

SUV (Sport Utility Vehicle)

SUV (sportovně užitkové vozidlo) je kategorie automobilů, která kombinuje prvky silničních osobních vozů s vlastnostmi terénních vozidel (vyšší světlá výška, pohon všech kol). V naší **digitální architektuře** jsou tato vozidla evidována jako klíčová mobilní aktiva pro techniky v terénu.

Vozidla SUV využívají naši zaměstnanci především pro přístup k vysílačům a infrastrukturním uzlům v náročném terénu, kde by standardní osobní vozy neuspěly.

Výhody SUV pro náš provoz

- **Průchodnost terénem:** Vyšší podvozek umožňuje bezpečný příjezd k objektům mimo zpevněné cesty v rámci údržby naší sítě **WAN**.
- **Variabilita a prostor:** Velký zavazadlový prostor je nezbytný pro přepravu rozměrného hardwaru, jako jsou servery pro **VPC**, záložní zdroje UPS nebo anténní systémy.
- **Bezpečnost a výhled:** Vyšší posed řidiče poskytuje lepší přehled o provozu, což snižuje riziko nehod při dlouhých přejezdech mezi pobočkami.

SUV a konektivita (Smart Fleet)

Všechna naše firemní SUV jsou integrována do systému **IoT zařízení** pro správu vozového parku:

- **GPS Sledování:** Real-time poloha vozu je přenášena přes mobilní sítě do centrálního systému, což umožňuje efektivní dispečink **servisních týmů**.
- **Telemetrie:** Sledování spotřeby, stavu paliva a diagnostických kódů (OBD-II). Data jsou následně analyzována z hlediska nákladů **TCO**.
- **Wi-Fi Hotspot:** Vozidla jsou vybavena mobilními routery, které vytvářejí zabezpečenou **VPN** pro techniky pracující v terénu.

Ekonomické a ekologické aspekty

Při výběru SUV do naší flotily zohledňujeme:

- **Emisní limity:** Preferujeme hybridní nebo elektrická SUV pro snížení uhlíkové stopy naší společnosti.
- **Spotřeba:** Vyšší aerodynamický odpor SUV zvyšuje náklady, proto u každého modelu počítáme **TCO** na 5 let provozu.
- **Servisní cyklus:** Údržba pohonu všech kol a specifických pneumatik je plánována a sledována v systému **Jira**.

SUV vs. Off-road

V rámci naší evidence rozlišujeme:

Vlastnost	SUV (Standard)	Off-road (Speciál)
Konstrukce	Samonosná karoserie	Rámový podvozek
Pohon	Často inteligentní 4x4	Mechanické uzávěrky
Využití	Kombinace město/lehký terén	Těžký terén, hory
Příklad	Servisní vozy techniků	Vozy pro výstavbu tras WAN

Pravidlo pro řidiče: Přestože vozidla SUV disponují pohonem všech kol, vždy dodržujte zásady bezpečné jízdy a nepřekračujte limity vozidla definované v palubní dokumentaci. Každý výjezd mimo zpevněné cesty musí být nahlášen dispečinku.

— **Související stránky:** [ZIF](#), [IT Podpora](#), [WAN](#), [VPC](#), [IoT zařízení](#), [TCO](#), [VPN](#), [Jira](#)

From:

<https://serviceit.cz/> - **IT ENCYKLOPEDIA**

Permanent link:

<https://serviceit.cz/doku.php?id=suv>

Last update: **2026/01/01 17:13**

