

# RELAX

PLZEŇSKÁ  
TEPLÁRENSKÁ  
Více než energie

zákaznický magazín Plzeňské teplárenské, a. s.

Darujeme krev  
pro FN Plzeň

Představujeme  
PLZEŇSKÁ  
TEPLÁRENSKÁ GROUP

Naše síť dodávek  
tepla roste



Plzeňská teplárenská:

# BIOMASOU TOPÍME NA MAXIMUM

# NAŠE TEPLO VÁŠ RELAX



## JSME NEJLEVNĚJŠÍ V ČR

### TEPLO BEZ KOMPROMISŮ

Zdarma poradíme, najdeme nejlepší řešení.

### KOMFORT

Dispečink 24/7. Teplu zcela bez starostí.

### BEZPEČÍ

Bez hrozby výbuchu, požáru či vdechování spalin.

### SPOLEHLIVOST

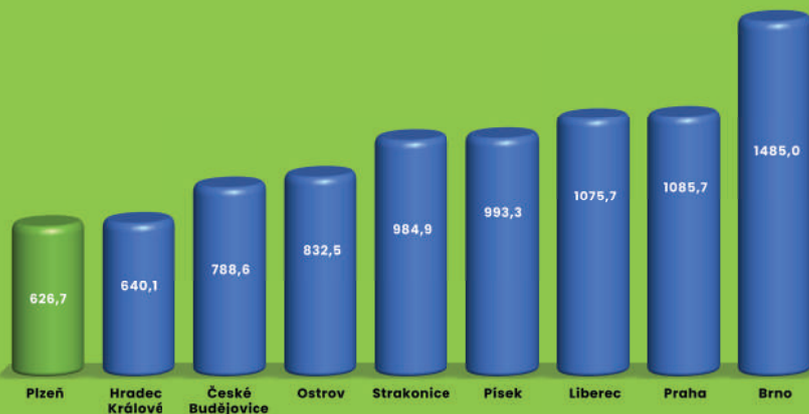
Naše tepelná zařízení mají minimální prostorové požadavky a jsou prakticky bezobslužná a minimálně hlučná.

### MAXIMÁLNÍ ŠETRNOST K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

Využíváme obnovitelné zdroje, jako je například biomasa.

### Porovnání cen tepla v regionech 2023

Kč/GJ cena s DPH



## Aktuálně

Jubilejní Běh Plzeňské  
teplárenské



str. 5

## Rozhovor

Výrobní ředitel  
Plzeňské teplárenské  
Jan Skřivánek



str. 6

## Zajímavosti

Darujeme krev pro  
FN Plzeň



str. 8

## Tipy na výlet

Železniční muzeum  
Stolová hora Kozelka  
Rozhledna Svatobor



str. 10

## Křížovka

Vyhrajte balíčky  
s drobnou elektronikou

str. 11



Vážené čtenářky a čtenáři,  
letošní tropické léto je za námi a vy máte v rukou naše  
již tradiční podzimní vydání časopisu Plzeňské teplá-  
renské RELAX.

Opět vás mohu ubezpečit, že veškeré naše výrobní  
zařízení bylo v průběhu letních měsíců řádně prověřeno,  
opraveno a celkově připraveno tak, aby v nadcházející  
topné sezoně zajistilo vaši tepelnou pohodu. Podzim tedy  
může, alespoň z našeho pohledu, začít. A na co se můžete  
těšit v podzimním RELAXu? V zajímavém rozhovoru s  
výrobním ředitelem společnosti Janem Skřivánkem se  
dozvíte, jak velký kus práce se nám od roku 2003  
podařil v oblasti energetického využívání biomasy.

Podzimní číslo našeho časopisu je z velké části věno-  
váno bohubilé činnosti, jakou je bezesporu darování  
krve. Plzeňská teplárenská se připojila k výzvě Fakultní  
nemocnice Plzeň právě na podporu dárcovství krve. V létě,  
kdy je obecně větší nedostatek krve, jsme se společně  
s FN Plzeň snažili vyzývat k darování krve další dárce,  
a to zejména prostřednictvím sociálních sítí a webu  
společnosti. Lidská krev je totiž velice vzácná tekutina,  
kterou není možné plnohodnotně nahradit. Mezi sebou  
máme přes 30 zaměstnanců, pravidelných dárců krve,  
z toho dokonce 15 držitelů zlaté Jánského plakety.

O tom, že jsme stále silnějším partnerem v oblasti  
komplexního zajišťování služeb v oblasti dodávek  
tepelné energie, se můžete přesvědčit na straně 4.  
Kromě centrálního vytápění dokážeme v Plzni zajistit  
teplou vodu i tam, kam „nevedou naše roury“, a to vše  
s pomocí odborníků, specialistů z celé skupiny  
PLTEP GROUP.

Nesmím zapomenout ani na ohlédnutí se za 10. roční-  
kem již tradičního Běhu Plzeňské teplárenské kolem  
Boleveckých rybníků. Počasí nám přálo, a tak vše  
dopadlo na výbornou.

Samozřejmě nepřijdete ani o své oblíbené rubriky  
„Tipy na výlet“ a „Křížovka“.

Přeji vám všem krásný podzim a až přijdou první  
sychravé dny a chladné počasí, budeme s vámi.

Jakub Vojta, BBS, obchodně-technický ředitel



# PŘEDSTAVUJEME PLZEŇSKÁ TEPLÁRENSKÁ GROUP

Plzeňská teplárenská Energetické služby, s.r.o. (PTES) působí na teplárenském trhu téměř 30 let. Z minulosti můžete znát naše předchůdce, kterými jsou společnosti Thermtrans a.s., Plzeňská distribuce tepla, a.s. či Plzeňské služby s.r.o.

**Pro své zákazníky zajišťujeme dodání a provozování tepelných zařízení, a to především plynových kotelen, tepelných čerpadel, ale i kogeneračních jednotek, dále dodávku tepla a teplé vody a v neposlední řadě i rozúčtování nákladů na teplo a teplou vodu mezi konečné příjemce služby, tedy zejména bytové jednotky.** Naše společnost je tady pro všechny odběratele tepla, kteří nejsou v dosahu centrálního zásobování teplem Plzeňské teplárenské.

V roce 2021 jsme se stali dceřinou společností Plzeňská teplárenská, a.s.

Získali jsme tak silného a stabilního partnera. Společně s další dceřinou společností Plzeňská teplárenská SERVIS IN, a.s., tedy jako Plzeňská teplárenská Group, poskytujeme komplexní služby v oblasti dodávek tepla a teplé vody.

V srpnu 2021 jsme realizovali akvizici spočívající v nákupu 100% obchodního podílu ve společnostech TERMGLOBAL s.r.o. a PPT POTRUBNÍ TECHNIKA s.r.o. Obchodním zaměřením těchto dvou společností je také provozování tepelných zařízení a dodávka tepla a teplé vody, a to i v lokalitách přesahujících hranice Plzeňského kraje. Záměrem bylo posílit postavení PTES na trhu energetického hospodářství v oblasti dodávek tepelné energie z decentrálních zdrojů (mimo dosah sítě CZT), a to i **mimo území města Plzně** a jeho blízkého okolí,

ve snaze rozvíjet další činnost PTES v oblasti správy energetického majetku. Dalším krokem fúze bylo sloučení společností TERMGLOBAL, PPT POTRUBNÍ TECHNIKA a PTES. Došlo k němu 1. 7. 2023. Nástupnickou společností se stala **Plzeňská teplárenská Energetické služby, s.r.o.** a zanikajícími společnostmi PPT POTRUBNÍ TECHNIKA s.r.o. a TERMGLOBAL s.r.o.

Věříme, že tento krok bude vnímán pozitivně a pomůže ke zjednodušení a lepší orientaci našich zákazníků a i budoucích odběratelů při využívání našich služeb či sjednávání nových obchodních kontraktů.

**Navštivte: [www.ptes.cz](http://www.ptes.cz)**



## NAŠE SÍŤ DODÁVEK TEPLA ROSTE

Plzeňská teplárenská nadále pokračuje v rozšiřování sítě dodávek levného, spolehlivého a komfortního tepla na území města Plzně. Jde zejména o připojení nových bytových domů, ale i např. administrativních a průmyslových objektů. Z bytových projektů využily napojení na naše teplo Byty Borský park, Bydlení Na Jíkalce, Bytové domy Rejskova a Železniční nebo Bytové domy Heyrovského. Z administrativních objektů bude naše teplo nově odebírat budova UMO4 v Masarykově ulici nebo také Výrobní družstvo OBZOR, které sídlí v ulici Hřbitovní. Připojili jsme také nejmodernější český závod na výrobu plechovek Ball na Borských polích. Naše horkovody,

kteří vedou v zemi, by při rozvinutí dosáhly délky 430 km. To je zhruba vzdálenost mezi Plzní a rakouským Innsbruckem. Rozšiřování sítě ale bude pokračovat i v dalším roce. Půjde například o připojení Bytových domů Pilařská, Bytových domů Nová papírna, Bytových domů Boettingerova nebo také o Technický a zkušební ústav stavební v Zahradní ulici a další. Máte zájem o připojení

nebo se chcete dozvědět více? Navštivte náš web :

**[www.plzenskateplarenska.cz](http://www.plzenskateplarenska.cz)**



Závod na výrobu plechovek Ball

# JUBILEJNÍ 10. BĚH PLZEŇSKÉ TEPLÁRENSKÉ



V sobotu 2. září se v Plzni na Ostende uskutečnil jubilejní 10. ročník Běhu Plzeňské teplárenské kolem Boleveckých rybníků. Na start všech běhů se postavilo celkem 286 běžců všech věkových kategorií. 168 dětí závodilo v rámci Běžecského poháru mládeže Plzeňského kraje, 13 běžců si vyzkoušelo méně náročnou trať o délce 2 km, 41 běželo závod na 3,5 km a 64 se zúčastnilo hlavního závodu na 5,5 km.

Celkovým vítězem běhu na 5,5 km se stal Václav Beran z AK Škoda Plzeň, který doběhl v čase 18:40,7 min. Na druhém místě doběhl Lukáš Krýsl z AC Domažlice (19:51,2 min) a třetí Ondřej Jadloviský z Plzně v čase 20:04,5 min. Mezi ženami zvítězila Barbora Šturmová z Forrest Gump teamu v čase 23:26,0 min. Druhá skončila Michaela Peterková v čase 27:37,5 min a třetí Zdeňka Havlenová v čase 28:14,4 min. Vítězi jednotlivých věkových kategorií se stali Václav Beran, Jiří Rosol (Loko Beroun), Petr Veselý (Plzeň), Václav Hlinovský (PMDP), Míra Kasík (Český běžecký klub), Michaela Peterková, Barbora Šturmová, Lenka Kaiserová (Plzeňská teplárenská) a Kateřina Linhartová (Kardiologie

V Sadech).

V běhu na 3,5 km zvítězil počtvrté v řadě Pavel Štěpáník z AK Škoda Plzeň. Dobehl v čase 11:34,8 min. Jen o sedm sekund později doběhl druhý Jan Riegel (AC Domažlice – 11:41,7 min). Třetí skončil Lukáš Krýsl (AC Domažlice – 12:00,0 min). Nejrychlejší ženou byla opět Barbora Šturmová (Forrest Gump team), která zvítězila v rekordním čase 14:11,7 min. Druhá skončila Aneta Schwarczová (AK Škoda Plzeň) v čase 14:26,7 min a třetí Kateřina Šebestová (AC Domažlice) v čase 15:57,0. Vítězi jednotlivých kategorií se stali Pavel Štěpáník, Petr Minařík (AC Falcon Rokycany), Petr Veselý z Plzně, Miloslav Bečka z Ústí nad Labem, Aneta Schwarczová, Barbora Šturmová a Ivana Rosolová. Na medailových pozicích běhu na 2 km se umístili Lukáš Krýsl, Zdeněk Kanta, Tomáš Minařík, Lenka Skopová, Martina Baníková a Jana Lanková.

Děti soutěžily v rámci Běžecského poháru mládeže Plzeňského kraje a běžely své závody v lesích okolo kempu na Ostende. Jejich trasy měřily 300 m, 750 m, 1,1 km a 2 km. Vítězi svých kategorií se stali Nikolas Štich, Veronika Heroutová

(oba ŠAK Přeštice), Jiří Filip (AC Česká Lípa), Jasmína Paitlová (Aktiv Sport Horšovský Týn), Jaroslav Vyhnal, Tereza Šturmová (oba TJ Sokol SG Plzeň-Petřín), Tomáš Minařík (AC Falcon Rokycany), Eliška Volfová (TJ Sokol SG Plzeň-Petřín), Petr Smíšek (Pětibojařské sportovní centrum v Plzni), Karolína Minaříková (AC Falcon Rokycany), Jan Riegel (AC Domažlice) a Lucie Pernicová (AK Škoda Plzeň).

Plzeňská teplárenská připravila i letos skvělou zábavu. U pláže Ostende čekal na všechny zajímavý doprovodný program. Děti si mohly nechat pomalovat obličej, k dispozici měly dva skákací hrady. O zábavu se staral moderátor Zdeněk Hůrka. Čestným hostem byl obchodně-technický ředitel Jakub Vojta, který odstartoval všechny závody a předával ceny vítězům. Autogramy rozdávali hokejisté HC Škoda Plzeň Samuel Hlavaj a Ondřej Matýs. Na akci byl přítomen masér, který se staral o unavené svaly běžců. Všichni účastníci akce ocenili startovné a občerstvení zdarma, a stejně tak krásné dřevěné upomínkové medaile.

Výrobní ředitel Plzeňské teplárenské  
**JAN SKŘIVÁNEK:**

# BIOMASOU TOPÍME NA MAXIMUM

Biomasa jako obnovitelný ekologický energetický zdroj je součástí Plzeňské teplárenské už dvacet let. Nejprve šlo o postupné přidávání biomasy ke standardnímu palivu, tedy uhlí, ale dnes už je biomasa jednou z hlavních složek, kterou Plzeňská teplárenská využívá na výrobu tepla a elektřiny. Regionální dřevní lesní odpad dokážou již dva teplárenské kotle za určitých podmínek využít na sto procent své výrobní kapacity, a to zcela bez podpory fosilních paliv. Jaký je další potenciál biomasy, je to do budoucna udržitelný zdroj a dá se ještě zvýšit efektivita takového zdroje? Právě na tohle odpovídá v následujícím rozhovoru výrobní ředitel Plzeňské teplárenské Jan Skřivánek.

**Jak se daří Plzeňské teplárenské využívat biomasu?**

Jednoznačně velmi dobře a efektivně. My jsme hned od začátku vsadili na spolehlivé dodavatele biomasy, takže i teď, kdy je o biomasu velký zájem, využíváme její kapacitu v maximální možné míře, a to jak na výrobu tepla, tak i elektřiny. Například v průběhu mimo topného období se v Plzeňské teplárenské spaluje z 95 % pouze biomasa.

**Je do budoucna reálné, že by mohla Plzeňská teplárenská přejít pouze na biomasu?**

Biomasa má určitě v teplárenství velký potenciál, a to nejen pro Plzeň, ale i pro další regiony. Budme ale realisté – biomasou nelze nahradit hnědé uhlí ze sta procent. Pro nás je biomasa jednou z klíčových součástí celé mozaiky, kterou tvoří energetické zdroje, jako je biomasa, komunální odpad, zatím ještě také

hnědé uhlí, které do budoucna nahradíme zemním plynem.

**Několikrát se hovořilo o tom, že by Plzeňská teplárenská mohla od roku 2030 fungovat bez spalování hnědého uhlí. Dá se to splnit?**

Je to ambiciózní plán a intenzivně pracujeme na jeho uskutečnění. Osobně si myslím, že určitá část energetiky hnědé uhlí potřebovat bude. Nicméně tlak, aby

se uhlí jako energetický zdroj eliminovalo, je opravdu enormní. Takže eliminace uhlí bude v energetice do roku 2030 opravdu značná, a stejně tak i v Plzeňské teplárenské.

### Co všechno je „schováno“ pod pojmem biomasa?

Pokud budeme mluvit o biomase, kterou využívá Plzeňská teplárenská, tak ta je tvořena dřevním odpadem z lesa, z těžby či ze zpracování. Dřevo nesmí být nijak kontaminované a musí se jednat skutečně jen a pouze o dřevo čisté, nikoliv však

Nicméně určitě by nebylo správné, kdyby se kácely lesy jen za účelem výroby tepla či elektřiny. Musí se vždy jednat o tzv. udržitelnou biomasu a všichni naši dodavatelé musí mít certifikaci takto dodávané biomasy. Biomasu využíváme v Plzni již od roku 2003 a úbytek lesů se nijak neprojevuje, naopak. Podle platné evropské legislativy musí být biomasa v dané oblasti zdrojem udržitelným. Zjednodušeně řečeno, není možné vozit biomasu z tisíc kilometrů vzdálených lesů, a ještě za podmínek, kdy se z lesa vyteží veškerá

kotli v PLTEP. S ohledem na aktuální podmínky by ročně mohl využívat zhruba 240 000 tun biomasy. Celý proces spalování biomasy zakončujeme letos investicí do tzv. odprášení, což představuje stavbu nového filtru a snížení emisí prachu na 10 miligramů na kubík. To znamená, že emise snížíme až o polovinu.

**Lze uvažovat o rozšíření i do budoucna?** Biomasa skýtá velké možnosti. Plzeňská teplárenská se ale letošní investicí dostává na maximum, kdy je efektivní bioma-



Zásoby biomasy  
Plzeňské teplárenské

Video



samotné kmeny. Dále to mohou být také slámové pelety, které jsou vyráběny z cíleně pěstovaných plodin, jako je sloní tráva či dřevo cíleně pěstovaných dřevin, jako je například japonský topol.

### Jak je to s výhřevností biomasy?

Oproti hnědému uhlí je výhřevnost biomasy nižší. Abychom ale měli správně nastavené parametry kvality, tak naši dodavatelé biomasy nejsou placeni za dovezenou tunu, ale za každý gigajoule, který dodaná biomasa obsahuje. Jinými slovy je pro nás důležité, kolik přivezou „energie“. Výrobci se díky tomu snaží, aby biomasa v lese dva až tři měsíce proschla, než se dostane k nám. A ještě jedna zajímavost – popílek, který po spalování biomasy zůstává, se dál využívá na výrobu hnojiv. Tedy kruh oběhového hospodářství se uzavírá.

### Jak je to ve skutečnosti s biomasou coby obnovitelným zdrojem? Nehrozí, že se při velkém zájmu tento zdroj rychle vyčerpá?

Na to existuje několik úhlů pohledu.

dřevní hmota. Část v lese vždy zůstává.

### Říkáte, že biomasu využíváte už od roku 2003. Jaké byly hlavní milníky Plzeňské teplárenské ve využití biomasy?

Nejdůležitějším bodem byl samotný začátek. Tehdy se šlo cestou přimíchávání biomasy k uhlí a byli jsme opravdu průkopníci. Za další tři roky to už ale bylo jinak a biomasu jsme začali spalovat ve větším množství. Teplárna tehdy dosáhla svého možného maxima, a tak jako další milník přišel rok 2010, kdy jsme zprovoznili biomasovou jednotku – kotel K7, který dokáže využít zhruba 110 000 tun biomasy ročně. Dalším milníkem byl rok 2021, kdy jsme vybudovali nové palivové trasy do kotle K6 a došlo k úpravám spalovacího procesu, což umožnilo dosáhnout využití 100 % biomasy na druhém

su využívat, tak abychom mohli využívat zdroje ve vzdálenosti cca do sta kilometrů. To je podmínka, která je pro nás hodně striktní. V podstatě to znamená, abychom využívali zdroje biomasy v rámci Plzeňského kraje. Další cesta vedle biomasy jsou komunální odpady. I tady jsme už téměř na maximu, ale je tu ještě do budoucna možnost využívat tuhá alternativní paliva, což právě schválená legislativa umožňuje. S tím už v rámci PLTEP určitě zkušenosti máme.



Výroba biomasy v lesích

# DARUJEME KREV PRO FN PLZEŇ



Dárci krve z Plzeňské teplárenské

Plzeňská teplárenská se připojila k výzvě Fakultní nemocnice v Plzni na podporu dárcovství krve. Společně s našimi zaměstnanci se snažíme motivovat další lidi, aby se k nám připojili a šli krev také darovat. Je to vzácná tekutina, kterou není možné plnohodnotně nahradit. Každý dárců může znamenat zachráněný život. V teplárně máme přes třicet pravidelných dárců a patnáct z nich jsou držitelé zlaté Janské plakety. Transfuzní oddělení Fakultní nemocnice v Plzni prošlo modernizací a dárců čeká vysoce příjemné a komfortní prostředí.

Transfuzní oddělení prošlo kompletní rekonstrukcí a od venkovního pláště, střechy až po interiér. „Vše je teď moderní, a to včetně zázemí pro personál. Novinkou je, že bufet transfuzního oddělení teď provozuje FN Plzeň a catering, který zde patří k nejlepším ve střední Evropě“, říká ředitel Fakultní nemocnice v Plzni MUDr. Václav Šimánek. Dále se zlepšila tzv. průchodnost transfuzního oddělení. „Zavedli jsme objednávkový rezervační systém. Dárci se tak objednají na konkrétní hodiny a zároveň se zkrátily čekací doby. Zvládneme tak bez problémů každý den vyšetřit a odebrat přes 100 dárců, při středních odběrech i přes 140 dárců,“ doplňuje vedoucí lékařka Úseku laboratoří Transfuzního oddělení FN Plzeň Jana Ticháčková. V současné době je v registru transfuzního oddělení přes dvanáct tisíc dárců. I tak je ale některých krevních skupin nedostatek. „Už několik měsíců máme poměrně nedostatek krevní skupiny A Rh negativní. Snažíme se dárců vyzývat pomocí

SMS, webu, sociálních sítí,“ upřesňuje Ticháčková. Každý dárců stráví na transfuzním oddělení zhruba hodinu až hodinu a půl. Součástí odběru je totiž

jednak vyplnění dotazníku, a jednak předodběrová vyšetření. Samotný odběr pak trvá osm až deset minut a obvykle se odebere zhruba 450 ml krve. Pak už si



Darování krve ve FN Plzeň

můžou dárce vybrat jednu ze sedmi variant občerstvení v novém bufetu.

### Dárce František Kokeš – na svůj první odběr přijel bagrem

Jedním z letitých dárců krve Plzeňské teplárenské je strojník zauhlování František Kokeš. Má za sebou přes šedesát odběrů a je držitelem zlaté Janského plakety. Krev chodí darovat už přes patnáct let. Na svůj vůbec první odběr přijel bagrem. „*Tehdy jsem převážel bagr na Borská pole a v rádiu jsem zaslechl výzvu – Darujte krev s Českým rozhlasem. Jel jsem kolem, tak jsem se tam zastavil. Bagr jsem zaparkoval na stání za transfuzním oddělením. Vůbec jsem netušil, že zabere celkově asi hodinu. Chudáci kolegové na mě čekali, kde s tím bagrem jsem,*“ popisuje s úsměvem František. Poté už se z něj stal pravidelný dárce. Krev chodí darovat čtyřikrát ročně. „*Vůbec nic to není. Lidé nemusí mít strach. Kdo může, ať jde do toho s námi,*“ nabádá další možné dárce Kokeš.

Pokud se chcete také stát dárce, musíte splňovat několik zásadních podmínek. Jednak je to věk, který je u prvodárců stanoven v rozsahu 18-60 let, dále je to minimální hmotnost 50 kg, nesmíte mít za sebou onemocnění, jako je žloutenka typu B, C, nesmíte být HIV pozitivní, nesmíte trpět vážnější chorobou vyžadující trvalou léčbu a dále také nesmíte mít epilepsii či prodělaný infarkt nebo mozkovou příhodu. Další podmínky se týkají návratu z pobytu ze zahraničí.

Veškeré informace najdete na webových stránkách Transfuzního oddělení Fakultní nemocnice Plzeň:

<https://to.fnplzen.cz/>



Dárce krve František Kokeš



Transfuzní oddělení FN Plzeň



# Přidej se do našeho týmu

## VOLNÉ POZICE

- pochůzkář kotelny
- buldozerista na zauhlování
- provozní elektrikář
- provozní zámečnick kotelny/strojovny
- mechanik měření a regulace

[www.plzenskateplarenska.cz](http://www.plzenskateplarenska.cz)

# TIPY NA VÝLET

Podzimní výletování má své jedinečné kouzlo, kterému dominuje obrovská paleta barev, vůně spadaneho listí nebo tolik typické ranní mlhy. Vydejte se s námi na výlety, na kterých určitě něco podobného zažijete.



## ŽELEZNIČNÍ MUZEUM



Muzeum připomínající historii železniční dopravy v Plzeňském kraji najdete v Bezručicích na Tachovsku. Otevřeno bylo v létě roku 2013 a nachází se v objektu historického drážního skladiště vedle staniční budovy. Návštěvníky čeká nevšední zážitek např. v podobě repliky staniční dopravní kanceláře, modelů stanic, funkčního návěstidla, starých jízdních řádů, nechybí detailně zpracovaná historie, a to vše hlavně s přihlédnutím k trati Přovany – Bezručice. Trasa lokálky je dlouhá 24 kilometrů a patří mezi jednu z nejkrásnějších v Česku. Vlak tady jezdí už od roku 1901 a na své cestě nabízí např. přejezd přes 50 metrů vysoký most, který vede přes údolí Mže. Trať se dále vine krajinou podhůří Tepelské vrchoviny, vede v blízkosti říčky Hadovky, Úterského potoka a středověkého městečka Úterý. Před návštěvou muzea se raději objednejte na: [www.bezrucickalokalka.cz](http://www.bezrucickalokalka.cz)

## STOLOVÁ HORA KOZELKA ROZHLEDNA SVATOBOR



Nádherný výhled do krajiny severního Plzeňska nabízí stolová hora Kozelka. Je vulkanického původu a je jednou z přírodních dominant přilehlé obce Nečtiny. Pokud vystoupáte až na vrchol Kozelky, dostanete se do výšky 659,6 metru nad mořem. Odhaduje se, že hora vystoupila ze dna oceánu v třetihorách. Její podobu následně tvarovala povrchová eroze. Najdete tu tak řadu skalních věží, proláklín či balvanů, které vytváří poetická zákoutí pro všechny romantické duše a milovníky přírody. Kozelka je součástí stejnojmenné přírodní rezervace, která zde byla vyhlášena v roce 1972. Hora se těší velké popularitě také mezi horolezci. Údajně tu má být až 500 horolezeckých cest. Jedná se tak o největší horolezeckou lokalitu v západočeském kraji. Na Kozelku se nejlépe dostanete z městečka Nečtiny po červené turistické značce.



Mystická hora Svatobor s kamennou rozhlednou leží asi hodinu pěší chůze od města Sušice. Ten, kdo vystoupá až na vrchol rozhledny, bude odměněn krásným kruhovým výhledem na zříceninu hradu Rabí, Javorník, Boubín, Sušici a Velký Javor. Rozhledna je vysoká 31,6 m a má krytou vyhlídkovou plošinu. Na ni vede celkem 182 dřevěných schodů. Celkově se pak ocitnete ve výšce 845 metrů nad mořem. Přimo vedle rozhledny je horská chata alpského stylu. Ta vedle restaurace s poctivou českou kuchyní nabízí také možnost ubytování. Deset pokojů má svůj vlastním balkon s úžasným výhledem na Poledník, Petrovicko, Hartmanice nebo již zmíněný Velký Javor. Ubytování hosté mají na rozhlednu přístup zdarma. Historie rozhledny sahá až do roku 1898. V roce 1934 se ale celá zřítíla. V tom samém roce, během tří měsíců, však stála rozhledna nová i s horskou chatou.

# KŘÍŽOVKA S PLZEŇSKOU TEPLÁRENSKOU

Vyluštěte tajenku a vyhrajte balíček drobné elektroniky. Losujeme 3 výherce!

POMŮCKA: AGAR, AJA, AZA, DETVA, ETOL	TEMNOTA	ŽIDOVSKÁ MODLITEB- NA		HNAČÍ SÍLA	DALMATSKÉ VINO	ITALSKÁ METRO- POLE	INICIÁLY HUDEBNÍKA MLÁDKA	PŘÍSTROJ KE KOMUNIKA- CI	POMŮCKA: KOSMA, RADOK, SAJKA, UL	VELKÝ TVRÝ ORĚCH	SLOVENSKÁ SPOJKA	KOUT MÍSTNOSTI	PÁSOVEC TRÍPÁSY	SIGNÁLNÍ VĚŽ NA MOŘI	ETYL- ALKOHOLY	MORAVSKÉ MĚSTO NA ŘECE MORAVĚ
SYKAVÝ HLAS			SUŽOVAT JSOUČÍ PRYČ						PÁLENÝ CUKR							
ZAČÁTEK TAJENKY									KOPÁNÍM POŠKODITÍ ZEĎ NAD ŘÍMSOU							
TĚLOVĚDEC							LESKLÝ NÁTĚR POUZE				LEŽET (dětsky) VÝZVA K ZASTAVENÍ					
	KORÁLOVÝ OSTROV ASIJSKÝ SOKOLÍK					V ROCE 2023 ŠACHOVÉ ZAKONČENÍ						JITRO UMĚLECKÉ DÍLO				
MOŘSKÝ ROSOL					FAUSTŮV DÁBELSKÝ PRŮVODCE PAŽE								KUJNÝ NEROST ROZÁLIE (domácky)			
POVRCHO- VÝ DŮL				ČESKÝ DIVADELNÍ REŽISÉR NOR						POHÁDKO- VÁ POSTAVA				HLE (nářečně) POTŘEBA K PSÁNÍ		
CHEMICKÁ ZNAČKA STŘÍBRA			KLERIKA CHYTAT							ALKYL						
COUL											STARO- ARMÉNSKÉ MĚSTO				ODE DNE VYDÁNÍ (z latiny)	EVRO- ASIJSKÁ ANTILOPA
	OTEC A MATKA	KLEKÁNÍ PŘESNĚ									UTKÁNÍ					
DRUH ŠNUPAVÉ- HO TABÁKU						JEŘABINO- VÝ CUKR						LUDMLA (domácky) KRMIVO PRO KONĚ				
PYTĹACÍ KLADOUCÍ OKA												MÍSTO NA OBVODU				
AŽ DO TĚ DOBY												PŘITAKÁNÍ IN. SPISO- VATELKY NĚMCOVÉ		TLAK KRVĚ (zkratka) ÚZKÝ PRUH LÁTKY		
EVROPAN			BÁSNICKÝ ZÁPOR OPOVRHO- VAT			INICIÁLY HERCE PREISSE	NEMOCNÍ- NÍ ODDĚLENÍ	POHODNÍ		IN. HERCE RÖSNERA MARIÁNSKÝ OBRAZ			LIPNICE (botanicky) CITOSLOVCE KONEJŠENÍ			
BRODIVÝ PTÁK				FORMA KOVBOJSKÉ PROVAZY						ČETNÁ LOVECKÉ FANFÁRY					OBROVSKÝ (expresivně)	HOJIVÁ LÁTKA HERMÁNKU
DRUH POHONNÉ SMĚSI					MATKA MĚST SLOVENSKÉ MĚSTO							CHOMÁČ VLASŮ NÁSILNÝ ZÁBOR				
	VYFOUKNU- TĚ VEJCE (obecně)	PLAZ JMÉNO HEREČKY POLÍVKOVÉ				KOLONIE ČESKÝ ZPĚVÁK							CARSKÝ VÝNOS TRUMF V BRIDŽI			
ASTRONO- MICKÁ JEDNOTKA							ŽENSKÉ JMÉNO PAPOUŠEK							UMĚLECKÁ AKADEMIE ŠAMAŠOVA ŽENA		
VODNÍ HLODAVEC								ŽENSKÉ JMÉNO NOSOVKÁ							RUSKÁ ŘEKA NOSOVKÁ	
JEDNA (italsky)					KONEC TAJENKY											
POPRAVČÍ					SARMATI											PRŮHLEDNÁ BAVLNĚNÁ LÁTKA

Podmínky soutěže: Správně vyluštěnou tajenku zašlete do 31. 10. 2023 na e-mail: [inbox@plzenskateplarenska.cz](mailto:inbox@plzenskateplarenska.cz)  
Do předmětu zprávy uveďte heslo „Křížovka s Plzeňskou teplárenskou“. Připojte také adresu a telefon pro případ výhry.  
Z došlých správných odpovědí vylosujeme 3 výherce, kteří získají od Plzeňské teplárenské balíčky s drobnou elektronikou.



PLZEŇSKÁ  
TEPLÁRENSKÁ  
ENERGETICKÉ  
SLUŽBY

# Zajistíme TEPLO pro váš objekt

Zajistíme vám nejlevnější dodávku tepla, jaká je v dané lokalitě možná, a to z jakéhokoli tepelného zdroje.

PŘIPOJÍME

BYTOVÉ DOMY

POLYFUNKČNÍ DOMY

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY

PRŮMYSLOVÉ OBJEKTY

PLYNOVÉ KOTELNY  
TEPELNÁ ČERPADLA  
KOGENERACE  
FOTOVOLTAIKY  
ROZÚČTOVÁNÍ NÁKLADŮ

ROZÚČTUJEME VÁM NÁKLADY NA  
TEPLO MEZI BYTOVÉ JEDNOTKY

Naše nabídková cena je vždy konečná.  
Nejsou zahrnovány žádné další náklady.  
Připravíme veškerou smluvní dokumentaci.  
Nabízíme bezplatné poradenství.

