

Zkratka	Název	Vysvětlení
AC	Alternating Current	Střídavý proud, pomalé dobíjení u dobíjecích stanic pro elektromobily
API	Application Programming Interface	Rozhraní pro aplikace a jejich programování
BB Centrum	Baarova-Brumlovka centrum	
BI	Business Intelligence	
CIMI	Cities in Motion	
CIIRC	Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky	
CNG	Compressed Natural Gas	Stlačený zemní plyn (metan). Používá se jako palivo pro pohon motorových vozidel a je považován za čistější alternativu k benzínu a motorové naftě.
CPS	Cyber-Physical-System	Kyberfyzikální systém je počítačový systém, v němž je mechanismus řízen nebo monitorován pomocí počítačových algoritmů.
ČR	Česká republika	
ČVUT	České vysoké učení technické v Praze	
CZT	Centrální zdroje tepla	
DC	Direct Current	Stejnoseměrný proud, rychlé dobíjení u dobíjecích stanic pro elektromobily
DPP	Dopravní podnik hl. m. Prahy	
e-bus	Elektrobus	Autobus na elektrický pohon. Započítány jsou také trolejbusy, které jsou jinak dle platné legislativy brány jako drážní vozidla.
EV	Electric vehicle	Vozidlo s čistě elektrickou pohonnou jednotkou
FVE	Fotovoltaická elektrárna	
GPS	Global Positioning System	Globální družicový polohový systém
HDI	Human Development Index	Index lidského rozvoje
HDP	Hrubý domácí produkt	
HDŘÚ	Hlavní dopravní řídicí ústředna	Hlavní dopravní řídicí ústředna zajišťuje centrální dohled nad dopravní situací, centrální koordinované řízení dopravy na území hlavního města Prahy a poskytuje aktuální a ověřené dopravní informace. Zdroji těchto dat jsou například telematická zařízení, systémy Policie ČR, Hasičského záchranného sboru a Zdravotnické záchranné služby nebo také systém Centrální evidence uzavírek. Veškeré informace o dopravní situaci jsou zpracovány Řídicím systémem HDŘÚ, který automaticky reaguje na danou dopravní situaci vyvoláním tzv. řídicích scénářů. Jednotlivé kroky scénáře pak zajistí změnu stavu telematických zařízení s cílem zajistit plynulost dopravy.
hl. m. Praha	Hlavní město Praha	
HMP	Hlavní město Praha	
HPH	Hrubá přidaná hodnota	

IMD	International Institute for Management Development	
IoE	Internet of Energy	Technologický pojem, který označuje modernizaci a automatizaci infrastruktury elektrické energie pro výrobce a zpracovatele energie. Díky tomu může výroba energie postupovat efektivněji a čistěji s co nejmenším množstvím odpadu.
IoP	Internet of People	Internet lidí se týká digitalizace vztahů mezi lidmi a shromažďování, zpracování a používání osobních údajů. Vytváří síť kolektivní inteligence a stimuluje interaktivní komunikaci mezi našimi digitálními já prostřednictvím digitálních zařízení, internetu a sdílení dat.
IoS	Internet of Services	V rámci internetu služeb je vše, co je potřeba k používání softwarových aplikací, dostupné jako služba na internetu, včetně samotného softwaru, nástrojů pro jeho vývoj a platformy (servery, úložiště a komunikace) pro jeho provoz.
IoT	Internet of Things	Internet věcí
km	Kilometr	
KO	Komunální odpad	
KPI	Key performance indicator	Klíčové ukazatele výkonosti
ks	Kus	
kt	Kilotuna	Tisíc tun
LED	Light-Emitting Diode	
m	metr	
MaaS	Mobility as a Service	Mobilita jako služba
MČ	Městská část	
MHD	Městská hromadná doprava	
MHMP	Magistrát hlavního města Prahy	
MKS	Městský kamerový systém	
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	
MW	Megawatt	Jednotka výkonu
MWh	Megawatthodina	Jednotka spotřeby energie
OCP MHMP	Odbor ochrany prostředí MHMP	
OICT	Operátor ICT, a. s.	
P+R	Park & Ride	Odstavná parkoviště umístěná v blízkosti dopravních uzlů MHD, kde řidič zaparkuje své vozidlo a dále do města pokračuje MHD.
PCDC	Prague City Data Congress	
PENB	Průkaz energetické náročnosti budovy	Průkaz energetické náročnosti budov slouží k vyhodnocení energetické náročnosti budovy – kvantifikuje veškeré energie spotřebované

		při standardizovaném provozu hodnocené budovy a (podobně jako energetický štítek spotřebiče) zařazuje budovu do příslušné třídy v rozsahu A–G. Průkaz hodnotí veškerou energii potřebnou pro provoz budovy, tedy energii na vytápění, přípravu teplé vody, chlazení, úpravu vzduchu větráním a klimatizací a energii na osvětlení. Průkaz lze zpracovat pro jakoukoliv budovu či její ucelenou část.
PID	Pražská integrovaná doprava	
PREdi	Pražská energetika distribuce, a. s.	
PVK	Pražské vodovody a kanalizace, a. s.	
PVP	Prague Visitor Pass	
QoL	Quality of Life	Kvalita života je podle Britannicy míra, do jaké je jedinec zdravý, cítí se pohodlně a je schopný účastnit se nebo si užít životní události.
REST	Representational State Transfer	Typ softwarové architektury
ROPID	Regionální organizátor pražské integrované dopravy	
RZ	Registrační značka	Registrační značka vozidla (dříve SPZ – státní poznávací značka)
S-CPS	Socio–Cyber–PhysicalSystem	
SD	Sběrný dvůr	
SIM	Subscriber Identity Module	SIM karta
SKO	Směsný komunální odpad	
SMS	Short message service	
SOS	Save Our Souls	Nejznámější mezinárodní nouzový / tísňový signál v Morseově abecedě
SP	Smart Prague	Strategický rámec přestavby hlavního města v duchu <i>Koncepce Smart Prague 2030</i>
SPI	Smart Prague Index	
SSZ	Světelné signalizační zařízení	Soustava zařízení sloužící k řízení provozu na pozemních komunikacích. Signalizační část soustavy se nazývá semafor.
SŠ	Střední škola	
SUMP	Sustainable Mobility Plan	Plán udržitelné mobility
SWAP	Anglický výraz pro výměnu	Výměna věcí, které nepotřebuji za jiné, s nimiž se rozloučil někdo jiný
t	Tuna	
THMP	Technologie hlavního města Prahy, a. s.	
TSK	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a. s.	

TV	Televize (televizor)	
TWh	Terawatthodina	
ÚZIS	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	
VO	Veřejné osvětlení	
Vozidlo kategorie M1		Vozidla max. pro 8 osob (vyjma řidiče) o celkové hmotnosti do 3,5 tuny
Vozidlo kategorie M2		Vozidla pro více než 8 osob (vyjma řidiče) o celkové hmotnosti do 5 tun
Vozidlo kategorie M3		Vozidla pro více než 8 osob (vyjma řidiče) o celkové hmotnosti nad 5 tun
Vozidlo kategorie N1		Nákladní vozidla o celkové hmotnosti do 3,5 tuny
Wi-Fi	Wireless Fidelity	Bezdrátová technologie přenosu informací založená na standardu IEEE 802.11
ZEVO	Zařízení na energetické využití odpadu	Spalovna v Malešicích, kterou provozují Pražské služby, a. s.
ZO	Zpětný odběr	
ZP	Zemní plyn	