha sedlová s osluněnou stranou na JZ, členitá, částečně zastíněná - vhodná	0,6	20	10000
B	Velenická	50	OZ Sylván	***			0	0	0
B	Veselavínova	26	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová do L s osluněnou stranou na JJZ - vhodná	střecha sedlová do L s osluněnou stranou na JJZ - vhodná	0,48	16	8000
B	Veselavínova	30	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová s osluněnou stranou na JJZ - vhodná	střecha sedlová s osluněnou stranou na JJZ - vhodná	0,42	14	7000
B	V Bezovce	15	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha valbová s osluněnou stranou na JJZ - vhodná	střecha valbová s osluněnou stranou na JJZ - vhodná	0,36	12	6000
B	Zábělská	43	MÚSS	PK	střecha sedlová s nevhodnou orientací (hřeben S-J), členitá s výkyji a střešními okny - nevhodná	střecha sedlová s nevhodnou orientací (hřeben S-J), členitá s výkyji a střešními okny - nevhodná	0	0	0
B	Zámečnická	22	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	0,84	28	14000
B	Zámečnická	26	OZ Sylván	individuální (plynové a elektrické)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	0,84	28	14000
B	Zámečnická	28	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	0,84	28	14000

B	Železniční		14	OZ Sylván	individuální (plynové); možnost napojení na CZT	střecha sedlová do L s osluněnou stranou na JV - vhodná	uvažována instalace 10 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 1 200 litrů	0,6	20	10000
B	28. října		53	OZ Sylván	***	střecha sedlová s nevhodnou orientací (hřeben S-J), na západní straně přisazená střecha pultová - vhodná	uvažována instalace 3 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 300 litrů	0,18	6	3000
B	Brněnská		44	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	nevhodné	0	0	0
B	Brněnská		46	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	nevhodné	0	0	0
B	Brněnská		48	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	nevhodné - ohřev vody zajišťuje solar na střeše budovy Slupská 5	0	0	0
B	Brněnská		61	OZ Sylván	CZT (sekundár) v objektu VS	střecha plochá - vhodná	uvažována instalace 14 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 1 600 litrů (společná příprava TV ve VS pro více domů)	0,84	28	14000
B	Brněnská		63	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná		0	0	0
B	Brněnská		65	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, zastíněná - nevhodná		0	0	0
B	Bzenecká		14	OZ Sylván	CZT (primár)	střechy ploché do L - vhodné	uvažována instalace 25 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 2 500 litrů	1,5	50	25000
B	Mutěnická		3	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	nevhodné	0	0	0
B	Mutěnická		5	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	nevhodné	0	0	0
B	Mutěnická		7	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	nevhodné	0	0	0
B	Sedlečká		5	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, vícetrová - vhodná	nevhodné	0	0	0
B	Sedlečká		6	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, vícetrová - vhodná	nevhodné	0	0	0
B	Sedlečká		7	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, vícetrová - vhodná viz: Brněnská 61	nevhodné	0	0	0
B	Sedlečká		9	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	nevhodné	0	0	0
B	Sedlečká		13	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	nevhodné	0	0	0
B	Sedlečká		17	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	nevhodné	0	0	0
B	Shupská		2	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	nevhodné	0	0	0
B	Shupská		3	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	nevhodné	0	0	0
B	Shupská		4	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	nevhodné	0	0	0
B	Shupská		5	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha plochá - vhodná	uvažována instalace 25 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 2 500 litrů	1,5	50	25000
B	Shupská		6	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	nevhodné	0	0	0
B	Vrbovecká		2, 4	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha valbová s osluněnou stranou na J - vhodná	uvažována instalace 20 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 2 400 litrů	1,2	40	20000
B	Vrbovecká		6	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	nevhodné	0	0	0
B	Vrbovecká		8	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	nevhodné	0	0	0
B	Vrbovecká		10	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, částečně zastíněná - vhodná	nevhodné	0	0	0
D	Božkov	č.ev. 2920E		OZ Sylván	***			0	0	0
D	Božkovské nám.		6	OZ Sylván	***			0	0	0
D	Chrástecská		12	OZ Sylván	***			0	0	0
D	Karlova		30	OZ Sylván	***			0	0	0
D	Kotkova		5	OZ Sylván	***			0	0	0
D	Kotkova		15	OZ Sylván	***			0	0	0
D	Kotkova		17	OZ Sylván	***			0	0	0
D	Mikulášská		12	OZ Sylván	***			0	0	0
D	Na Roudné		136	OZ Sylván	***			0	0	0
D	U Domažlické trati	E 114		OZ Sylván	***			0	0	0
D	V Radčicích		1	OZ Sylván	***			0	0	0
D	Vejpnická	435E		OZ Sylván	***			0	0	0
D	Vejpnická	788E		OZ Sylván	***			0	0	0
H	Bolevec			OZ Sylván	***			0	0	0
H	Bolevecká náves		20	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha sedlová s osluněnou stranou na JZ - vhodná	nevhodné - malá nebo nepravidelná spotřeba TV	0	0	0
H	Červenohrádecká		48	OZ Sylván	PK	střecha polovalbová s osluněnou stranou na JZ - vhodná	nevhodné - malá nebo nepravidelná spotřeba TV	0	0	0
H	Červenohrádecká		58	OZ Sylván	***		nevhodné - malá nebo nepravidelná spotřeba TV	0	0	0
H	Hřbitovní		3	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha valbová s osluněnou stranou na JV - vhodná	nevhodné - malá nebo nepravidelná spotřeba TV	0	0	0
H	Jilmová		4	OZ Sylván	individuální (elektrické)	střecha polovalbová, členitá, částečně zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
H	K Čihelnám		28	ÚMO 8	individuální (plynové)	střecha pultová - vhodná	nevhodné - malá nebo nepravidelná spotřeba TV	0	0	0
H	K Plzni	bez č.or. a č.p.		OZ Sylván	(elektrické)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	nevhodné - malá nebo nepravidelná spotřeba TV	0	0	0
H	Klatovská		211	ÚMO 6	individuální (elektrické)	střechy sedlová s nevhodnou orientací (hřeben S-J) a pultová na jižní straně - vhodná	nevhodné - malá nebo nepravidelná spotřeba TV	0	0	0
H	Koterovská náves		15	OZ Sylván	PK	střecha sedlová s osluněnou stranou na JV - vhodná	nevhodné - malá nebo nepravidelná spotřeba TV	0	0	0
H	Křmíce			OZ Sylván	***	pultová, zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
H	Mostní		6	OZ Sylván	individuální (elektrické)	střecha plochá, členitá a částečně zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
H	Na Rychtě		17	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha plochá a sedlová, částečně vhodná	nevhodné - malá nebo nepravidelná spotřeba TV	0	0	0
H	Nad Priorem		12A	OZ Sylván	individuální (plynové)	4 x střecha plochá - vhodná	nevhodné - malá nebo nepravidelná spotřeba TV	0	0	0
H	Příkopníků		2A	OZ Sylván	individuální (plynové a elektrické)	střecha pultová, členitá, částečně zastíněná - vhodná	nevhodné - malá nebo nepravidelná spotřeba TV	0	0	0
H	Staroveská		7	OZ Sylván	PK	střecha pultová, částečně zastíněná - vhodná	nevhodné - malá nebo nepravidelná spotřeba TV	0	0	0
H	Údolní		8	OZ Sylván	individuální (plynové)	střecha pultová, členitá, částečně zastíněná - vhodná	nevhodné - malá nebo nepravidelná spotřeba TV	0	0	0
H	Vejpnická		17	OZ Sylván	(elektrické)	2 x plochá střecha - vhodná	nevhodné - malá nebo nepravidelná spotřeba TV	0	0	0
H	Zemědělské nám.		3A	OZ Sylván	individuální (plynové)	2 x sedlová střecha - vhodná	nevhodné - malá nebo nepravidelná spotřeba TV	0	0	0
K	Bezručova -kostel			OZ Sylván	není	nevhodné	nevhodné	0	0	0
K	Karlovarská	bez č.or. a č.p.		OZ Sylván	individuální (elektrické)	nevhodné	nevhodné	0	0	0
K	U Ježíška		3	OZ Sylván	není	nevhodné	nevhodné	0	0	0
RD	Pláská	č.pop. 57		OZ Sylván	***	sedlová střecha do tvaru T, strana osluněná na jih - vhodná	uvažována instalace 4 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 500 litrů	0,24	8	4000
RD	Pláská		62	OZ Sylván	***	střecha sedlová, zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
RD	U Velkého rybníka		24	SVSmp	PK	střecha valbová a sedlová, členitá, zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
RO	Malý Bolevec	č. pop. 239		SVSmp	***	střecha polovalbová ve tvaru X s osluněnou stranou na JV - vhodná	uvažována instalace 8 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 1 000 litrů (pravděpodobně nižší využití vlivem sezónního provozu)	0,48	16	8000
RO	Manětínská		30	ÚMO 1	***	střecha plochá, zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
RO	Na Roudné		156	OZ Sylván	***	střecha sedlová a pultová, zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
RO	Plzeňská cesta			OZ Sylván	***	střecha zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
RO	Plzeňská cesta	60, 62, 64		OZ Sylván	***	střecha zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
S	Baarova		29	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	nevhodné	0	0	0
S	K Úvozu		21	OZ Sylván	***	střecha sedlová a pultová, nevhodně orientovaná - vhodná za předpokladu umístění kolektorů na konstrukce (s orientací na J) na západní stranu střechy	uvažována instalace 6 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 700 litrů (pravděpodobně nižší využití vlivem sezónního provozu)	0,36	12	6000
S	Macháčkova		47	MUŠS	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	nevhodné	0	0	0
S	nám. Míru		4	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	nevhodné	0	0	0
S	Ruská		81	ZŠ	PK	valbová s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	nevhodné	0	0	0
SP	K Prokopávce		45	OSI MMP	PK	3 x plochá střecha - vhodná	uvažována instalace 10 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu ... litrů	0,6	20	10000
SP	nám. Gen. Píky		42	OSI MMP	CZT (primár)	střechy ploché - vhodné	uvažována instalace 60 ks teplovodních kolektorů, zásobníku o celkovém objemu 5 000 litrů a výměníku pro OHŘEV BAZÉNOVÉ VODY	3,6	120	60000
SP	Sokolovská		46	OSI MMP	CZT (primár)	střechy ploché - vhodné	uvažována instalace 45 ks teplovodních kolektorů, zásobníku o celkovém objemu 3 500 litrů a výměníku pro OHŘEV BAZÉNOVÉ VODY	2,7	90	45000
SP	Štefanikovo nám.		3	OSI MMP	CZT (primár)	střechy ploché - vhodné	uvažována instalace 15 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 1 800 litrů	0,9	30	15000
SP	Štruncovy sady		3	OSI MMP	CZT (primár)	střechy ploché - vhodné	nevhodné	0	0	0

SP	Luční	60	OSI MMP	CZT (primár)	střechy ploché - vhodné	uvažována instalace 10 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 1 200 litrů	0,6	20	10000
SP	Luční	parc. 12215/12	OSI MMP			nehodné	0	0	0
SP	Úslavská	71	OSI MMP	CZT (primár)	1 x střecha plochá - orientovaná na J, osluněná; 2 x hala se střešou sedlovou, osluněné strany na JZ a JV vhodné	uvažována instalace 15 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 1 800 litrů	0,9	30	15000
Š	Americká	30	16. ZŠ	PK	Americká 30 - střecha sedlová do L s osluněnou stranou na J - vhodná; Reslova 8 - střecha sedlová nevhodně orientovaná (třešlen S-J) - nevhodná	nehodné	0	0	0
Š	Baarova	31, 33	11. ZŠ	CZT (sekundár)	6 x plochá střecha - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Barvínková	18	ÚMO 2	PK	střecha stanová a pulťová, členitě - nevhodné	nehodné	0	0	0
Š	Brněnská	36, 38	7. ZŠ	CZT (sekundár)	7 x plochá střecha - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Brojova	13	20. ZŠ	CZT (primár)	3 x valbová střecha s osluněnou stranou na JV - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Břeclavská	12	ÚMO 1	CZT (sekundár)	2 x plochá střecha - 1 x vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Budilovo nám.	1	ÚMO 6	PK	střecha stanová s malou osluněnou stranou na JZ - nevhodná	nehodné	0	0	0
Š	Čapkovo nám.	4	ÚMO 2	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Částkova	6	ÚMO 2	CZT (sekundár)	střecha plochá, zastíněná - nevhodná	nehodné	0	0	0
Š	Doudlevecká	35	Benešova ZŠ	CZT (primár)	střecha valbová ve tvaru 2L - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Doudlevecká	37	Benešova ZŠ	PK	střecha valbová do T, členitá, s malou osluněnou plochou - nevhodná	nehodné	0	0	0
Š	Družby	4	ÚMO 4	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Dvořáková	4	ÚMO 3	CZT (primár)	střecha plochá - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Dvořáková	18	ÚMO 3	PK	střecha sedlová s osluněnou stranou na JZ - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Elišky Krásnohorské	10, 10A	31. ZŠ	CZT (sekundár)	6 x plochá střecha - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Fibichova	4	ÚMO 1	PK	střecha plochá a valbová - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Gerská	32, 34	ZŠ	CZT (sekundár)	6 x plochá střecha - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Habrmanova	43, 45	13. ZŠ	CZT (sekundár)	2 x plochá střecha - 1 x vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Habrová	8	ÚMO 2	CZT (primár)	4 x plochá střecha - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Heyrovského	23	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, členitá a zastíněná - nevhodná	nehodné	0	0	0
Š	Houškova	3							0
Š	Jablonského	4		CZT (primár)	střecha sedlová do U - částečně vhodná osluněná strana na J-Z	nehodné	0	0	0
Š	Mikulášské nám.	15	OZ Sylván						0
Š	Husovo nám.	9	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová do E, členitá a zastíněná - nevhodná	nehodné	0	0	0
Š	Chválenická	17	25. ZŠ	CZT (sekundár)	7 x plochá střecha - 5 x vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Jesenická	11, 13	ÚMO 1	CZT (sekundár)	7 x plochá střecha - všechny vhodné	nehodné	0	0	0
Š	Jiráskovo nám.	10	Masarykova ZŠ	PK	střecha valbová do C, členitá - nevhodná	nehodné	0	0	0
Š	K Sinoru	37	ÚMO 10	***	střecha valbová s malou osluněnou plochou na J - nevhodná	nehodné	0	0	0
Š	Karla Steinera	25, 27, 29	ÚMO 3	CZT (sekundár)	4 x plochá střecha - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Komenského	46	ÚMO 1	CZT (sekundár)	5 x plochá střecha - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Kopeckého sady	10	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová s osluněnou stranou na JJZ - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Kralovická	12	4. ZŠ	CZT (sekundár)	3 x plochá střecha - vhodná	nehodné	0	0	0
SP	Kralovická	12	OSI MMP	CZT (primár)	střecha plochá - vhodná	uvažována instalace 8 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 1 000 litrů	0,48	16	8000
Š	Kralovická	35	OZ Sylván	CZT (sekundár)	5 x plochá střecha - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Kysická	51	ÚMO 4	PK	střecha valbová, členitá - nevhodná	nehodné	0	0	0
Š	Lábkova	30, 32, 34	ÚMO 3	CZT (sekundár)	4 x plochá střecha - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Ledecká	35	OZ Sylván	CZT (sekundár)	4 x plochá střecha - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Lidická	3	ÚMO 1	CZT (primár)	střecha polovalbová ve tvaru X, zastíněná - nevhodná	nehodné	0	0	0
Š	Macháčkova	43, 45	OZ Sylván	CZT (sekundár)	4 x plochá střecha - 3 x vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Malická	1	17. ZŠ	CZT (primár)	střecha sedlová do U - částečně vhodná osluněná strana na J	nehodné	0	0	0
Š	Mandlova	6	ÚMO 3	CZT (sekundár)	4 x plochá střecha - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Mánesova	67	ÚMO 3	PK	střecha valbová, členitá s malou osluněnou plochou - nevhodná	nehodné	0	0	0
Š	Manětínská	37	ÚMO 1	CZT (sekundár)	5 x plochá střecha - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Masarykova	19	OZ Sylván	PK	střecha sedlová do C, osluněná strana na JV a přístavba s pulťovou střešou, částečně zastíněnou - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Mikulášské nám.	8	ÚMO 2	CZT (primár)	střecha sedlová a pulťová s osluněnou stranou na JZ - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Mikulášské nám.	23	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha valbová do E - částečně osluněná	nehodné	0	0	0
Š	Na Celchu	33	ÚMO 2	CZT (sekundár)	střecha plochá, osluněná - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Na Dlouhých	49	22. ZŠ	CZT (primár)	5 x plochá střecha - 3 x vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Na Příhodu	9	ÚMO 3	PK	střecha stanová - vhodná JZ strana s menší plochou	nehodné	0	0	0
Š	Na Vápenicích	14	Tyršova ZŠ	PK	střecha stanová, zastíněná - nevhodná	nehodné	0	0	0
Š	Nad Dalmatinkou	1	ÚMO 4	CZT (sekundár)	4 x plochá střecha - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Nade Mží	1	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, osluněná - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Nade Mží	3, 5	ÚMO 3	CZT (sekundár)	3 x plochá střecha - 2 x vhodná	nehodné	0	0	0
Š	nám. Míru	6	10. ZŠ	CZT (primár)	střecha 1 x plochá a 1 x sedlová - 1 x vhodná	nehodné	0	0	0
Š	nám. Odboje	18	Bolevecká ZŠ	CZT (sekundár)	1 x střecha valbová, 13 x střecha plochá - 6 x vhodná	nehodné	0	0	0
Š	nám. T. G. Masaryka	13	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha valbová s osluněnou stranou na jih - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Národní	1	ZŠ Újezd	PK	střecha valbová s osluněnou stranou na jih - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Nerudova	33	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová s osluněnou částí na JZ - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Opavská	21	OZ Sylván	CZT (primár)	5 x plochá střecha - 2 x vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Petáková	2	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha valbová, částečně orientovaná na jih - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Pod Chlumem	3, 5, 7	ÚMO 4	CZT (sekundár)	4 x plochá střecha - 3 x vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Podmostní	1	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová do J, členitá s malou osluněnou plochou - nevhodná	nehodné	0	0	0
Š	Přeučilova	12	26. ZŠ	PK	střecha valbová do C s osluněnou stranou na JV a JZ - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Puškinova	5	ÚMO 3	PK	3 x plochá střecha - 2 x vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Republikánská	25	ÚMO 4	CZT (sekundár)	plochá střecha - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Reslova	22	ÚMO 3	PK	střecha sedlová do F - částečně orientovaná na J - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Revoluční	100	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha valbová do L s malou osluněnou plochou - nevhodná	nehodné	0	0	0
Š	Rodinná	39	28. ZŠ	CZT (primár)	7 x plochá střecha - 6 x vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Ruská	83	ÚMO 2	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	sady 5. května	42	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová do U - s osluněnou stranou na J - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Schwarzova	4	ÚMO 3	CZT (primár)	střecha plochá, zastíněná - nevhodná	nehodné	0	0	0
Š	Schwarzova	20	2. ZŠ	CZT (primár)	střechy valbové s osluněnou částí na J - vhodné	nehodné	0	0	0
Š	Škupova	22	26. ZŠ	CZT (sekundár)	6 x plochá střecha - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Slovanská alej	13	21. ZŠ	CZT (primár)	3 x plochá střecha - 1 x vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Sokolovská	30	ÚMO 1	CZT (sekundár)	5 x plochá střecha - 4 x vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Sokolovská	54	OZ Sylván	CZT (primár)	7 x plochá střecha - 5 x vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Spojovací	14	ÚMO 2	CZT (sekundár)	střecha plochá, zastíněná - nevhodná	nehodné	0	0	0
Š	Staniční	72	ÚMO 4	CZT (sekundár)	3 x plochá střecha - 2 x vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Stromková	29	16. ZŠ	PK	oblá střecha - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Táborská	28	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha plochá - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Tachovská	19	OZ Sylván	CZT (sekundár)	4 x plochá střecha - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Terezie Brzkové	31	33. ZŠ	CZT (primár)	10 x plochá střecha - 7 x vhodná	střecha bazénu o ploše 260 m ² vhodná pro instalaci slunečních kolektorů pro OHŘEV BAZÉNOVÉ VODY; uvažováno 24 ks slunečních kolektorů a objem nádoby s výměníkem 1 500 litrů	1,44	48	24000

Š	Terezie Brzkové	33, 35, 37	15. ZŠ	CZT (sekundár)	11 x plochá střecha - 8 x vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Tomanova	3,5	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha plochá, zastíněná - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Topolová	3	ÚMO 2	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	třída Vojtěcha Rojka	43	ZŠ Újezd	PK	střecha valbová a pultová s orientací na jih - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Tylova	18	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová do L, členitá (řady střešních oken) - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	U Hvězdárny	26	ÚMO 2	CZT (sekundár)	2 x střecha valbová, 1 x sedlová - vhodně	nehodné	0	0	0
Š	U Jam	14	OZ Sylván	CZT (sekundár)	plochá střecha - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	U Školy	7	ZŠ Tyršova	PK	střecha valbová s osluněnou stranou na jih - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	V Radčicích	20	16. ZŠ	PK	střecha valbová do T s osluněnou stranou na JZ - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Vochovská	25	ÚMO 5	PK	střecha plochá - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Vfesinská	17	ZŠ Božkov	PK	střecha sedlová do L s osluněnou stranou na JV a JZ - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Waltrova	26	ÚMO 3	CZT (sekundár)	3 x plochá střecha - všechny vhodné	nehodné	0	0	0
Š	Zábělská	25	14. ZŠ	CZT (sekundár)	8 x plochá střecha - všechny vhodné	nehodné	0	0	0
Z	Západní	7	MÜSS	CZT (sekundár)	3 x plochá střecha - 2 x vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Západní	7,9	ÚMO 1	CZT (sekundár)	4 x plochá střecha - 3 x vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Západní	18	1. ZŠ	CZT (sekundár - škola); CZT (primár - bazén)	12 x plochá střecha - 10 x vhodná	300 m ² střechy bazénu lze využít pro solární ohřev bazénové vody; uvažováno 24 ks slunečních kolektorů a objem nádržby s výměníkem 1 500 litrů	1,44	48	24000
Š	Zborovská	60	OZ Sylván	PK	sedlová s nevhodnou orientací střechy (hřeben S-J) - nevhodná	nehodné	0	0	0
Š	Zelenohorská	25	ÚMO 2	PK	plochá střecha - vhodná	nehodné	0	0	0
Š	Zikmunda Wintra	19	ÚMO 3	CZT (primár)	střecha stanová, členitá a zastíněná - nevhodná	nehodné	0	0	0
Š	Zručská cesta	4	17. ZŠ	PK	2 x střecha sedlová s osluněnou stranou na J a 1 x střecha plochá - vhodné	nehodné	0	0	0
O	Žitická	2	ÚMO 1	CZT (sekundár)	5 x plochá střecha - všechny vhodné	nehodné	0	0	0
Z	Doudlevecká	71	OZ Sylván	PK	2 x střecha valbová s osluněnou stranou na J - obě vhodné	uvažována instalace 8 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 1 000 litrů	0,48	16	8000
Z	Francouzská tř.	2,4	OZ Sylván	CZT (primár)	2 x střecha plochá - vhodné	nehodné	0	0	0
Z	Hradišská	30	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha stanová s vikýři s malou osluněnou plochou - nevhodná	nehodné	0	0	0
Z	Klatovská tř.	145	MÜSS	CZT (primár)	střecha sedlová do T s osluněnou stranou na JZ - vhodná	uvažována instalace 16 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 2 000 litrů	0,96	32	16000
Z	Kotkovská	15	MÜSS	CZT (primár)	5 x plochá střecha - 4 x vhodná	uvažována instalace 24 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 3 000 litrů	1,44	48	24000
Z	Lidická	8	OZ Sylván	CZT	střecha sedlová do X s menší osluněnou plochou na JZ - vhodná	uvažována instalace 6 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 800 litrů	0,36	12	6000
Z	Na Chmelnicích	4,6	KÚ	PK	střecha valbová s osluněnou stranou na jih - vhodná	uvažována instalace 4 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 500 litrů	0,24	8	4000
Z	Partyzánská	55	KÚ	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	nehodné	0	0	0
Z	Rabštejská	29	MÜSS	CZT (sekundár)	5 x střecha plochá - 4 x vhodná	nehodné	0	0	0
Z	Sladkovského	66A	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová do T s osluněnou stranou na JV - vhodná	uvažována instalace 12 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 1 400 litrů	0,72	24	12000
Z	Tylova	20	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha plochá - vhodná	uvažována instalace 8 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 1 000 litrů	0,48	16	8000
O	Americká	9	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová do E, členitá a zastíněná - nevhodná	nehodné	0	0	0
KU	Bedřicha Smetany	13	KMP	PK	střecha sedlová nevhodně orientovaná (hřeben S-J) a střecha pultová zastíněná (vnitroblok) - nevhodné	nehodné (možnost napojení na SCZT)	0	0	0
O	Boettingerova	bez č. or. a č.p.	ÚMO 3	CZT (primár)	střecha plochá - vhodná	nehodné	0	0	0
KU	Budilova	2	DJKT	PK	střecha stanová a sedlová, nevhodně orientované - nevhodné	nehodné (možnost napojení na SCZT)	0	0	0
DS	Cukrovarská	16	SVSmP	PK	střecha sedlová, nevhodně orientovaná (osluněná strana na V) - nevhodná	zatím nevhodné - bude změna využití areálu nebo demolice	0	0	0
DS	Cukrovarská	19	SVSmP	PK	pultová, osluněná - vhodná	nehodné (malé využití TV)	0	0	0
O	Čelakovského	10	OZ Sylván	ZP (individuální)	střecha sedlová s osluněnou stranou na jih	nehodné (malé využití TV); možnost napojení na SCZT	0	0	0
SO	Čermáková	29	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha valbová nevhodně orientovaná (hřeben S-J) - nevhodná	nehodné	0	0	0
SO	Do Štěníovic	2	OZ Sylván	PK	střecha valbová, nevhodně orientovaná s malou osluněnou plochou - vhodná	uvažována instalace 8 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 1 000 litrů	0,48	16	8000
KU	Domínkova	9	OZ Sylván	ZP (individuální)	střecha sedlová, nevhodně orientovaná - nevhodná	nehodné (předpoklad napojení na SCZT)	0	0	0
KU	Dřevěná	4	OZ Sylván	ZP (individuální)	střecha sedlová, nevhodně orientovaná - nevhodná	nehodné (možnost napojení na SCZT)	0	0	0
O	Folmavská 16	4	OZ Sylván	***	střecha pultová - vhodná	nehodné (předpoklad napojení na SCZT)	0	0	0
SO	Francouzská tř.	40A	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, částečně zastíněná - nevhodná	nehodné	0	0	0
O	Hankova	9	OZ Sylván	***	střecha plochá, zastíněná - nevhodná	nehodné	0	0	0
KU	Havířská	11	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha sedlová do L s malou osluněnou plochou - nevhodná	nehodné	0	0	0
O	Heyrovského	40	ÚMO 3	***	?	0	0	0	
DS	Heyrovského	bez č. or. a č.p.	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, zastíněná - nevhodná	nehodné	0	0	0
SO	Hlavanova	12	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová do T s malou osluněnou plochou - nevhodná	nehodné	0	0	0
SO	Hlavanova	16	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová s osluněnou stranou na JV - vhodná	uvažována instalace 8 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 1 000 litrů	0,48	16	8000
O	Jateční	38	OZ Sylván	***	střecha valbová s osluněnou stranou na Jih - vhodná	nehodné	0	0	0
O	K Cibelnám	32	ÚMO 8	PK	střecha sedlová do L, členitá s malou osluněnou plochou na JZ - nevhodná	nehodné	0	0	0
O	K Halyřů	2	ÚMO4	pravděpodobně nevytápěné	střecha plochá na malém objektu - nevhodné	nehodné	0	0	0
O	K Hůrce	17	OZ Sylván	plynové (individuální)	střecha plochá - vhodná	uvažována instalace 4 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 500 litrů	0,24	8	4000
O	K Návisi	4	ÚMO 10	plynové (individuální)	střecha valbová s osluněnou stranou na JV - vhodná	vhodné při změně využití, nyní minimální spotřeba TV	0	0	0
O	Karla Steinera	10A	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	nehodné	0	0	0
O	Karlovarská	49	OZ Sylván	PK	střecha sedlová a valbová do L, členitá s osluněnou plochou na JZ - vhodná	uvažována instalace 6 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 400 litrů	0,36	12	6000
Š	Ke Kostelu	3	ÚMO 9	pravděpodobně PK	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	nehodné	0	0	0
KU	Klatovská tř.	19	OZ Sylván	PK	střecha sedlová s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	nehodné	0	0	0
SO	Klatovská tř.	92	MÜSS	PK	střecha plochá - vhodná	nehodné	0	0	0
O	Klatovská tř.	bez č. or. a č.p.	OZ Sylván	CZT (primár)	8289/2 střecha valbová s osluněnou stranou na J - vhodná; 8289/45 zastíněná - nevhodná	nehodné	0	0	0
O	Kollárova	27	OZ Sylván	***	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	uvažována instalace 3 x 2 ks teplovodních kolektorů a 3 zásobníků o objemu 3 x 200 litrů (předpoklad napojení na SCZT)	0,36	12	6000
O	Komenského	42	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá, členitá (39 světlíků) a částečně zastíněná - nevhodná	nehodné	0	0	0
KU	Kopeckého sady	2	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha valbová do L, členitá - nevhodná	nehodné	0	0	0
KU	Kopeckého sady	13	OVS MMP	CZT (primár)	střechy sedlové s osluněnou stranou na J - vhodné	nehodné	0	0	0
O	Koterovská	bez č. or. a č.p.	OZ Sylván	***	nehodné	nehodné	0	0	0
O	Koterovská	160	OZ Sylván	PK	střecha plochá - vhodná	nehodné - předpoklad napojení na SCZT	0	0	0
O	Kotkovská	21	OZ Sylván	***	střecha plochá - vhodná	nehodné - předpoklad napojení na SCZT	0	0	0
O	Kovářská	11A	DJKT	PK	3 x střecha pultová - 2 x s osluněnou stranou na J - vhodně	nehodné - možnost napojení na SCZT	0,1.1900	0	0
O	Línská	16A	OZ Sylván	***	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	způsob využití střechy bude záviset na využití objektu, v současné době není odběr TV - nevhodné	0	0	0
SO	Lochotínská	37/č.pop. 179	OZ Sylván	TČ	střecha valbová do J s nevhodnou orientací - nevhodná	nehodné - zajišťuje TČ	0	0	0
RD	Luční	36	OZ Sylván	***	střecha plochá - vhodná	nehodné	0	0	0
KU	Macháčkova	28	KMP	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	nehodné	0	0	0
KU	Malesická náves	1	OZ Sylván	PK	2 x střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodné	uvažována instalace 6 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 800 litrů	0,36	12	6000

O	Morseova	6	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá - část, vhodná	nevhodné	0	0	0
KU	nám. Republiky	12	OZ Sylván	plynové (individuální)	střecha sedlová, zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
KU	nám. Republiky	23	OZ Sylván	PK	střechy sedlové a ploché, členité - nevhodné	nevhodné	0	0	0
G	Pafřížská	10	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha plochá - vhodná; objekt vhodný pro zřízení dobíjecí stanice elektromobilů	nevhodné	0	0	0
KU	Pobřežní	10, 12	Esprit		střechy ploché, sedlové a 1 x valbová, členité - nevhodné	nevhodné	0	0	0
KU	Pod Vímicemi	8, 9, 10, 14	ZOO	PK; PK; EL; TČ	č. 10 - střecha stanová - nevhodná; č. 14 - střecha polovalbová ve tvaru U s vikýři - nevhodná; WC u vrtácké - osazeny 2 ks slunečních kolektorů; pavilon "Z" - střecha sedlová ve tvaru Z s osluněnou stranou na jih - vhodná; ostatní drobné stavby v areálu - nevhodné	na WC u vrtácké osazeny 2 ks slunečních kolektorů se zásobníkem 200 litrů; uvažována instalace 1 x 10 ks slunečních kolektorů se zásobníkem 1 200 litrů a 1 x 6 ks kolektorů se zásobníkem 800 litrů	0,96	32	16000
A	Pod Vímicemi	9	ZOO	PK	střecha plochá - vhodná;	nevhodné	0	0	0
O	Pod Všími svatými	bez č.or.a č.p.	OZ Sylván	***	nevhodné	nevhodné	0	0	0
KU	Pražská	16	OZ Sylván	PK	střechy sedlové a polovalbové, nevhodné orientované (hřeben S-J) - nevhodné	nevhodné	0	0	0
KU	Pražská	19	OZ Sylván	***	nevhodné	nevhodné	0	0	0
KU	Prokopova	14	DJKT	CZT (sekundár)	nevhodné - budova před koncem životnosti	nevhodné	0	0	0
O	Radobyčická náves	2	ÚMO 3	***	střecha valbová s malou osluněnou plochou - nevhodná	nevhodné	0	0	0
O	Resslova	14	OZ Sylván	PK	střecha valbová a plochá, zastíněná - nevhodné	nevhodné (předpoklad napojení na SCZT)	0	0	0
SO	Rokycanská	125	SHAK	PK	3 x střecha valbová, 2 x sedlová - nevhodné	nevhodné	0	0	0
O	sady Pětaticánků	3	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha valbová s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	nevhodné	0	0	0
KU	Smetanovy sady	2	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha valbová do U s osluněnou stranou na J - vhodná	nevhodné	0	0	0
KU	Smetanovy sady	16	DJKT	CZT (primár)	střechy atyp. - nevhodné	nevhodné	0	0	0
O	Sokolovská	105	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střechy ploché částečně zastíněné - vhodné	nevhodné	0	0	0
KU	Spolková	1	Divadlo ALFA	CZT (primár)	střechy sedlové a pultové s osluněnou stranou na J - vhodné	nevhodné	0	0	0
KU	Spolková	5	Divadlo ALFA	CZT (primár)	střecha valbová s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	nevhodné	0	0	0
KU	Študentská	22	KMP	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	uvažována instalace 30 ks teplovodních kolektorů a ve VS zásobníku o celkovém objemu 3 000 litrů	1,8	60	30000
O	Světovar areál		OZ Sylván	***	střechy ploché a polovalbové - z důvodu připravované rekonstrukce a změny využití nevhodné	z důvodu připravované rekonstrukce a změny využití nevhodné	0	0	0
G	Šefíková	bez č.or.a č.p.	OZ Sylván	CZT (VS pro celý blok domů je umístěna v objektu)	střecha plochá - vhodná; objekt vhodný pro zřízení nabíjecí stanice elektromobilů	nevhodné - není spotřeba TV	0	0	0
KU	Šefíková	13	ÚMO 2	CZT (primár)	3 x plochá střecha - vhodná	uvažována instalace 6 ks teplovodních kolektorů a ve VS zásobníku o celkovém objemu 400 litrů	0,36	12	6000
O	Terezie Brzkové	bez č. or. a č.p.	OZ Sylván	CZT (sekundár)	střecha plochá částečně zastíněná - vhodná	nevhodné - není spotřeba TV	0	0	0
G	Truhlářská	5	SVSmp	CZT (primár)	střecha plochá částečně zastíněná - vhodná; objekt vhodný pro zřízení nabíjecí stanice elektromobilů	nevhodné - minimální spotřeba TV	0	0	0
O	Tylova	18	ÚMO 3	***	střecha plochá, zastíněná - nevhodná	nevhodné - není spotřeba TV	0	0	0
KU	U Dráhy	11	Hvězdárna a plan	PK	střecha sedlová s osluněnou stranou na JV - vhodná	uvažována instalace 6 ks teplovodních kolektorů a ve VS zásobníku o celkovém objemu 400 litrů	0,36	12	6000
O	U Radbuzy	8	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová s osluněnou stranou na J - vhodná	uvažována instalace 6 ks teplovodních kolektorů a ve VS zásobníku o celkovém objemu 400 litrů	0,36	12	6000
O	U Seneckého rybníka	E 1827	OZ Sylván	***	střecha pultová, zastíněná - nevhodná	nevhodné - sezónní provoz	0	0	0
O	V Lomech	13	OZ Sylván	***	střecha sedlová, zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
O	Vejpnická	28	OZ Sylván	CZT (primár)	4 x pultová střecha - všechny vhodné	nevhodné - minimální spotřeba TV	0	0	0
A	Veská	11	ÚMO 8	PK	střecha polovalbová do L s malou osluněnou plochou na JZ - nevhodná	nevhodné	0	0	0
SO	Wenzigova	5	OZ Sylván	PK	střecha pultová - vhodná	uvažována instalace 8 ks teplovodních kolektorů a ve VS zásobníku o celkovém objemu 1 000 litrů	0,48	16	8000
O	Za Ovčínem	13	OZ Sylván	***			0	0	0
O	Zabělská	54b	ÚMO 4	CZT (sekundár)	střecha plochá - vhodná	nevhodné - minimální spotřeba TV	0	0	0
KU	Zborovská	40	OZ Sylván	CZT (primár)	střecha sedlová do L, část zastíněná věží, s nevhodnou orientací (hřeben S-J) - nevhodná	nevhodné	0	0	0
O	Zborovská	110	OZ Sylván	***	střecha sedlová, zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
SO	Železniční	36	OZ Sylván	PK	střecha sedlová do V s osluněnou stranou na J - vhodná	uvažována instalace 8 ks teplovodních kolektorů a ve VS zásobníku o celkovém objemu 1 000 litrů	0,48	16	8000

Weřejná WC									
WC	Americká	41A	ÚMO 3	PK	střecha plochá, zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
WC	Borská	2	ÚMO 3	PK	střecha plochá - vhodná	uvažována instalace 6 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 800 litrů	0,36	12	6000
WC	nám.M.Horákové	E 1755	ÚMO 2	PK	střecha valbová, zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
WC	nám.Republiky	0	ÚMO 3	PK	střecha polovalbová, zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
WC	K. Stejnera (T. Brzkov	12	ÚMO 3	CZT (sekundár)	střecha plochá, zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0
WC	Pražská	25	ÚMO 3	PK	střecha valbová, členitá (4 vikýře) - nevhodná	nevhodné	0	0	0
WC	sady Pětaticánků	E 1761	ÚMO 3	PK	střecha plochá - vhodná	uvažována instalace 6 ks teplovodních kolektorů a zásobníku o celkovém objemu 800 litrů	0,36	12	6000
WC	U Borského parku	E 1763	ÚMO 3	PK	střecha plochá, zastíněná - nevhodná	nevhodné	0	0	0

počet posuzovaných budov celkem:

489

počet instalací TČ: 88

součty:

1 896

1 725 764

5 522 445

3 727 814

typ budovy	ulice	číslo orientační	správce	způsob vytápění	posouzení možnosti využití tepelného čerpadla	předpokládaný tepelný výkon TČ [kW]	roční spotřeba el. na pohon TČ [kWh]	roční výroba tepelné energie [kWh]	roční energetický zisk TČ [kWh]
A	alej Svobody	60	ÚMO 1	CZT	ne	-	-	-	-
A	Americká	29	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
A	Denisovo nábřeží	12	OZ Sylván	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
A	Divadelní	3	ÚKEP	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
A	Divadelní	4	ÚMO 3	CZT	ne	-	-	-	-
A	Dominikánská	3	OZ Sylván	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
A	Dominikánská	4	SITmP	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
A	Družstevníků	2	ÚMO 7	PK	ano	25	21875	70000	48 125
A	Chotkovská	14	ÚMO 9	PK	ano	22	19250	61600	42 350
A	Jagellonská	8	OVS MMP	CZT	ne	-	-	-	-
A	K Sinoru	51	ÚMO 10	PK	ano	22	19250	61600	42 350
A	Klatovská	243	ÚMO 6	WAW + akumulací kama	ano	24	21000	67200	46 200
A	Klatovská tř.	10, 12	SVSmP	PK	ne	-	-	-	-
A	Klatovská tř.	90	MÚSS	PK	ne	-	-	-	-
A	Kopecského sady	11	OVS MMP	CZT	ne	-	-	-	-
A	Koterovská	83	ÚMO 2	CZT	ne	-	-	-	-
A	Koterovská	162	OVS MMP	CZT	ne	-	-	-	-
A	Malostranská	2	OZ Sylván	PK	ne	-	-	-	-
A	Malostranská	4	OZ Sylván	PK	ne	-	-	-	-
A	Martinská	2	OVS MMP	CZT	ne	-	-	-	-
A	Mohylová	55	ÚMO 4	CZT	ne	-	-	-	-
A	Mohylová	61	ÚMO 4	CZT	ne	-	-	-	-
A	nám. Republiky	1,40,41	OVS MMP	CZT	ne	-	-	-	-
A	nám. Republiky	16	OVS MMP	PK + EL.	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
A	Palackého nám.	6	OVS MMP	CZT	ne	-	-	-	-
A	Perlová	3	OZ Sylván	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
A	Prešovská	10	OZ Sylván	***	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
A	Prvomájová	100/21	ÚMO 5	PK	ano	25	21875	70000	48 125
A	sady Pětatřicátníků	1	ÚMO 3	CZT	ne	-	-	-	-
A	sady Pětatřicátníků	7, 9	ÚMO 3	CZT	ne	-	-	-	-
A	Strážnická	16A	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
A	Škroupova	4	OVS MMP	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
A	Škroupova	5,7	OVS MMP	CZT	ne	-	-	-	-
A	Tylova	36	OVS MMP	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
A	Veleslavínova	19	OVS MMP	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Bezručova	26	DJKT	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Černická	17	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Domažlická	166	SVSmP	individuální	ano	16	14000	44800	30 800
B	Mohylová	92	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Na Vršíčkách	9	DJKT	individuální	ano	25	21875	70000	48 125
B	Sedláčkova	2	DJKT	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Americká	10	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Americká	12	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Americká	31	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Americká	38	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Arbesova	11	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Bedřicha Smetany	4	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Bedřicha Smetany	7	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Bendova	10	OZ Sylván	individuální	ne	-	-	-	-
B	Bendova	14	OZ Sylván	individuální	ne	-	-	-	-
B	Božkovská	20	OZ Sylván	***	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Bukovec (Zábělská)	č.pop. 35	OZ Sylván	individuální	ano	12	10500	33600	23 100
B	Bukovec	č.pop. 77	OZ Sylván	individuální	ano	12	10500	33600	23 100
B	Bzenecká	1	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Dlouhá	10, 12	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Dobřanská	5, 7	OZ Sylván	***	ne	-	-	-	-
B	Dobřanská	9	OZ Sylván	***	ne	-	-	-	-
B	Dolní	2	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Dolní	4	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Dolní	6	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Dolní	8	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-

B	Dolní	10	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Dolní	12	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Dolní	14	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Dolní	16	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Dolní	18	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Dolní	20	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Dolní	22	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Dolní	24	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Dominikánská	12	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Doubravecká	8	OZ Sylván	asi individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Dřevěná	5	OZ Sylván	asi individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Duchovská	1, 3, 5, 7	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Františkánská	16	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Havířská	1	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Houškova	11	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Hřímálého	30	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Hřímálého	32	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Husova	20	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Choťkovská	34	OZ Sylván	individuální, plynové	ano	16	14000	44800	30 800
B	Chvojková	2	OZ Sylván	PK	ne	-	-	-	-
B	Jablonského	38	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Jablonského	40	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Jagellonská	1	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Jateční	1	OZ Sylván	individuální, plynové i TP	ne	-	-	-	-
B	Kalíkova	6	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Kardinála Berana	16	OZ Sylván	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Karlova	29	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Karlova	32	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Kaznějovská	43	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Ke Kostelu	6	OZ Sylván	individuální, plynové	ano	48	42000	134400	92 400
B	Klatovská	241	ÚMO 6	individuální, plynové	ne	-	-	-	-
B	Klatovská tř.	26	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Klatovská tř.	160, 162, 164, 166, 168, 170	OZ Sylván	centrální (z věžnice)	ne	-	-	-	-
B	Klatovská tř.	206, 208	OZ Sylván	centrální (z věžnice)	ne	-	-	-	-
B	Klatovská tř.	214, 216	OZ Sylván	centrální (z věžnice)	ne	-	-	-	-
B	Klatovská tř.	218	OZ Sylván	centrální (z věžnice)	ne	-	-	-	-
B	Koperníkova	16	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Koperníkova	43	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Koperníkova	46	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Korandova	7	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Korandova	9	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Korandova	11	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Kotkova	9	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Kotkova	19	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Kotkova	23	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Kotkova	25	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Krajní	5	MÚSS	CZT	ne	-	-	-	-
B	Kreuzmannova	2	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Kreuzmannova	3	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Kreuzmannova	4	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Kreuzmannova	5	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Kreuzmannova	6	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Kreuzmannova	7	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Kreuzmannova	8	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Kreuzmannova	9	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Kreuzmannova	10	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Kreuzmannova	11	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Kreuzmannova	12	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Kreuzmannova	13	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Kreuzmannova	14	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Kreuzmannova	15	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Kreuzmannova	16	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Kreuzmannova	17	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Kreuzmannova	19	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Kreuzmannova	21	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Línská	11	OZ Sylván			-	-	-	-

B	Línská	13	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Línská	14	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Línská	15	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Línská	16	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Línská	18	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Línská	20	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Luční	40	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Majerova	4	OZ Sylván	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Mánesova	16	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B			OZ Sylván		ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Martinská	1, 3	OZ Sylván	individuální, plynové		-	-	-	-
B	Martinská	4	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Na Belánci	1	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Na Celchu	4	OZ Sylván	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Na Celchu	6	OZ Sylván	CZT	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Na Celchu	8	OZ Sylván	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Na Kovárně	4	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Nad Týncem	2	OZ Sylván	***	ne	-	-	-	-
B	nám. Republiky	20	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	nám. T.G.Masaryka	7	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Nerudova	2	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Nerudova	4	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Nerudova	6	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Nerudova	8	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Nerudova	26	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Palackého nám.	3	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Palackého	5	ZOO	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Palackého	16	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Partyzánská	53	MÚSS	CZT	ne	-	-	-	-
B	Petáková	7	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Petáková	9	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Plachého	6	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Plachého	9	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Plachého	42	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Plachého	44	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Plachého	46	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Plachého	48	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Plachého	50	OZ Sylván	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Plachého	52	OZ Sylván	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Plovární	24	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Plynární	3	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Plzeňská	13	OZ Sylván	PK (možnost napojení na SCZT)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Plzeňská	21	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Plzeňská	65	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Pod Vrchem	58,60,62,64	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Pod Vrchem	66,68,70,72	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Polední	11,13,15,17	OZ Sylván	CZT - sekundár	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Polední	19,21	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Polední	23,25	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Pražská	2	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Pražská	4	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Prokopova	25	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Prostřední	48	MÚSS	CZT	ne	-	-	-	-
B	Prvomájová	74	OZ Sylván	individuální, plynové	ano	70	61250	196000	134 750

B	Prvomájová	76	OZ Sylván		ano	70	61250	196000	134 750
B	Revoluční	13, 15, 17	OZ Sylván	PK (možnost napojení na SCZT)	ne	-	-	-	-
B	Revoluční	20, 22	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne	-	-	-	-
B	Revoluční	57, 59	OZ Sylván	PK (možnost napojení na SCZT)	ne	-	-	-	-
B	Revoluční	66,68,70,72	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Rokycanská	73	SVSmP	individuální		-	-	-	-
B	Ruská	91, 93	OZ Sylván	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Rybářská	3	OZ Sylván	PK	ano	114	99750	319200	219 450
B	sady Pětaticátníků	20	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Sedláčkova	25	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Sedláčkova	26	OZ Sylván	individuální, elektrické	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Sedláčkova	29	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne	-	-	-	-
B	Sládkova	10	OZ Sylván	individuální, plynové	ano	40	35000	112000	77 000
B	Sladkovského	58	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne	-	-	-	-
B	Sladová	3	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Slovanská	40	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne	-	-	-	-
B	Smetanovy sady	7	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne	-	-	-	-
B	Smetanovy sady	9	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne	-	-	-	-
B	Smetanovy sady	15	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne	-	-	-	-
B	Sokolská	30,32,34,36	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Sokolská	38,40	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Sokolská	42,44	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Spojovací	3,5,7,9	OZ Sylván	CZT	ne	-	-	-	-
B	Staniční	2	OZ Sylván	individuální (plynové)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Střední	1	OZ Sylván	individuální (plynové)	ano	14	12250	39200	26 950
B	Střední	3	OZ Sylván	individuální (plynové)	ano	14	12250	39200	26 950
B	Střední	5	OZ Sylván	individuální (plynové)	ano	14	12250	39200	26 950
B	Střední	7	OZ Sylván	individuální (plynové)	ano	14	12250	39200	26 950
B	Střední	9	OZ Sylván	individuální (plynové)	ano	14	12250	39200	26 950
B	Střední	11	OZ Sylván	individuální (plynové)	ano	14	12250	39200	26 950
B	Střední	13	OZ Sylván	individuální (plynové)	ano	14	12250	39200	26 950
B	Střední	15	OZ Sylván	individuální (plynové)	ano	14	12250	39200	26 950
B	Střední	17	OZ Sylván	individuální (plynové)	ano	14	12250	39200	26 950
B	Střední	19	OZ Sylván	individuální (plynové)	ano	14	12250	39200	26 950
B	Střední	21	OZ Sylván	individuální (plynové)	ano	14	12250	39200	26 950
B	Sušická	92	OZ Sylván	individuální (plynové)	ano	60	52500	168000	115 500
B	Suvorovova	34	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
B	Škroupova	6	OZ Sylván	individuální (plynové); možnost napojení na CZT	ne	-	-	-	-
B	Škroupova	8	OZ Sylván	individuální (plynové); možnost napojení na CZT	ne	-	-	-	-
B	Škroupova	9	OZ Sylván	individuální (plynové); možnost napojení na CZT	ne	-	-	-	-
B	Táborská	20,22,24,26	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
B	Tháмова	11	OZ Sylván	individuální (plynové); možnost napojení na CZT	ne	-	-	-	-
B	Tháмова	12	OZ Sylván	individuální (plynové); možnost napojení na CZT	ne	-	-	-	-
B	Tovární	3	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
B	Tylova	9	OZ Sylván	PK (možnost napojení na CZT)	ne	-	-	-	-
B	Tylova	14	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
B	Tylova	53	OZ Sylván			-	-	-	-
B	U Domažlické trati	E 460	OZ Sylván			-	-	-	-
B	U Domažlické trati	E 464	OZ Sylván			-	-	-	-
B	U Domažlické trati	E 467	OZ Sylván			-	-	-	-
B	U Domažlické trati	E 468	OZ Sylván			-	-	-	-
B	U Domažlické trati	E 474	OZ Sylván			-	-	-	-
B	U Domažlické trati	E 475	OZ Sylván			-	-	-	-
B	U Jam	23	MÚSS	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
B	Úslavská	44	OZ Sylván	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Velenická	50	OZ Sylván			-	-	-	-
B	Veleslavínova	26	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
B	Veleslavínova	30	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
B	V Bezovce	15	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
B	Zábělská	43	MÚSS	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Zámečnická	22	OZ Sylván	individuální (plynové)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Zámečnická	26	OZ Sylván	individuální (plynové a elektrické)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Zámečnická	28	OZ Sylván	individuální (plynové)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	Železniční	14	OZ Sylván	individuální (plynové); možnost napojení na CZT	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-	-	-
B	28. října	53	OZ Sylván	***	ano	12	10500	33600	23 100
B	Brněnská	44	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
B	Brněnská	46	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
B	Brněnská	48	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-

B	Brněnská	61	OZ Sylván	CZT (sekundár) v objektu VS	ne	-	-	-	-
B	Brněnská	63	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
B	Brněnská	65	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
B	Bzenecká	14	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
B	Mutěnická	3	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
B	Mutěnická	5	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
B	Mutěnická	7	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
B	Sedlecká	5	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
B	Sedlecká	6	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
B	Sedlecká	7	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
B	Sedlecká	9	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
B	Sedlecká	13	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
B	Sedlecká	17	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
B	Slupská	2	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
B	Slupská	3	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
B	Slupská	4	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
B	Slupská	5	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
B	Slupská	6	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
B	Vrbovecká	2, 4	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
B	Vrbovecká	6	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
B	Vrbovecká	8	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
B	Vrbovecká	10	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
D	Božkov	č.ev. 2920E	OZ Sylván			-	-	-	-
D	Božkovské nám.	6	OZ Sylván			-	-	-	-
D	Chrástecká	12	OZ Sylván			-	-	-	-
D	Karlova	30	OZ Sylván			-	-	-	-
D	Kotkova	5	OZ Sylván			-	-	-	-
D	Kotkova	15	OZ Sylván			-	-	-	-
D	Kotkova	17	OZ Sylván			-	-	-	-
D	Mikulášská	12	OZ Sylván			-	-	-	-
D	Na Roudné	136	OZ Sylván			-	-	-	-
D	U Domažlické trati	E 114	OZ Sylván			-	-	-	-
D	V Radčicích	1	OZ Sylván			-	-	-	-
D	Vejprnická	435E	OZ Sylván			-	-	-	-
D	Vejprnická	788E	OZ Sylván			-	-	-	-
H	Bolevec		OZ Sylván			-	-	-	-
H	Bolevecká náves	20	OZ Sylván	individuální (plynové)	ano	20	17500	56000	38 500
H	Červenohrádecká	48	OZ Sylván	PK	ano	10	8750	28000	19 250
H	Červenohrádecká	58	OZ Sylván			-	-	-	-
H	Hřbitovní	3	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
H	Jilmová	4	OZ Sylván	individuální (elektrické)	ano	10	8750	28000	19 250
H	K Cihelnám	28	ÚMO 8	individuální (plynové)	ano	10	8750	28000	19 250
H	K Plzni	bez č.or.a č.p.	OZ Sylván	individuální (elektrické)	ano	10	8750	28000	19 250
H	Klatovská	211	ÚMO 6	individuální (elektrické)	ano	10	8750	28000	19 250
H	Koterovská náves	15	OZ Sylván	PK	ano	10	8750	28000	19 250
H	Křimice		OZ Sylván	***	ano	10	8750	28000	19 250
H	Mostní	6	OZ Sylván	individuální (elektrické)	ano	12	10500	33600	23 100
H	Na Rychtě	17	OZ Sylván	individuální (plynové)	ano	9	7875	25200	17 325
H	Nad Priorem	12A	OZ Sylván	individuální (plynové)	ano	14	12250	39200	26 950
H	Průkopníků	2A	OZ Sylván	individuální (plynové a elektrické)	ano	10	8750	28000	19 250
H	Starovská	7	OZ Sylván	PK	ano	8	7000	22400	15 400
H	Údolní	8	OZ Sylván	individuální (plynové)	ano	10	8750	28000	19 250
H	Vejprnická	17	OZ Sylván	individuální (elektrické)	ano	18	15750	50400	34 650
H	Zemědělské nám.	3A	OZ Sylván	individuální (plynové)	ano	8	7000	22400	15 400
K	Bezručova -kostel		OZ Sylván	není	ne	-	-	-	-
K	Karlovarská	bez č.or.a č.p.	OZ Sylván	individuální (elektrické)	ne	-	-	-	-
K	U Ježíška	3	OZ Sylván	není	ne	-	-	-	-
RD	Plaská	č.pop. 57	OZ Sylván	***	ano	14	12250	39200	26 950
RD	Plaská	62	OZ Sylván	***	ano	10	8750	28000	19 250
RD	U Velkého rybníka	24	SVSmP	PK	ano	22	19250	61600	42 350
RO	Malý Bolevec	č. pop. 239	SVSmP	***	ano	16	14000	44800	30 800
RO	Manětínská	30	ÚMO 1	***	ne	-	-	-	-
RO	Na Roudné	156	OZ Sylván	***	ne	-	-	-	-
RO	Plzeňská cesta		OZ Sylván	***	ne	-	-	-	-
RO	Plzeňská cesta	60, 62, 64	OZ Sylván	***	ne	-	-	-	-
S	Baarova	29	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
S	K Úvozu	21	OZ Sylván	***	ano	18	15750	50400	34 650
S	Macháčkova	47	MÚSS	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
S	nám. Míru	4	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
S	Ruská	81	21. ZŠ	PK	ne - předpoklad napojení na SCZT	-	-	-	-
SP	K Prokopávce	45	OSI MMP	PK	ano	105	91875	294000	202 125
SP	nám. Gen. Píky	42	OSI MMP	CZT (primár)	ano - pro zpětné získávání tepla z vypouštěných vod	20	57 389	183645	57 389
SP	Sokolovská	46	OSI MMP	CZT (primár)	ano - pro zpětné získávání tepla z vypouštěných vod	15	40 000	128000	88 000
SP	Štefanikovo nám.	3	OSI MMP	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
SP	Štruncovy sady	3	OSI MMP	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
SP	Luční	60	OSI MMP		ne	-	-	-	-
SP	Luční	parc. 12215/12	OSI MMP	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
SP	Úslavská	71	OSI MMP	CZT (primár)	ne	-	-	-	-

Š	Americká	30	16. ZŠ	PK	ne - předpoklad napojení na SCZT	-	-	-	-
Š	Baarova	31, 33	11. ZŠ	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Barvínková	18	ÚMO 2	PK	ano	16	14000	44800	30 800
Š	Brněnská	36, 38	7. ZŠ	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Brojova	13	20. ZŠ	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Břeclavská	12	ÚMO 1	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Budilovo nám.	1	ÚMO 6	PK	ano	18	15750	50400	34 650
Š	Čapkovo nám.	4	ÚMO 2	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Částkova	6	ÚMO 2	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Doudlevecká	35	Benešova ZŠ	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Doudlevecká	37	Benešova ZŠ	PK	ne, možnost napojení na SCZT	-	-	-	-
Š	Družby	4	ÚMO 4	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Dvořákova	4	ÚMO 3	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Dvořákova	18	ÚMO 3	PK	ne, možnost napojení na SCZT	-	-	-	-
Š	Elišky Krásnohorské	10, 10A	31. ZŠ	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Fibichova	4	ÚMO 1	PK	ano	16	14000	44800	30 800
Š	Gerská	32	34. ZŠ	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Habrmannova	43,45	13. ZŠ	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Habrová	8	ÚMO 2	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Heyrovského	23	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Houškova	3				-	-	-	-
Š	Jablonského	4		CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Mikulášské nám.	15	OZ Sylván			-	-	-	-
Š	Husovo nám.	9	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Chválenická	17	25. ZŠ	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Jesenická	11, 13	ÚMO 1	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Jiráskovo nám.	10	Masarykova ZŠ	PK	ne, možnost napojení na SCZT	-	-	-	-
Š	K Sinoru	37	ÚMO 10	***	ano	14	12250	39200	26 950
Š	Karla Steinera	25, 27, 29	ÚMO 3	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Komenského	46	ÚMO 1	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Kopeckého sady	10	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Kralovická	12	4. ZŠ	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
SP	Kralovická	12	OSI MMP	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Kralovická	35	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Kyšická	51	ÚMO 4	PK	ano	14	12250	39200	26 950
Š	Lábkova	30, 32, 34	ÚMO 3	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Ledecká	35	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Lidická	3	ÚMO 1	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Macháčkova	43, 45	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Malická	1	17. ZŠ	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Mandlova	6	ÚMO 3	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Mánesova	67	ÚMO 3	PK	ano	18	15750	50400	34 650
Š	Manětínská	37	ÚMO 1	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Masarykova	19	OZ Sylván	PK	ne	-	-	-	-
Š	Mikulášské nám.	8	ÚMO 2	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Mikulášské nám.	23	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Na Celchu	33	ÚMO 2	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Na Dlouhých	49	22. ZŠ	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Na Průhonu	9	ÚMO 3	PK	ano	16	14000	44800	30 800
Š	Na Vápenicích	14	Tyršova ZŠ	PK	ano	28	24500	78400	53 900
Š	Nad Dalmatinkou	1	ÚMO 4	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Nade Mží	1	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Nade Mží	3, 5	ÚMO 3	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	nám. Míru	6	10. ZŠ	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	nám. Odboje	18	Bolevecká ZŠ	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	nám. T. G. Masaryka	13	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Národní	1	ZŠ Újezd	PK	ano	35	30625	98000	67 375
Š	Nerudova	33	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Opavská	21	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Petáková	2	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Pod Chlumem	3, 5, 7	ÚMO 4	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Podmostní	1	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Přeučilova	12	26. ZŠ	PK	ano	40	35000	112000	77 000
Š	Puškinova	5	ÚMO 3	PK	ne, možnost napojení na SCZT	-	-	-	-
Š	Republikánská	25	ÚMO 4	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Resslerova	22	ÚMO 3	PK	ne, možnost napojení na SCZT	-	-	-	-
Š	Revoluční	100	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Rodinná	39	28. ZŠ	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Ruská	83	ÚMO 2	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	sady 5. května	42	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Schwarzova	4	ÚMO 3	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Schwarzova	20	2. ZŠ	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Skupova	22	26. ZŠ	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Slovanská alej	13	21. ZŠ	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Sokolovská	30	ÚMO 1	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Sokolovská	54	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Spojovací	14	ÚMO 2	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Staniční	72	ÚMO 4	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Stromková	29	16. ZŠ	PK	ano	22	19250	61600	42 350
Š	Táborská	28	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Tachovská	19	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Terezie Brzkové	31	33. ZŠ	CZT (primár)	TČ již využívána k ohřevu bazénové vody (61,92 kW)	-	-	-	-
Š	Terezie Brzkové	33, 35, 37	15. ZŠ	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Tomanova	3,5	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Topolová	3	ÚMO 2	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	třída Vojtěcha Rojíka	43	ZŠ Újezd	PK	ano	14	12250	39200	26 950
Š	Tylova	18	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-

Š	U Hvězdárny	26	ÚMO 2	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	U Jam	14	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	U Školy	7	ZŠ Tyršova	PK	ano	16	14000	44800	30 800
Š	V Radčicích	20	16. ZŠ	PK	ano	22	19250	61600	42 350
Š	Vochovská	25	ÚMO 5	PK	ano	20	17500	56000	38 500
Š	Vřesinská	17	ZŠ Božkov	PK	ano	22	19250	61600	42 350
Š	Waltrova	26	ÚMO 3	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Zábělská	25	14. ZŠ	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Z	Západní	7	MÚSS	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Západní	7, 9	ÚMO 1	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Š	Západní	18	1. ZŠ	CZT (sekundár - škola); CZT (primár - bazén)	ne	-	-	-	-
Š	Zborovská	60	OZ Sylván	PK	ano	18	15750	50400	34 650
Š	Zelenohorská	25	ÚMO 2	PK	ano	35	30625	98000	67 375
Š	Zikmunda Wintra	19	ÚMO 3	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Š	Zrušská cesta	4	17. ZŠ	PK	ano	32	28000	89600	61 600
O	Zlutická	2	ÚMO 1	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Z	Doudlevecká	71	OZ Sylván	PK	ano	18	15750	50400	34 650
Z	Francouzská tř.	2,4	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Z	Hradištská	30	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Z	Klatovská tř.	145	MÚSS	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Z	Kotíkovská	15	MÚSS	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Z	Lidická	8	OZ Sylván	asi CZT	ne	-	-	-	-
Z	Na Chmelnicích	4, 6	KÚ	PK	ano	12	10500	33600	23 100
Z	Partyzánská	55	KÚ	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Z	Rabštejnská	29	MÚSS	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
Z	Sladkovského	66A	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
Z	Tylova	20	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
O	Americká	9	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
KU	Bedřicha Smetany	13	KMP	PK	ne	-	-	-	-
O	Boettingerova	bez č.or.a č.p.	ÚMO 3	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
KU	Budilova	2	DJKT	PK	ne	-	-	-	-
DS	Cukrovarská	16	SVSmp	PK	ne	-	-	-	-
DS	Cukrovarská	19	SVSmp	PK	ne	-	-	-	-
O	Čelakovského	10	OZ Sylván	ZP (individuální)	ne	-	-	-	-
SO	Čermáková	29	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
SO	Do Stěnovic	2	OZ Sylván	PK	ano	18	15750	50400	34 650
KU	Dominikánská	9	OZ Sylván	ZP (individuální)	ne	-	-	-	-
KU	Dřevěná	4	OZ Sylván	ZP (individuální)	ne	-	-	-	-
O	Folmavská 16		OZ Sylván	***	ne	-	-	-	-
SO	Francouzská tř.	40A	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
O	Hankova	9	OZ Sylván	***	ano	6	5250	16800	11 550
KU	Haviřská	11	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
O	Heyrovského	40	ÚMO 3	***	ne	-	-	-	-
DS	Heyrovského	bez č.or.a č.p.	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
SO	Hlavanova	12	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
SO	Hlavanova	16	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
O	Jateční	38	OZ Sylván	PK	ano	6	5250	16800	11 550
O	K Cihelnám	32	ÚMO 8	PK	ano	8	7000	22400	15 400
O	K Haltýři	2	ÚMO4	***	ne	-	-	-	-
O	K Hůrce	17	OZ Sylván	plynové (individuální)	ano	8	7000	22400	15 400
O	K Návsí	4	ÚMO 10	plynové (individuální)	ano	18	15750	50400	34 650
O	Karla Steinera	10A	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
O	Karlovarská	49	OZ Sylván	PK	ano	25	21875	70000	48 125
Š	Ke Kostelu	3	ÚMO 9	PK	ano	18	15750	50400	34 650
KU	Klatovská tř.	19	OZ Sylván	PK	ne	-	-	-	-
SO	Klatovská tř.	92	MÚSS	PK	ne	-	-	-	-
O	Klatovská tř.	bez č.or.a č.p.	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
O	Kollárova	27	OZ Sylván	PK	ne	-	-	-	-
O	Komenského	42	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
KU	Kopeckého sady	2	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
KU	Kopeckého sady	13	OVS MMP	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
O	Koterovská	bez č.or.a č.p.	OZ Sylván	PK	ne	-	-	-	-
O	Koterovská	160	OZ Sylván	PK	ne	-	-	-	-
	Kotíkovská	21	OZ Sylván	PK	ne	-	-	-	-
O	Kovářská	11A	DJKT	PK	ne	-	-	-	-
O	Línská	16A	OZ Sylván	***	ne	-	-	-	-
SO	Lochotínská	37/č.pop. 179	OZ Sylván	TČ	již realizována instalace 2 ks TČ (50 kW)	-	-	-	-
RD	Luční	36	OZ Sylván	PK	ne	-	-	-	-
KU	Macháčkova	28	KMP	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
KU	Malesická náves	1	OZ Sylván	PK	ano	22	19250	61600	42 350
O	Morseova	6	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
KU	nám. Republiky	12	OZ Sylván	plynové (individuální)	ne	-	-	-	-
KU	nám. Republiky	23	OZ Sylván	PK	ne	-	-	-	-
G	Pařížská	10	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
KU	Pobřežní	10, 12	Esprit	koksová kotelna	ne	-	-	-	-
KU	Pod Vinicemi	8, 9, 10, 14	ZOO	PK; PK; EL; TČ	1 instalace TČ již realizována (28 kW)	-	-	-	-
A	Pod Vinicemi	9	ZOO	PK	ano	32	28000	89600	61 600
O	Pod Všemi svatými	bez č.or.a č.p.	OZ Sylván	PK	ne	-	-	-	-
KU	Pražská	16	OZ Sylván	PK	ne	-	-	-	-
KU	Pražská	19	OZ Sylván	PK	ne	-	-	-	-
KU	Prokopova	14	DJKT	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
O	Radobyčická náves	2	ÚMO 3	***	ne	-	-	-	-
O	Resslova	14	OZ Sylván	PK	ne	-	-	-	-
SO	Rokycanská	125	SHAK	PK	ano	36	31500	100800	69 300
O	sady Pětaticátníků	3	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
KU	Smetanovy sady	2	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-

KU	Smetanovy sady	16	DJKT	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
O	Sokolovská	105	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
KU	Spolková	1	Divadlo ALFA	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
KU	Spolková	5	Divadlo ALFA	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
KU	Studentská	22	KMP	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
O	Světovar areál		OZ Sylván	***	ne	-	-	-	-
G	Šeříková	bez č.or.a č.p.	OZ Sylván	CZT (VS pro celý blok domů je umístěna v objektu)	ne	-	-	-	-
KU	Šeříková	13	ÚMO 2	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
O	Terezie Brzkové	bez č. or a č.p.	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
G	Truhlářská	5	SVSmP	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
O	Tylova	1B	ÚMO 3	***	ne	-	-	-	-
KU	U Dráhy	11	Hvězdárna a plat	PK	ano	25	21875	70000	48 125
O	U Radbuzy	8	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
O	U Seneckého rybníka	E 1827	OZ Sylván	***	ne	-	-	-	-
O	V Lomech	13	OZ Sylván	***	ano	10	8750	28000	19 250
O	Vejprnická	28	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
A	Veská	11	ÚMO 8	PK	ano	16	14000	44800	30 800
SO	Wenzigova	5	OZ Sylván	PK	ne	-	-	-	-
	Za Ovčínem	13	OZ Sylván			-	-	-	-
O	Zábělská	54b	ÚMO 4	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
KU	Zborovská	40	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-	-	-
O	Zborovská	110	OZ Sylván	***	ne	-	-	-	-
SO	Železniční	36	OZ Sylván	PK	ano	36	31500	100800	69 300

Weřejná WC

WC	Americká	41A	ÚMO 3	PK	ne	-	-	-	-
WC	Borská	2	ÚMO 3	PK	ne	-	-	-	-
WC	nám.M.Horákové	E 1755	ÚMO 2	PK	ne	-	-	-	-
WC	nám.Republiky	0	ÚMO 3	PK	ne	-	-	-	-
WC	K. Steinera (T. Brzkov	12	ÚMO 3	CZT (sekundár)	ne	-	-	-	-
WC	Pražská	25	ÚMO 3	PK	ne	-	-	-	-
WC	sady Pětaticátníků	E 1761	ÚMO 3	PK	ne	-	-	-	-
WC	U Borského parku	E 1763	ÚMO 3	PK	ne	-	-	-	-

PŘÍLOHA 2d

Posouzení vhodnosti využití biomasy v budovách města Plzně (zapojení OZE do místní infrastruktury)

počet posuzovaných budov celkem:

489

počet kotlů na biomasu:

30

součty:

736

2 576 000

typ budovy	ulice	číslo orientační	správce	způsob vytápění	posouzení možnosti využití kotlů na biomasu	předpokládaný tepelný výkon kotle [kW]	roční výroba tepelné energie [kWh]
A	álej Svobody	60	ÚMO 1	CZT	ne	-	-
A	Americká	29	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
A	Denisovo nábřeží	12	OZ Sylván	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
A	Divadelní	3	ÚKEP	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
A	Divadelní	4	ÚMO 3	CZT	ne	-	-
A	Dominikánská	3	OZ Sylván	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
A	Dominikánská	4	SITmP	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
A	Družstevníků	2	ÚMO 7	PK	ne	-	-
A	Chotkovská	14	ÚMO 9	PK	ne	-	-
A	Jagellonská	8	OVS MMP	CZT	ne	-	-
A	K Sinoru	51	ÚMO 10	PK	ne	-	-
A	Klatovská	243	ÚMO 6	WAW + akumulční kanna	ne	-	-
A	Klatovská tř.	10, 12	SVSmP	PK	ne	-	-
A	Klatovská tř.	90	MÚSS	PK	ne	-	-
A	Kopeckého sady	11	OVS MMP	CZT	ne	-	-
A	Koterovská	83	ÚMO 2	CZT	ne	-	-
A	Koterovská	162	OVS MMP	CZT	ne	-	-
A	Malostranská	2	OZ Sylván	PK	ne	-	-
A	Malostranská	4	OZ Sylván		ne	-	-
A	Martinská	2	OVS MMP	CZT	ne	-	-
A	Mohylová	55	ÚMO 4	CZT	ne	-	-
A	Mohylová	61	ÚMO 4	CZT	ne	-	-
A	nám. Republiky	1,40,41	OVS MMP	CZT	ne	-	-
A	nám. Republiky	16	OVS MMP	PK + EL.	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
A	Palackého nám.	6	OVS MMP	CZT	ne	-	-
A	Perlová	3	OZ Sylván	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
A	Prešovská	10	OZ Sylván	***	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
A	Prvomájová	100/21	ÚMO 5	PK	ne	-	-
A	sady Pětatictíků	1	ÚMO 3	CZT	ne	-	-
A	sady Pětatictíků	7, 9	ÚMO 3	CZT	ne	-	-
A	Strážnická	16A	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
A	Škroupova	4	OVS MMP	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
A	Škroupova	5,7	OVS MMP	CZT	ne	-	-
A	Tylova	36	OVS MMP	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
A	Veleslavínova	19	OVS MMP	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Bezručova	26	DJKT	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Černická	17	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Domažlická	166	SVSmP	individuální	ano	16	56000
B	Mohylová	92	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Na Vršíčkách	9	DJKT	individuální	ne	-	-
B	Sedláčkova	2	DJKT	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Americká	10	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Americká	12	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Americká	31	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Americká	38	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Arbesova	11	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Bedřicha Smetany	4	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Bedřicha Smetany	7	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Bendova	10	OZ Sylván	individuální	ne	-	-
B	Bendova	14	OZ Sylván	individuální	ne	-	-
B	Božkovská	20	OZ Sylván	***	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Bukovec (Zábělská)	č.pop. 35	OZ Sylván	individuální	ano	12	42000
B	Bukovec	č.pop. 77	OZ Sylván	individuální	ano	12	42000
B	Bzenecká	1	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Dlouhá	10, 12	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Dobřanská	5, 7	OZ Sylván	***	ne	-	-
B	Dobřanská	9	OZ Sylván	***	ne	-	-
B	Dolní	2	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Dolní	4	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Dolní	6	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-

B	Dolní	8	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Dolní	10	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Dolní	12	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Dolní	14	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Dolní	16	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Dolní	18	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Dolní	20	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Dolní	22	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Dolní	24	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Dominikánská	12	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Doubravecká	8	OZ Sylván	asi individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Dřevěná	5	OZ Sylván	asi individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Duchcovská	1, 3, 5, 7	OZ Sylván			-	-
B	Františkánská	16	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Havříská	1	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Houškova	11	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Hřímaleho	30	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Hřímaleho	32	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Husova	20	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Chotkovská	34	OZ Sylván	individuální, plynové	ne	-	-
B	Chvojová	2	OZ Sylván	PK	ne	-	-
B	Jablonského	38	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Jablonského	40	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Jagellonská	1	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Jateční	1	OZ Sylván	individuální, plynové i TP	ne	-	-
B	Kalíkova	6	OZ Sylván			-	-
B	Kardinála Berana	16	OZ Sylván	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Karlova	29	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Karlova	32	OZ Sylván			-	-
B	Kaznějovská	43	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Ke Kostelu	6	OZ Sylván	individuální, plynové	ne	-	-
B	Klatovská	241	ÚMO 6	individuální, plynové	ne	-	-
B	Klatovská tř.	26	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Klatovská tř.	160, 162, 164, 166, 168, 170	OZ Sylván	centrální (z věžnice)	ne	-	-
B	Klatovská tř.	206, 208	OZ Sylván	centrální (z věžnice)	ne	-	-
B	Klatovská tř.	214, 216	OZ Sylván	centrální (z věžnice)	ne	-	-
B	Klatovská tř.	218	OZ Sylván	centrální (z věžnice)	ne	-	-
B	Koperníkova	16	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Koperníkova	43	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Koperníkova	46	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Korandova	7	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Korandova	9	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Korandova	11	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Kotkova	9	OZ Sylván			-	-
B	Kotkova	19	OZ Sylván			-	-
B	Kotkova	23	OZ Sylván			-	-
B	Kotkova	25	OZ Sylván			-	-
B	Krajní	5	MÚSS	CZT	ne	-	-
B	Kreuzmannova	2	OZ Sylván			-	-
B	Kreuzmannova	3	OZ Sylván			-	-
B	Kreuzmannova	4	OZ Sylván			-	-
B	Kreuzmannova	5	OZ Sylván			-	-
B	Kreuzmannova	6	OZ Sylván			-	-
B	Kreuzmannova	7	OZ Sylván			-	-
B	Kreuzmannova	8	OZ Sylván			-	-
B	Kreuzmannova	9	OZ Sylván			-	-
B	Kreuzmannova	10	OZ Sylván			-	-
B	Kreuzmannova	11	OZ Sylván			-	-
B	Kreuzmannova	12	OZ Sylván			-	-
B	Kreuzmannova	13	OZ Sylván			-	-
B	Kreuzmannova	14	OZ Sylván			-	-
B	Kreuzmannova	15	OZ Sylván			-	-
B	Kreuzmannova	16	OZ Sylván			-	-
B	Kreuzmannova	17	OZ Sylván			-	-
B	Kreuzmannova	19	OZ Sylván			-	-

B	Kreuzmannova	21	OZ Sylván			-	-
B	Línská	11	OZ Sylván			-	-
B	Línská	13	OZ Sylván			-	-
B	Línská	14	OZ Sylván			-	-
B	Línská	15	OZ Sylván			-	-
B	Línská	16	OZ Sylván			-	-
B	Línská	18	OZ Sylván			-	-
B	Línská	20	OZ Sylván			-	-
B	Luční	40	OZ Sylván			-	-
B	Majerova	4	OZ Sylván	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Mánesova	16	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B			OZ Sylván		CZT)	-	-
B	Martinská	1, 3	OZ Sylván	individuální, plynové		-	-
B	Martinská	4	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Na Belánce	1	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Na Celchu	4	OZ Sylván	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Na Celchu	6	OZ Sylván	CZT	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Na Celchu	8	OZ Sylván	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Na Kovárně	4	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Nad Týncem	2	OZ Sylván	***	ne	-	-
B	nám. Republiky	20	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	nám. T.G.Masaryka	7	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Nerudova	2	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Nerudova	4	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Nerudova	6	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Nerudova	8	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Nerudova	26	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Palackého nám.	3	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Palackého	5	ZOO	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Palackého	16	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Partyzánská	53	MÚSS	CZT	ne	-	-
B	Petáková	7	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Petáková	9	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Plachého	6	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Plachého	9	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Plachého	42	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Plachého	44	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Plachého	46	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Plachého	48	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Plachého	50	OZ Sylván	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Plachého	52	OZ Sylván	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Plovární	24	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Plynární	3	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Plzeňská	13	OZ Sylván	PK (možnost napojení na SCZT)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Plzeňská	21	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Plzeňská	65	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Pod Vrchem	58,60,62,64	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Pod Vrchem	66,68,70,72	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Polední	11,13,15,17	OZ Sylván	CZT - sekundár	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Polední	19,21	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Polední	23,25	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Pražská	2	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Pražská	4	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Prokopova	25	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-

B	Prostřední	48	MÚSS	CZT	ne	-	-
B	Prvomájová	74	OZ Sylván	individuální, plynové	ano	70	245000
B	Prvomájová	76	OZ Sylván		ano	70	245000
B	Revoluční	13, 15, 17	OZ Sylván	PK (možnost napojení na SCZT)	ne	-	-
B	Revoluční	20, 22	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne	-	-
B	Revoluční	57, 59	OZ Sylván	PK (možnost napojení na SCZT)	ne	-	-
B	Revoluční	66,68,70,72	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Rokycanská	73	SVSmP	individuální		-	-
B	Ruská	91, 93	OZ Sylván	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Rybářská	3	OZ Sylván	PK	ano	114	399000
B	sady Pětaticátníků	20	OZ Sylván	individuální, plynové	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Sedláčkova	25	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Sedláčkova	26	OZ Sylván	individuální, elektrické	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Sedláčkova	29	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne	-	-
B	Sládkova	10	OZ Sylván	individuální, plynové	ano	40	140000
B	Sladkovského	58	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne	-	-
B	Sladová	3	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Slovanská	40	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne	-	-
B	Smetanovy sady	7	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne	-	-
B	Smetanovy sady	9	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne	-	-
B	Smetanovy sady	15	OZ Sylván	individuální, plynové (možnost napojení na SCZT)	ne	-	-
B	Sokolská	30,32,34,36	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Sokolská	38,40	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Sokolská	42,44	OZ Sylván	individuální	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Spojovací	3,5,7,9	OZ Sylván	CZT	ne	-	-
B	Staniční	2	OZ Sylván	individuální (plynové)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Střední	1	OZ Sylván	individuální (plynové)	ne	-	-
B	Střední	3	OZ Sylván	individuální (plynové)	ne	-	-
B	Střední	5	OZ Sylván	individuální (plynové)	ne	-	-
B	Střední	7	OZ Sylván	individuální (plynové)	ne	-	-
B	Střední	9	OZ Sylván	individuální (plynové)	ne	-	-
B	Střední	11	OZ Sylván	individuální (plynové)	ne	-	-
B	Střední	13	OZ Sylván	individuální (plynové)	ne	-	-
B	Střední	15	OZ Sylván	individuální (plynové)	ne	-	-
B	Střední	17	OZ Sylván	individuální (plynové)	ne	-	-
B	Střední	19	OZ Sylván	individuální (plynové)	ne	-	-
B	Střední	21	OZ Sylván	individuální (plynové)	ne	-	-
B	Sušická	92	OZ Sylván	individuální (plynové)	ne	-	-
B	Suvorovova	34	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
B	Škroupova	6	OZ Sylván	individuální (plynové); možnost napojení na CZT	ne	-	-
B	Škroupova	8	OZ Sylván	individuální (plynové); možnost napojení na CZT	ne	-	-
B	Škroupova	9	OZ Sylván	individuální (plynové); možnost napojení na CZT	ne	-	-
B	Táborská	20,22,24,26	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
B	Thámová	11	OZ Sylván	individuální (plynové); možnost napojení na CZT	ne	-	-
B	Thámová	12	OZ Sylván	individuální (plynové); možnost napojení na CZT	ne	-	-
B	Tovární	3	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
B	Tylova	9	OZ Sylván	PK (možnost napojení na CZT)	ne	-	-
B	Tylova	14	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
B	Tylova	53	OZ Sylván		ne	-	-
B	U Domažlické trati	E 460	OZ Sylván		-	-	-
B	U Domažlické trati	E 464	OZ Sylván		-	-	-
B	U Domažlické trati	E 467	OZ Sylván		-	-	-
B	U Domažlické trati	E 468	OZ Sylván		-	-	-
B	U Domažlické trati	E 474	OZ Sylván		-	-	-
B	U Domažlické trati	E 475	OZ Sylván		-	-	-
B	U Jam	23	MÚSS	CZT (sekundár)	ne	-	-
B	Úslavská	44	OZ Sylván	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Velenická	50	OZ Sylván		-	-	-
B	Veleslavínova	26	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
B	Veleslavínova	30	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
B	V Bezovce	15	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
B	Zábělská	43	MÚSS	PK	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Zámečnická	22	OZ Sylván	individuální (plynové)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Zámečnická	26	OZ Sylván	individuální (plynové a elektrické)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Zámečnická	28	OZ Sylván	individuální (plynové)	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	Železniční	14	OZ Sylván	individuální (plynové); možnost napojení na CZT	ne (předpoklad napojení na CZT)	-	-
B	28. října	53	OZ Sylván	***	ano	12	42000
B	Brněnská	44	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-

B	Brněnská	46	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
B	Brněnská	48	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
B	Brněnská	61	OZ Sylván	CZT (sekundár) v objektu VS	ne	-	-
B	Brněnská	63	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
B	Brněnská	65	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
B	Bzenecká	14	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
B	Mutěnická	3	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
B	Mutěnická	5	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
B	Mutěnická	7	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
B	Sedlecká	5	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
B	Sedlecká	6	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
B	Sedlecká	7	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
B	Sedlecká	9	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
B	Sedlecká	13	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
B	Sedlecká	17	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
B	Slupská	2	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
B	Slupská	3	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
B	Slupská	4	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
B	Slupská	5	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
B	Slupská	6	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
B	Vrbovecká	2, 4	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
B	Vrbovecká	6	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
B	Vrbovecká	8	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
B	Vrbovecká	10	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
D	Božkov	č.ev. 2920E	OZ Sylván			-	-
D	Božkovské nám.	6	OZ Sylván			-	-
D	Chrástecská	12	OZ Sylván			-	-
D	Karlova	30	OZ Sylván			-	-
D	Kotkova	5	OZ Sylván			-	-
D	Kotkova	15	OZ Sylván			-	-
D	Kotkova	17	OZ Sylván			-	-
D	Mikulášská	12	OZ Sylván			-	-
D	Na Roudné	136	OZ Sylván			-	-
D	U Domažlické trati	E 114	OZ Sylván			-	-
D	V Radčicích	1	OZ Sylván			-	-
D	Vejprnická	435E	OZ Sylván			-	-
D	Vejprnická	788E	OZ Sylván			-	-
H	Bolevec		OZ Sylván			-	-
H	Bolevecká náves	20	OZ Sylván	individuální (plynové)	ne	-	-
H	Červenohrádecká	48	OZ Sylván	PK	ne	-	-
H	Červenohrádecká	58	OZ Sylván			-	-
H	Hřbitovní	3	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
H	Jilmová	4	OZ Sylván	individuální (elektrické)	ne	-	-
H	K Cihelnám	28	ÚMO 8	individuální (plynové)	ne	-	-
H	K Plzni	bez č.or.a č.p.	OZ Sylván	individuální (elektrické)	ano	10	35000
H	Klatovská	211	ÚMO 6	individuální (elektrické)	ano	10	35000
H	Koterovská náves	15	OZ Sylván	PK	ne	-	-
H	Křimice		OZ Sylván	***	ano	10	35000
H	Mostní	6	OZ Sylván	individuální (elektrické)	ano	12	42000
H	Na Rychtě	17	OZ Sylván	individuální (plynové)	ano	9	31500
H	Nad Priorem	12A	OZ Sylván	individuální (plynové)	ano	14	49000
H	Průkopníků	2A	OZ Sylván	individuální (plynové a elektrické)	ano	10	35000
H	Staroveská	7	OZ Sylván	PK	ano	8	28000
H	Údolní	8	OZ Sylván	individuální (plynové)	ne	-	-
H	Vejprnická	17	OZ Sylván	individuální (elektrické)	ano	18	63000
H	Zemědělské nám.	3A	OZ Sylván	individuální (plynové)	ne	-	-
K	Bezručova -kostel		OZ Sylván	není	ne	-	-
K	Karlovarská	bez č.or.a č.p.	OZ Sylván	individuální (elektrické)	ne	-	-
K	U Ježíška	3	OZ Sylván	není	ne	-	-
RD	Plaská	č.pop. 57	OZ Sylván	***	ano	14	49000
RD	Plaská	62	OZ Sylván	***	ano	10	35000
RD	U Velkého rybníka	24	SVSmP	PK	ano	22	77000
RO	Malý Bolevec	č. pop. 239	SVSmP	***	ano	16	56000
RO	Manětínská	30	ÚMO 1	***	ne	-	-
RO	Na Roudné	156	OZ Sylván	***	ne	-	-
RO	Plzeňská cesta		OZ Sylván	***	ne	-	-
RO	Plzeňská cesta	60, 62, 64	OZ Sylván	***	ne	-	-
S	Baarova	29	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
S	K Úvozu	21	OZ Sylván	***	ano	18	63000
S	Macháčkova	47	MÚSS	CZT (sekundár)	ne	-	-
S	nám. Míru	4	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
S	Ruská	81	21. ZŠ	PK	ne - předpoklad napojení na SCZT	-	-
SP	K Prokopávce	45	OSI MMP	PK	ano	105	367500
SP	nám. Gen. Příky	42	OSI MMP	CZT (primár)	ne	-	-
SP	Sokolovská	46	OSI MMP	CZT (primár)	ne	-	-
SP	Štefanikovo nám.	3	OSI MMP	CZT (primár)	ne	-	-
SP	Štruncovy sady	3	OSI MMP	CZT (primár)	ne	-	-
SP	Luční	60	OSI MMP	CZT (primár)	ne	-	-
SP	Luční	parc. 12215/13	OSI MMP		ne	-	-
SP	Úslavská	71	OSI MMP	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Americká	30	16. ZŠ	PK	ne - předpoklad napojení na SCZT	-	-
Š	Baarova	31, 33	11. ZŠ	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Barvíňková	18	ÚMO 2	PK	ne	-	-

Š	Brněnská	36, 38	7. ZŠ	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Brojova	13	20. ZŠ	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Břeclavská	12	ÚMO 1	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Budilovo nám.	1	ÚMO 6	PK	ne	-	-
Š	Čapkovo nám.	4	ÚMO 2	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Částkova	6	ÚMO 2	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Doudlevecká	35	Benešova ZŠ	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Doudlevecká	37	Benešova ZŠ	PK	ne, možnost napojení na SCZT	-	-
Š	Družby	4	ÚMO 4	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Dvořákova	4	ÚMO 3	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Dvořákova	18	ÚMO 3	PK	ne, možnost napojení na SCZT	-	-
Š	Elišky Krásnohorské	10, 10A	31. ZŠ	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Fibichova	4	ÚMO 1	PK	ne	-	-
Š	Gerská	32	34. ZŠ	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Habrmanova	43, 45	13. ZŠ	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Habrová	8	ÚMO 2	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Heyrovského	23	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Houškova	3				-	-
Š	Jablonského	4		CZT (primár)	ne	-	-
Š	Mikulášské nám.	15	OZ Sylván			-	-
Š	Husovo nám.	9	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Chválenická	17	25. ZŠ	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Jesenická	11, 13	ÚMO 1	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Jiráskovo nám.	10	Masarykova ZŠ	PK	ne, možnost napojení na SCZT	-	-
Š	K Sinoru	37	ÚMO 10	***	ne	-	-
Š	Karla Steinera	25, 27, 29	ÚMO 3	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Komenského	46	ÚMO 1	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Kopeckého sady	10	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Kralovická	12	4. ZŠ	CZT (sekundár)	ne	-	-
SP	Kralovická	12	OSI MMP	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Kralovická	35	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Kyšická	51	ÚMO 4	PK	ne	-	-
Š	Lábkova	30, 32, 34	ÚMO 3	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Ledecká	35	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Lidická	3	ÚMO 1	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Macháčkova	43, 45	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Malická	1	17. ZŠ	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Mandlova	6	ÚMO 3	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Mánesova	67	ÚMO 3	PK	ne	-	-
Š	Manětínská	37	ÚMO 1	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Masarykova	19	OZ Sylván	PK	ne	-	-
Š	Mikulášské nám.	8	ÚMO 2	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Mikulášské nám.	23	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Na Celchu	33	ÚMO 2	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Na Dlouhých	49	22. ZŠ	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Na Průhonu	9	ÚMO 3	PK	ne	-	-
Š	Na Vápenicích	14	Tyršova ZŠ	PK	ne	-	-
Š	Nad Dalmatinkou	1	ÚMO 4	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Nade Mží	1	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Nade Mží	3, 5	ÚMO 3	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	nám. Míru	6	10. ZŠ	CZT (primár)	ne	-	-
Š	nám. Odboje	18	Bolevecká ZŠ	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	nám. T. G. Masaryka	13	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Národní	1	ZŠ Újezd	PK	ne	-	-
Š	Nerudova	33	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Opavská	21	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Petáková	2	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Pod Chlumem	3, 5, 7	ÚMO 4	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Podmostní	1	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Přeučilova	12	26. ZŠ	PK	ne	-	-
Š	Puškinova	5	ÚMO 3	PK	ne, možnost napojení na SCZT	-	-
Š	Republikánská	25	ÚMO 4	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Resslova	22	ÚMO 3	PK	ne, možnost napojení na SCZT	-	-
Š	Revoluční	100	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Rodinná	39	28. ZŠ	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Ruská	83	ÚMO 2	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	sady 5. května	42	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Schwarzova	4	ÚMO 3	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Schwarzova	20	2. ZŠ	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Skupova	22	26. ZŠ	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Slovanská alej	13	21. ZŠ	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Sokolovská	30	ÚMO 1	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Sokolovská	54	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Spojovací	14	ÚMO 2	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Staniční	72	ÚMO 4	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Stromková	29	16. ZŠ	PK	ano	-	-
Š	Táborská	28	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Tachovská	19	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Terezie Brzkové	31	33. ZŠ	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Terezie Brzkové	33, 35, 37	15. ZŠ	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Tomanova	3, 5	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Topolová	3	ÚMO 2	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	třída Vojtěcha Rojíka	43	ZŠ Újezd	PK	ne	-	-
Š	Tylova	18	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
Š	U Hvězdárny	26	ÚMO 2	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	U Jam	14	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	U Školy	7	ZŠ Tyršova	PK	ne	-	-
Š	V Radčicích	20	16. ZŠ	PK	ne	-	-
Š	Vochovská	25	ÚMO 5	PK	ne	-	-

Š	Vřesinská	17	ZŠ Božkov	PK	ne	-	-
Š	Waltrova	26	ÚMO 3	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Zábělská	25	14. ZŠ	CZT (sekundár)	ne	-	-
Z	Západní	7	MÚSS	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Západní	7, 9	ÚMO 1	CZT (sekundár)	ne	-	-
Š	Západní	18	1. ZŠ	CZT (sekundár - škola); CZT (primár - bazén)	ne	-	-
Š	Zborovská	60	OZ Sylván	PK	ne	-	-
Š	Zelenohorská	25	ÚMO 2	PK	ne	-	-
Š	Zikmunda Wintra	19	ÚMO 3	CZT (primár)	ne	-	-
Š	Zručská cesta	4	17. ZŠ	PK	ne	-	-
O	Žlutická	2	ÚMO 1	CZT (sekundár)	ne	-	-
Z	Doudlevecká	71	OZ Sylván	PK	ne	-	-
Z	Francouzská tř.	2,4	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
Z	Hradišfská	30	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
Z	Klatovská tř.	145	MÚSS	CZT (primár)	ne	-	-
Z	Kotkovská	15	MÚSS	CZT (primár)	ne	-	-
Z	Lidická	8	OZ Sylván	asi CZT	ne	-	-
Z	Na Chmelnicích	4, 6	KÚ	PK	ne	-	-
Z	Partyzánská	55	KÚ	CZT (sekundár)	ne	-	-
Z	Rabštejská	29	MÚSS	CZT (sekundár)	ne	-	-
Z	Sladkovského	66A	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
Z	Tylova	20	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
O	Americká	9	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
KU	Bedřicha Smetany	13	KMP	PK	ne	-	-
O	Boettingerova	bez č.or.a č.p.	ÚMO 3	CZT (primár)	ne	-	-
KU	Budilova	2	DJKT	PK	ne	-	-
DS	Cukrovarská	16	SVSmP	PK	ne	-	-
DS	Cukrovarská	19	SVSmP	PK	ne	-	-
O	Čelakovského	10	OZ Sylván	ZP (individuální)	ne	-	-
SO	Čermákova	29	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
SO	Do Štěnovic	2	OZ Sylván	PK	ano	18	63000
KU	Dominikánská	9	OZ Sylván	ZP (individuální)	ne	-	-
KU	Dřevěná	4	OZ Sylván	ZP (individuální)	ne	-	-
O	Folmavská 16		OZ Sylván	***	ne	-	-
SO	Francouzská tř.	40A	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
O	Hankova	9	OZ Sylván	***	ne	-	-
KU	Havříská	11	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
O	Heyrovského	40	ÚMO 3	***	ne	-	-
DS	Heyrovského	bez č.or.a č.p.	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
SO	Hlavanova	12	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
SO	Hlavanova	16	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
O	Jateční	38	OZ Sylván		ano	6	21000
O	K Cihelnám	32	ÚMO 8	PK	ano	8	28000
O	K Haltýři	2	ÚMO4	***	ne	-	-
O	K Hůrce	17	OZ Sylván	plynové (individuální)	ano	8	28000
O	K Návsí	4	ÚMO 10	plynové (individuální)	ne	-	-
O	Karla Steinera	10A	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
O	Karlovarská	49	OZ Sylván	PK	ne	-	-
Š	Ke Kostelu	3	ÚMO 9	PK	ne	-	-
KU	Klatovská tř.	19	OZ Sylván	PK	ne	-	-
SO	Klatovská tř.	92	MÚSS	PK	ne	-	-
O	Klatovská tř.	bez č.or.a č.p.	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
O	Kollárova	27	OZ Sylván		ne	-	-
O	Komenského	42	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
KU	Kopeckého sady	2	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
KU	Kopeckého sady	13	OVS MMP	CZT (primár)	ne	-	-
O	Koterovská	bez č.or.a č.p.	OZ Sylván		ne	-	-
O	Koterovská	160	OZ Sylván	PK	ne	-	-
	Kotkovská	21	OZ Sylván				
O	Kovářská	11A	DJKT	PK	ne	-	-
O	Línská	16A	OZ Sylván	***	ne	-	-
SO	Lochotínská	37/č.pop. 179	OZ Sylván	TČ	ne	-	-
RD	Luční	36	OZ Sylván				
KU	Macháčkova	28	KMP	CZT (sekundár)	ne	-	-
KU	Malesická náves	1	OZ Sylván	PK	ano	22	77000
O	Morseova	6	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
KU	nám. Republiky	12	OZ Sylván	plynové (individuální)	ne	-	-
KU	nám. Republiky	23	OZ Sylván	PK	ne	-	-
G	Pařížská	10	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
KU	Pobřeží	10, 12	Esprit	koksová kotelna	ne	-	-
KU	Pod Vinicemi	8, 9, 10, 14	ZOO	PK; PK; EL; TČ	ne	-	-
A	Pod Vinicemi	9	ZOO	PK	ano	32	112000
O	Pod Všemi svatými	bez č.or.a č.p.	OZ Sylván		ne	-	-
KU	Pražská	16	OZ Sylván	PK	ne	-	-
KU	Pražská	19	OZ Sylván		ne	-	-
KU	Prokopova	14	DJKT	CZT (sekundár)	ne	-	-
O	Radobyčická náves	2	ÚMO 3	***	ne	-	-
O	Resslova	14	OZ Sylván	PK	ne	-	-
SO	Rokycanská	125	SHAK	PK	ano	-	-
O	sady Pětatictíků	3	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
KU	Smetanovy sady	2	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
KU	Smetanovy sady	16	DJKT	CZT (primár)	ne	-	-
O	Sokolovská	105	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
KU	Spolková	1	Divadlo ALFA	CZT (primár)	ne	-	-
KU	Spolková	5	Divadlo ALFA	CZT (primár)	ne	-	-
KU	Studentská	22	KMP	CZT (sekundár)	ne	-	-
O	Světovar areál		OZ Sylván	***	ne	-	-

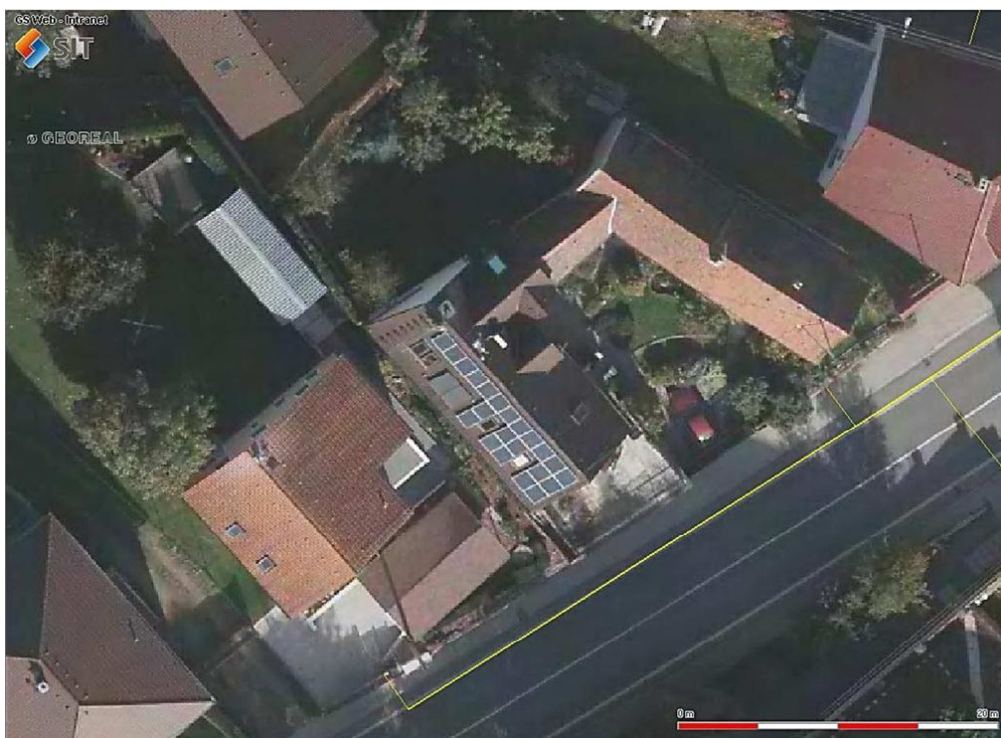
G	Šeříková	bez č.or.a č.p.	OZ Sylván	CZT (VS pro celý blok domů je umístěna v objektu)	ne	-	-
KU	Šeříková	13	ÚMO 2	CZT (primár)	ne	-	-
O	Terezie Brzkové	bez č. or a č.p.	OZ Sylván	CZT (sekundár)	ne	-	-
G	Truhlářská	5	SVSmP	CZT (primár)	ne	-	-
O	Tylova	1B	ÚMO 3	***	ne	-	-
KU	U Dráhy	11	Hvězdárna a pla	PK	ano	-	-
O	U Radbuzy	8	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
O	U Seneckého rybníka	E 1827	OZ Sylván	***	ne	-	-
O	V Lomech	13	OZ Sylván	***	ano	10	35000
O	Vejprnická	28	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
A	Veská	11	ÚMO 8	PK	ano	-	-
SO	Wenzigova	5	OZ Sylván	PK	ne	-	-
	Za Ovčínem	13	OZ Sylván			-	-
O	Zábělská	54b	ÚMO 4	CZT (sekundár)	ne	-	-
KU	Zborovská	40	OZ Sylván	CZT (primár)	ne	-	-
O	Zborovská	110	OZ Sylván	***	ne	-	-
SO	Železniční	36	OZ Sylván	PK	ano	-	-

Weřejná WC

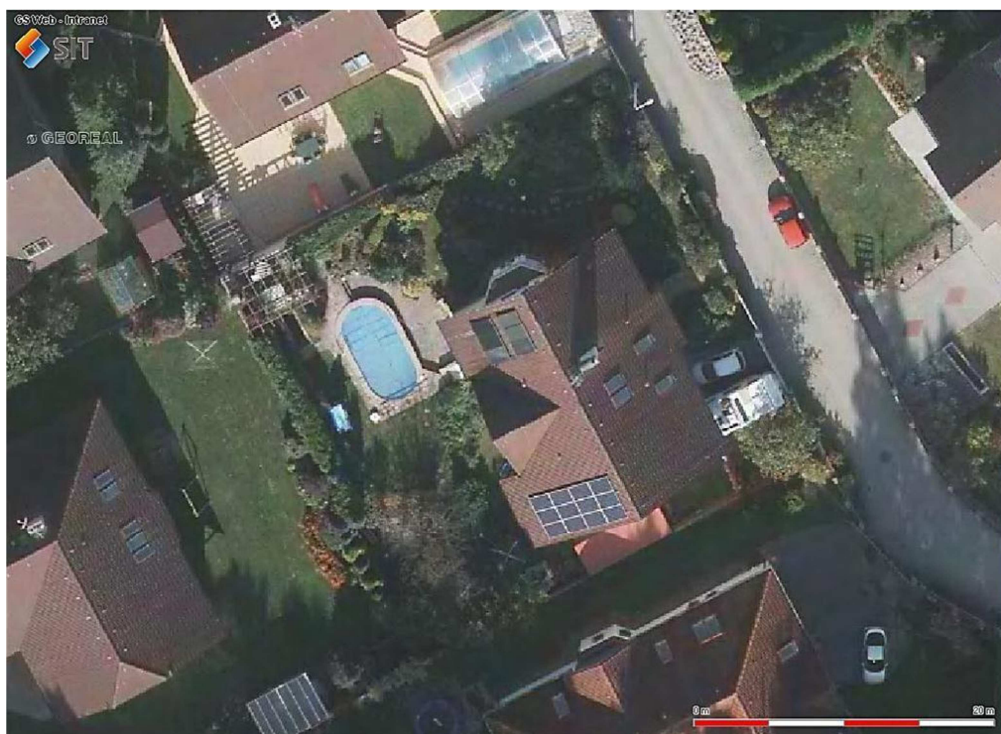
WC	Americká	41A	ÚMO 3	PK	ne	-	-
WC	Borská	2	ÚMO 3	PK	ne	-	-
WC	nám.M.Horákové	E 1755	ÚMO 2	PK	ne	-	-
WC	nám.Republiky	0	ÚMO 3	PK	ne	-	-
WC	K. Steinera (T. Brzkové)	12	ÚMO 3	CZT (sekundár)	ne	-	-
WC	Pražská	25	ÚMO 3	PK	ne	-	-
WC	sady Pětatřicátníků	E 1761	ÚMO 3	PK	ne	-	-
WC	U Borského parku	E 1763	ÚMO 3	PK	ne	-	-

PŘÍLOHA č. 3

Příklady instalací zařízení na využití OZE v Plzni



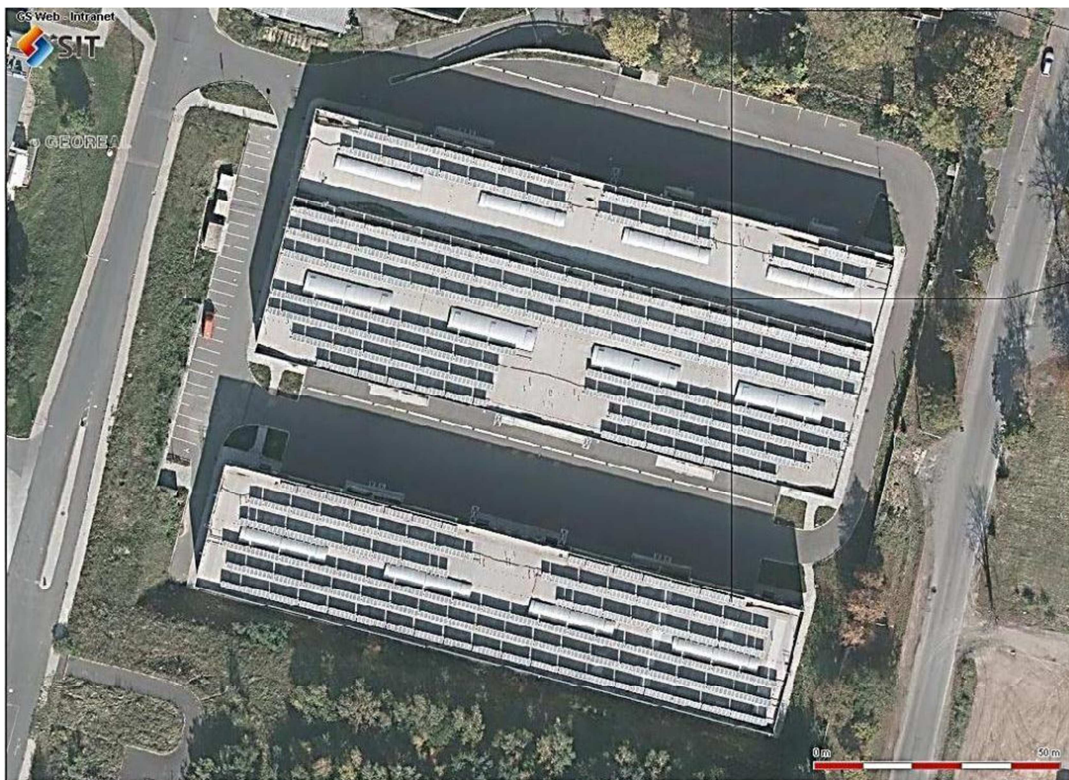
Příklad instalace FVE a teplovodních slunečních kolektorů na domě v Plzni - Liticích



Příklad využití sluneční energie k ohřevu vody i k výrobě elektřiny v Plzni - Újezdě



Příklad instalace teplovodních kolektorů na hotelu PRIMAVERA v Plzni – Bručňé



Příklad instalace FVE na průmyslovém objektu v Plzni na Borských polích



Ukázka instalace fotovoltaických panelů na střechách logistického centra i na přilehlých pozemcích v Plzni - Křimicích



Příklad fotovoltaických elektráren na střechách v průmyslovém areálu ŠKODA v Plzni na Karlově