

## **Řidiči mohou využít již deset rychlodobíjecích stanic v síti PREpoint u čerpacích stanic OMV**

Prostějov 26. 2. 2021

- **Společnosti Pražská energetika a OMV dnes v Prostějově slavnostně otevřely již desátou rychlodobíjecí stanici PREpoint.**
- **Do konce roku 2021 nainstaluje PRE dobíjecí stanice u celkem 44 čerpacích stanic OMV.**
- **U všech stanic OMV je možné dobít elektromobily výkonem 50 kW nebo 75 kW s možností budoucího navýšení až na 150kW.**

Společný projekt PRE a OMV, který byl zahájen v loňském roce a vychází vstříc rostoucí skupině majitelů elektromobilů i hybridních automobilů, úspěšně pokračuje. Řidiči mohou dobít své automobily poháněné elektřinou již na deseti rychlodobíjecích stanicích PREpoint instalovaných u sedmi čerpacích stanic OMV. Díky umístění jednotek přímo na čerpacích stanicích navíc mohou během nabíjení využít zázemí OMV k osvěžení a občerstvení. Slavnostního otevření deváté a desáté jednotky u čerpací stanice v Prostějově, které proběhlo 26. 2. 2021, se zúčastnili zástupci obou společností.

Dobíjecí stanice PREpoint jsou nyní v provozu u čerpacích stanic OMV v Havlíčkově Brodě, Hodoníně, Modřicích, Nýrsku, Prostějově, Přešticích a Příbrami. Na každé zmíněné lokalitě je k dispozici jedna nebo dvě rychlodobíjecí stanice PRE s výkonem 50 kW nebo 75 kW s tím, že výkon některých z nich bude možné dle poptávky a vytíženosti zvýšit v budoucnu až na 150 kW. Těchto nových 10 dobíjecích stanic v síti PREpoint je součástí komplexního projektu Páteří sítě, v němž se Pražská energetika zavázala vybudovat do roku 2022 celkem 125 DC rychlodobíjecích stanic na 103 lokalitách ve všech regionech České republiky.

„Spolupráce s Pražskou energetikou navazuje na naši snahu vycházet v rámci filozofie We Care More vstříc všem řidičům. Dobře si uvědomujeme rozvíjející se trend elektromobility a chceme majitelům vozů na alternativní pohon poskytnout zázemí a služby na nejvyšší úrovni,“ říká Michal Janda, marketingový manažer společnosti OMV Česká republika.

„V polovině září jsme společně otevřeli první dvě rychlodobíječky PREpoint u čerpací stanice OMV v Příbrami. Díky spolupráci s OMV můžeme zásadním způsobem rozšířit naši síť v místech, která jsou pro majitele elektromobilů vhodná k odpočinku a občerstvení. Pozitivní ohlasy řidičů správnost našeho rozhodnutí jen potvrzují,“ říká Vojtěch Fried, vedoucí oddělení Elektromobilita a Smart City společnosti Pražská energetika.



**Doplňující informace:**

*Skupina PRE je stabilní a prosperující uskupení v oblasti energetiky s dlouholetou tradicí na českém trhu. Skupina PRE je se svými více než 800 tis. odběrnými místy třetím největším dodavatelem elektřiny v České republice a prostřednictvím své největší dceřiné společnosti PREdistribuce, a. s., také provozovatelem nejspolehlivější distribuční sítě v ČR. V rámci své činnosti podporuje využívání moderních technologických řešení a poskytuje poradenství v oblasti zavádění inovativních technologií a dosahování energetických úspor. Mezi základní aktivity Skupiny PRE patří prodej, obchodování s elektřinou a plynem po celém území ČR, distribuce elektřiny, její výroba a doplňkové energetické služby.*

*Další informace naleznete na [www.pre.cz](http://www.pre.cz)*

**OMV Česká republika, s. r. o.**

*Společnost OMV Česká republika, s. r. o. s centrálou v Praze působí na českém trhu od roku 1991. V České republice provozuje aktuálně celkem 140 čerpacích stanic na strategických místech, a kromě prodeje špičkových paliv se zaměřuje na maximální kvalitu souvisejících služeb. Na základě filozofie značky „We Care More“ a snaze vyjít vstříc i nejnáročnějším očekáváním řidičů dochází nyní k celkové revitalizaci sítě čerpacích stanic OMV do moderního konceptu VIVA, který respektuje nejmodernější trendy v oblasti designu a komfortu. Zákazníci čerpacích stanic OMV VIVA mohou ochutnat například čerstvě připravované občerstvení, čerstvě mletou Fairtrade kávu a využít mnoha doprovodných služeb. OMV Česká republika, s.r.o. přímo zaměstnává téměř 70 lidí a prostřednictvím své sítě čerpacích stanic vytvořila více než 2 000 pracovních míst.*