

SEZNAM CERTIFIKOVANÝCH ZAŘÍZENÍ PRO PROVOZ V PID

Vlaky PID | stav k 29.04.2026

* Po tomto datu nelze zařízení instalovat do nových vozidel. Je však možné jej provozovat ve stávajících vozech, je-li tak ve sloupci "stávající vozy" uvedeno.**Poznámka:** Proces certifikace neopravňuje k instalaci zařízení do vozidel, není-li taková instalace odsouhlasena certifikační autoritou, nebo provedena v rámci 3. fáze certifikace.

pid pražská integrovaná doprava

| Vlastnosti zařízení | | | | Schválení zařízení a určení provozu | | | | | Proces a výsledek certifikace | | | | |
|---|----------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------------------|--|--------------------|------------|---|
| Zařízení (funkce) | Dodavatel (žadatel) | Označení (upřesnění) | Komunikace | povinné zařízení | schválení pro stávající vozy | pro nové vozy (nové soutěže) | schváleno od | schváleno do* | Stav certifikace | Schváleno v kombinaci | Podmínka / omezení | Certifikát | Poznámka (popis zařízení) |
| Přenosné odbavovací zařízení | ODP-software, spol. s.r.o. | CASIO IT-9000-x | -nespecifikováno- | ANO | ANO | ANO | 01.01.2010 | | 9) SCHVÁLENÝ PROVOZ BEZ CERTIFIKACE | -nespecifikováno- | | | Zařízení pro kontrolu jízdních dokladů MOS a výdej jízdenek v PID. Testováno při zavedení MOS do systému PID. |
| Přenosné odbavovací zařízení | ODP-software, spol. s.r.o. | NEXGO N86 | LTE | ANO | ANO | ANO | | | 2) PROBÍHÁ CERTIFIKACE (3. fáze) | řídící systém dopravce České dráhy, a.s. | | | Přenosná osobní pokladna pro výdej vybraných dokladů IDS PID, kontrolu/validaci/vyhodnocení dokladů IDS PID ve vazbě k MOS. Poslední testovaná verze: 7.90.27.0 |
| Revizorská čtečka | Telmax s.r.o. | KRZ-x | -nespecifikováno- | ANO | -ostatní zařízení- | -ostatní zařízení- | 01.01.2010 | | 9) SCHVÁLENÝ PROVOZ BEZ CERTIFIKACE | -nespecifikováno- | | | Zařízení pro jízdních dokladů kontrolu MOS. Testováno při zavedení MOS do systému PID. |
| Samoobslužný terminál pro doplňkový prodej jízdenek (vlaky) | ODP-software, spol. s.r.o. | VAL-573TW-P80-CVP48.LI | Ethernet | ANO (vybrané vozy / linky S) | ANO | ANO | 29.04.2026 (14.07.2025) | | 3) CERTIFIKOVÁNO PRO PID | řídící systém dopravce České dráhy, a.s. | | RCE001CDa | Recertifikace verze z 14.07.2025 (RCE001CD). Samoobslužné odbavovací zařízení do železničního vozidla dle požadavku objednatele se zajištěním výdeje jízdních dokladů PID, dále validací a vyhodnocením jízdenek. Schválená verze: BTZ 8.4.0.2 a vyšší |

Ostatní zařízení odbavovacího a informačního systému budou zveřejněna po jejich podrobení certifikačním testům.

SEZNAM CERTIFIKOVANÝCH ZAŘÍZENÍ PRO PROVOZ V PID

Ostatní zařízení PID | stav k 29.04.2026

* Po tomto datu nelze zařízení instalovat do nových vozidel. Je však možné jej provozovat ve stávajících vozzech, je-li tak ve sloupci "stávající vozy" uvedeno.**Poznámka:** Proces certifikace neopravňuje k instalaci zařízení do vozidel, není-li taková instalace odsouhlasena certifikační autoritou, nebo provedena v rámci 3. fáze certifikace.

pid pražská integrovaná doprava

| Vlastnosti zařízení | | | | Schválení zařízení a určení provozu | | | | | Proces a výsledek certifikace | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------|---------------|-------------------------------------|--|--------------------|------------|--|
| Zařízení (funkce) | Dodavatel (žadatel) | Označení (upřesnění) | Komunikace | povinné zařízení | schválení pro stávající vozy | pro nové vozy (nové soutěže) | schváleno od | schváleno do* | Stav certifikace | Schváleno v kombinaci | Podmínka / omezení | Certifikát | Poznámka (popis zařízení) |
| Povelový vysílač nevidomého | Apex spol. s r.o. | PV 24 | 86,790 MHz | -ostatní zařízení- | -ostatní zařízení- | -ostatní zařízení- | 01.01.2010 | | 9) SCHVÁLENÝ PROVOZ BEZ CERTIFIKACE | schválené palubní počítače, resp. povelové přijímače | | | Povelový vysílač pro dopravní prostředky. Funkčnost testována na schválených přijímačích nevidomého. |
| Povelový vysílač nevidomého | Apex spol. s r.o. | VPN 01 | 86,790 MHz | -ostatní zařízení- | -ostatní zařízení- | -ostatní zařízení- | 01.01.2010 | | 9) SCHVÁLENÝ PROVOZ BEZ CERTIFIKACE | schválené palubní počítače, resp. povelové přijímače | | | Povelový vysílač pro dopravní prostředky. Funkčnost testována na schválených přijímačích nevidomého. |
| Povelový vysílač nevidomého | Apex spol. s r.o. | VPN 02 | 86,790 MHz | -ostatní zařízení- | -ostatní zařízení- | -ostatní zařízení- | 01.01.2010 | | 9) SCHVÁLENÝ PROVOZ BEZ CERTIFIKACE | schválené palubní počítače, resp. povelové přijímače | | | Povelový vysílač pro dopravní prostředky. Funkčnost testována na schválených přijímačích nevidomého. |
| Povelový vysílač nevidomého | Apex spol. s r.o. | VPN 03 | 86,790 MHz | -ostatní zařízení- | -ostatní zařízení- | -ostatní zařízení- | 01.01.2010 | | 9) SCHVÁLENÝ PROVOZ BEZ CERTIFIKACE | schválené palubní počítače, resp. povelové přijímače | | | Hůl nevidomého s integrovaným vysílačem. Funkčnost testována na schválených přijímačích nevidomého. |
| Povelový vysílač nevidomého | Ing. Ivo Herman, CSc. | DOM2F | 86,790 MHz | -ostatní zařízení- | -ostatní zařízení- | -ostatní zařízení- | 01.01.2010 | | 9) SCHVÁLENÝ PROVOZ BEZ CERTIFIKACE | schválené palubní počítače, resp. povelové přijímače | | | Povelový vysílač nevidomého. Funkčnost testována na schválených přijímačích nevidomého. |