



Standardy kvality PID



Vlaky PID



leden 2024





Integrovaná doprava Středočeského kraje odbor železniční dopravy



































Standard kvality pro vlakové linky PID

Závaznost:

Standard platí pro všechny dopravce PID.

Garant standardu (kontaktní osoba):

→ IDSK, odbor železniční dopravy garant.sk@idsk.cz

Relevantní organizační složky organizátora:

- → IDSK, oddělení ekonomiky a smluvního zajištění
- → IDSK, oddělení projektování dopravy VLAK
- → IDSK, oddělení kvality dopravy VLAK
- → IDSK, oddělení technického rozvoje a provozních činností
- → IDSK, oddělení infrastruktury
- → IDSK, oddělení marketingu

Návaznosti trvalé platnosti::

- > Katalog čistoty na železnici
- > Koncepce rozvoje parku železničních vozidel PID
- > Manuál jednotného vzhledu vozidel PID Vlaky PID
- > Odbavovací a informační zařízení ve vozidlech PID
- > Standardy kvality PID Autobusy PID
- > Standard zastávek PID (Železniční stanice a zastávky Výtah ze Standardu zastávek PID)
- > Vzory vykazovaných přehledů a měřicích formulářů

Návaznosti vázané na dobu platnosti jednoho GVD:

- > Linky regionální drážní dopravy a stanice určené pro vykazování zpoždění vlaků na území hl. m. Prahy/Středočeského kraje
- > Zadávací karty "Specifikace rozsahu dopravy a služeb" na území Středočeského kraje
- > Provozní doba pokladen v železničních stanicích a zastávkách na území hl. m. Prahy/Středočeského kraje
- > Přehled linek / vlaků se systémem odbavení 0/0S1 a 0/0S2 a obsazení vlaků vlakovým doprovodem na území hl. m. Prahy/Středočeského kraje
- > Seznam stanic a zastávek, kde jsou v provozu vlaky se systémem odbavení 0/0S2 na území hl. m. Prahy/Středočeského kraje
- > Sledované přípojové vazby mezi jednotlivými vlaky regionální dopravy na území hl. m. Prahy/Středočeského kraje

Zveřejnění standardů (a jejich návazných dokumentů) a vyhodnocení jejich dodržování:

pid.cz/standardy-kvality

Obsah

1	Úvod		5
2	Termin	ologie	6
3	Organi	zační a procesní část	8
	3.1 St	atut standardu a oblasti řízení kvality PID	8
	3.2 Pl	atnost standardu	8
	3.3 Ko	ntrola dodržování standardu a jeho vyhodnocování	8
	3.4 Vú	klad standardu a metodická podpora	10
	3.5 Au	torizace vozidla pro provoz v PID	10
	3.5.1	Autorizace nově dodávaných vozidel	10
	3.5.2	Autorizace stávajících vozidel	11
	3.5.3	Protokol a autorizaci	11
	3.5.4	Požadavky osob se sníženou schopností pohybu a orientace	11
	3.6 Be	zpečnost	12
4	Standa	rdy kvality pro vlaky PID	13
	4.1 Pr	ovoz a jeho parametry	13
	4.1.1	Dodržení předepsaného řazení vlaku - nasazení vozidel na linku	13
	4.1.2	Plnění odjetých kilometrů	13
	4.1.3	Podíl spojů zajišťovaný bezbariérovými vozidly	13
	4.1.4	Garance bezbariérových vlaků	14
	4.1.5	Plnění GVD – přesnost provozu	14
	4.1.6	Přípojové vazby	15
	4.1.7	Sledování vozidel pomocí GNSS	15
	4.1.8	Opatření při výlukách a mimořádnostech	15
	4.2 Vo	zidlo, jeho vzhled a vybavení (vozidla Kategorie I)	16
	4.2.1	Neobsazeno	16
	4.2.2	Stáří vozidlového parku	16
	4.2.3	Bezbariérovost vozidel	16
	4.2.4	Vzhled vozidla	16
	4.2.5	Teplotní komfort	17
	4.2.6	Vybavení interiéru vozidla	17
	4.2.7	Vybavení vozidla prvky informování cestujících	20
	4.3 Vo	zidlo, jeho vzhled a vybavení (vozidla Kategorie II)	22
	4.3.1	Základní ustanovení	22
	4.3.2	Stáří vozového parku	22

pražská integrovaná doprava

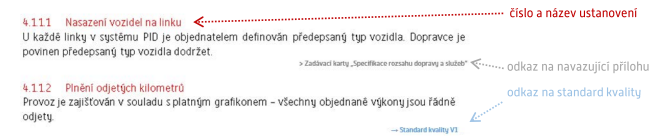
	4.3.3	Bezbariérovost (platí pouze pro vozidla Kategorie II.A)	22
	4.3.4	Vzhled vozidla	22
	4.3.5	Teplotní komfort	23
	4.3.6	Vybavení interiéru vozidla	23
	4.3.7	Vybavení vozidla prvky informování cestujících	26
	4.4	Kontakt s cestujícím	28
	4.4.1	Personál	28
	4.4.2	Ústrojová kázeň	28
	4.5	Odbavení cestujících ve vlaku	28
	4.5.1	Prodej a kontrola jízdních dokladů ve vlacích s vlakovým doprovodem	28
	4.5.2 odba	Prodej a kontrola jízdních dokladů ve vlacích se samoobslužným způsobem vování	28
5	Zast	ávky/stanice (přístupové body)	30
	5.1.1	Standard zastávek PID	30
	5.1.2	Bezbariérovost stanic a zastávek	30
	5.1.3	Informace pro cestující v obsazených stanicích a zastávkách	30
	5.1.4	Prodej jízdních dokladů ve stanicích a zastávkách	31
	5.1.5	Stanice a zastávky, kde jsou v provozu vlaky 0/0S2	31
	5.1.6	Funkčnost označovačů jízdenek (odpovědnost provozovatele označovačů)	31
6	Stan	dardy kvality	32
7	Přílo	hy	48
7		hy Vzor měřícího formuláře	
7	7.1		48
7	7.1 7.2	Vzor měřícího formuláře	48 49

1 Úvod

Standardy kvality Pražské integrované dopravy (PID) stanovují jednotnou úroveň kvality poskytovaných služeb, které vychází v kontextu současných finančních možností Objednatele dopravy z doporučení evropské normy ČSN EN 13 816, ze zásad systému řízení kvality služby Pražské integrované dopravy i nadřazených strategických a koncepčních dokumentů Prahy, Středočeského kraje i systému PID.

Tento standard kvality PID je platný pro železniční linky PID. Prostřednictvím smlouvy je závazným dokumentem pro všechny dopravce PID a jeho dodržování je pravidelně kontrolováno a vyhodnocováno.

Tento standard se jako celek skládá z tohoto dokumentu, návazných příloh, které jsou nedílnou součástí tohoto standardu, a sady standardů kvality, které jsou pravidelně vyhodnocovány.



Objednatel je oprávněn vydávat aktualizace tohoto standardu i všech jeho návazných příloh. Případné aktualizace tohoto dokumentu musí být projednány s dopravci PID. Aktualizace návazných příloh a dokumentů jsou vydávány Objednatelem.



2 Terminologie

2.1	Bezbariérově přístupné vozidlo	Vozidlo umožňující přepravu všem skupinám osob s omezenou schopností pohybu a orientace. Vozidlo má minimálně 1 dvoukřídlé dveře o šířce min. 1300 mm umožňující nástup s vozíkem pro pohybově postižené (opatřené nájezdovou rampou) nebo vybavené zvedací plošinou. U nízkopodlažních, resp. částečně nízkopodlažních je výška podlahy v prostoru těchto dveří maximálně 550–600 mm nad temenem kolejnice. Nízkopodlažními vozidly se rozumí vozidla, která svou výškou podlahové plochy umožňují úrovňový přístup dle TSI PRM z nástupišť s výškou nástupní hrany 550 mm nad temenem kolejnice ve smyslu č. 2.3. a 4.2.2.11.2 TSI PRM bez vnitřního schodu.
2.2	DPM	Měření přímého provedení (způsob měření provedení standardů kvality formou přímého sběru dat ze statistik Dopravce nebo Objednatele dle ČSN EN 13 816).
2.3	Fiktivní zákazník (FZ)	Vyškolený pracovník Objednatele nebo Dopravce (může být i pracovník kontroly), který sleduje a měří kvalitu provedení služby důležité pro zákazníka a jedná, jako by byl sám zákazník (cestující).
2.4	GNSS	Global Navigation Satellite System
2.5	GVD	Grafikon vlakové dopravy
2.6	Informační systém	Akustická zařízení a vnější a vnitřní zobrazovací zařízení pro informování cestujících
2.7	Kapacita vozidla	Pro potřeby tohoto standardu se kapacitou vozidla rozumí počet míst k sezení
2.8	Mimořádnost	Nestandardní provozní situace, která má přímý dopad na cestující
2.9	Modernizace vozidla	Úprava vozidla, která obecně vede ke zlepšení jeho parametrů a zároveň zahrnuje obnovu nebo výměnu součástí vozidla, primárně jeho interiéru. Modernizace se mohou provádět v rámci periodických oprav vyšších stupňů nebo jako samostatný dílenský zásah. Typickými součástmi modernizace jsou obnova či výměna sedadel, podlahové krytiny, obložení stěn, obnova či doplnění informačního systému, klimatizace, Wi-Fi či zásuvek. Požadavek na provedení modernizace včetně závazných termínů její realizace stanovuje Objednatel při autorizaci vozidla. Provedení modernizace se stvrzuje při autorizaci. Výsledkem těchto úprav je Modernizované vozidlo.
2.10	MSS	Tajně provedený zákaznický test (způsob měření provedení standardů kvality pomocí fiktivního zákazníka dle ČSN EN 13 816).
2.11	Nové vozidlo	Vozidlo nově vyrobené
2.12	Odsouhlasení	Proces vzájemného potvrzení předložených parametrů či vlastností vozidla nebo dalších prvků týkajících se Standardu kvality PID, podání žádosti i udělení souhlasu stačí formou elektronické komunikace mezi zástupci Dopravce a Objednatele. Je zde predikce souhlasu: při

		nereagování do 3 pracovních dní je 3. den považován za udělení souhlasu.
2.13	Objednatel	Pro účely standardů kvality PID se rozumí ROPID (hlavní město Praha) a IDSK (Středočeský kraj).
2.14	Označení jízdenky	Vytisknutí veškerých údajů dle platného Tarifu PID na jízdenku označovačem jízdenek nebo náhradní způsob označení.
2.15	Provozní personál Dopravce	Provozním personálem se rozumí vlakový doprovod a strojvedoucí
2.16	Přechodové dveře mezi vozy	Dveře sloužící pro přechod cestujících mezi vozy soupravy
2.17	Schválení	Proces obsahující kontrolu dodržení jednotlivých parametrů zástupci Objednatele, jehož výstupem je písemné potvrzení správnosti použitých parametrů, technologií nebo praktické použitelnosti. Schválení se standardně uděluje při autorizaci vozidla.
2.18	Souprava	Skupina vozidel nasazená na výkon-vlak.
2.19	Stávající vozidlo	Vozidlo již v minulosti zařazené do evidence Dopravce
2.20	Revizor	Oprávněná osoba Dopravce, která vykonává převážně kontrolní činnost zaměřenou na dodržování tarifní kázně a SPP na linkách se systémem odbavení 0/0S1 a 0/0S2
2.21	Rok výroby	Pro potřeby tohoto standardu se rok výroby řeší pouze u vozidel, na nichž nebyla provedena modernizace. Rok výroby je uveden v dokumentaci vozidla nebo na originálním výrobním štítku.
2.22	ТК	Temeno kolejnice
2.23	Vlak	Spoj osobní železniční dopravy jednoznačně definovaný svým číslem
2.24	Vlakokilometr (vlkm)	Počet kilometrů dopravního výkonu v objednávce Středočeského kraje na území Středočeského kraje s přesností na 1 desetinné místo
2.25	Vlakový doprovod	Pracovník/pracovníci Dopravce, kteří jsou přítomni ve vlaku za účelem odbavování a informování cestujících, příp. vykonávání dopravní služby - vlakvedoucí, průvodčí, stevardi a nebo jiný, touto činností na konkrétním vlaku pověřený pracovník Dopravce.
2.26	Vozidlo	Železniční vozidlo sloužící k přepravě cestujících, tj. osobní železniční vůz, motorový vůz nebo v provozu nedělitelná motorová nebo elektrická jednotka.
2.27	Vůz	V případě vozů motorových a osobních železničních vozů se vozem rozumí totéž co vozidlem, v případě v provozu nedělitelné jednotky se vozem rozumí jeden článek takové jednotky
2.28	0/0S1	Systém samoobslužného odbavení cestujících, kde je cestujícím umožněno odbavení po nástupu do vozidla



2.29	0/052	Systém samoobslužného odbavení cestujících, kde není umožněno
		odbavení po nástupu do vozidla (systém metra)

3 Organizační a procesní část

>> kapitola definuje statut standardu a příslušná organizační a procesní ustanovení a postupy.

3.1 Statut standardu a oblasti řízení kvality PID

Standardy kvality PID – Vlaky PID (dále jen "tento standard") je základní dokument definující požadovanou kvalitu železniční dopravy jako součást systému řízení kvality PID pro cestující. Tento standard pokrývá tyto tematické oblasti: **Provoz a jeho parametry, Vozidlo, jeho vzhled a vybavení, Zastávky a stanice, Personál, Bezpečnost.** Za některé z těchto oblastí je zodpovědný Dopravce, za část pak zodpovídá Objednatel, nebo také správce infrastruktury. Z pohledu tohoto standardu se k nim jeho jednotlivé části vztahují následovně

tematická oblast	zodpovědnost za ni
provoz a jeho parametry	Dopravce
vozidlo, jeho vzhled a vybavení	Dopravce
zastávky a stanice	správce infrastruktury, Objednatel, Dopravce
personál	Dopravce
bezpečnost	Dopravce

Tento standard je nedílnou součástí smlouvy o poskytování služeb v přepravě cestujících (dále jen Smlouva) uzavřené mezi Objednatelem a Dopravcem a Dopravce je povinen příslušná ustanovení v tematických oblastech, které se jej týkají, plnit.

3.2 Platnost standardu

Tento standard platí pro všechny Dopravce v systému PID a definuje ustanovení pro jednotlivé linky PID.

3.3 Kontrola dodržování standardu a jeho vyhodnocování

Kontrola dodržování tohoto standardu a jeho vyhodnocování je plně v kompetenci Objednatele. V případě zjištění nedostatků je Objednatel oprávněn vyměřit Dopravci smluvní pokutu dle "Sazebníku postihů v PID – vlaky", který je samostatnou přílohou Smlouvy.

Pravidelná hlášení o výsledcích měření, o závadách apod. probíhá mezi zúčastněnými stranami přednostně elektronicky e-mailem na vzájemně předem dohodnuté adresy. V případě potřeby akutního nahlášení závady je možné využít přímé telefonické spojení mezi dispečinkem Dopravce a dispečinkem Objednatele.

Vyhodnocení plnění jednotlivých standardů kvality se provádí čtyřikrát ročně, vždy po uplynulém čtvrtletí. Standardy kvality a vyhodnocení jejich dodržování ze strany Dopravců jsou veřejné a jsou základem pro prezentaci kvality poskytovaných služeb.

Objednatel předloží Dopravci přehled nevyhovujících stavů s udělením smluvní pokuty zjištěných Objednatelem v rámci kontrolní činnosti do 5 pracovních dnů od provedení kontroly, respektive na základě dat dodaných Dopravcem do 30 kalendářních dnů od dodání dat. Dopravce má na vyjádření se / rozporování částky dané smluvní pokuty 30 kalendářních dnů. V případě, že se Dopravce v tomto termínu k uděleným smluvním pokutám nevyjádří, považují se za odsouhlasené.

Objednatel fakturuje vyčíslenou částku smluvní pokuty v upravené výši v souladu se Sazebníkem postihů v PID – vlaky vždy za uplynulé čtvrtletí. Vystavená faktura se splatností 30 dní bude zaslána elektronicky na kontaktní e-mailovou adresu Dopravce uvedenou ve Smlouvě, přílohou faktury bude finální přehled nevyhovujících stavů s udělením pokuty dle jednotlivých bodů. Výčet veškerých nevyhovujících stavů Objednatel předloží Dopravci do 10 pracovních dnů od provedení kontroly. Dopravce je povinen zjištěné závady prošetřit a závěry šetření sdělit Objednateli do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy bylo Dopravci doručeno oznámení o zjištěných závadách.

Dopravce se zavazuje pro potřeby kontroly dodržování standardů kvality Objednateli poskytovat:

- Přehled o neodjetých vlkm za jednotlivé linky a vlaky z důvodů na straně Dopravce i bez ohledu na důvod neodjetí. Dopravce přehled zasílá jednou měsíčně za každý uplynulý měsíc do 25. dne následujícího měsíce. Vzor přehledu je přílohou tohoto standardu;
 > Vzory vykazovaných přehledů a měřicích formulářů
- 2. Přehled odchylek v nasazování pravidelně turnusovaných náležitostí a přehled zajištění vlaku náležitostí jinou než bezbariérově přístupnou, předepsaných přílohou tohoto standardu, na jednotlivých linkách a jednotlivých vlacích. Dopravce přehled zasílá jednou měsíčně za každý uplynulý měsíc do 25. dne následujícího měsíce. Vzor přehledu je přílohou tohoto standardu;
 - Vzory vykazovaných přehledů a měřicích formulářů
- Přehled o zpoždění jednotlivých vlaků a jednotlivých linek ve stanicích určených pro vykazování zpoždění. Dopravce přehled zasílá jednou měsíčně za každý uplynulý měsíc. V případě žádosti Objednatele pak i analýza zpoždění vybraných vlaků. Vzor přehledu je přílohou tohoto standardu;
 - > Vzory vykazovaných přehledů a měřicích formulářů
- 4. Přehled o dodržení jednotlivých přípojových vazeb definovaných v příslušné příloze tohoto standardu. Dopravce přehled zasílá jednou měsíčně za každý uplynulý měsíc. Vzor přehledu je přílohou tohoto standardu:
 - > Vzory vykazovaných přehledů a měřicích formulářů
- 5. Plán řazení vlaků (formát .pdf a .csv) a oběhů vozidel na vlacích regionální dopravy, které jsou předmětem Smlouvy vždy k začátku platnosti jízdního řádu a dále během platnosti jízdního řádu všechny změny;
- 6. Přehled provozních dob pokladen odsouhlasené Objednatelem vždy k začátku platnosti jízdního řádu (celkový přehled) a dále během platnosti jízdního řádu všechny změny;
- 7. Přehled případů, kdy nebyla pokladna otevřena v době, kterou udává příslušná příloha tohoto standardu. Dopravce přehled zasílá jednou měsíčně za každý uplynulý měsíc;
 - > Provozní doba pokladen v železničních stanicích a zastávkách



- 8. Přehled linek / vlaků se systémem odbavení 0/0S1 a 0/0S2 a obsazení vlaků vlakovým doprovodem vždy k začátku platnosti jízdního řádu (celkový přehled) a dále během platnosti jízdního řádu všechny změny;
- 9. Opatření definující prioritu včasnosti jízdy vlaku na tratích 0/0-S k začátku platnost jízdního řádu a dále během platnosti jízdního řádu všechny změny;
- Přehled případů, kdy nebyl dodržen počet členů vlakového doprovodu daný příslušnou přílohou tohoto standardu. Dopravce přehled zasílá jednou měsíčně za každý uplynulý měsíc;
 - > Přehled linek / vlaků se systémem odbavení 0/0S1 a 0/0S2 a obsazení vlaků vlakovým doprovodem
- 11. Harmonogram čištění vozidel včetně mytí vozové skříně, zbrojení vozidel a odsávání hygienických nádrží pro bezvýlukový stav provozu vždy k začátku platnosti jízdního řádu a pro provoz organizovaný podle výlukových opatření trvajících déle než 14 dní vždy k začátku platnosti těchto výlukových opatření,
- 12. Přehled stáří vozidel, přehled jednotného vzhledu vozidel odpovídajících Manuálu jednotného vzhledu vozidel PID,
 - > Vzory vykazovaných přehledů a měřicích formulářů
- 13. Přehled podílu plánovaných bezbariérových vlkm vždy k začátku platnosti jízdního řádu.

 > Vzory vykazovaných přehledů a měřicích formulářů

3.4 Výklad standardu a metodická podpora

Výklad standardu kvality PID je oprávněn provádět výhradně Objednatel prostřednictvím garanta standardu, který rovněž poskytuje metodickou podporu při jeho uplatňování.

3.5 Autorizace vozidla pro provoz v PID

Každé vozidlo, které vstupuje do služby v systému PID, musí být autorizováno Objednatelem. Při autorizaci Objednatel ověřuje soulad podoby vozidel nasazovaných na linky PID s tímto standardem.

Proces autorizace se vztahuje též na všechna vozidla provozovaná v PID před začátkem platnosti Smlouvy, jíž je tento standard přílohou.

3.5.1 Autorizace nově dodávaných vozidel

Na procesu pořízení nových vozidel pro provoz v PID spolupracuje Dopravce s Objednatelem. Objednatel si vyhrazuje právo účastnit se kontrolních dnů při výrobě vozidel a v rámci nich průběžně autorizovat jednotlivé součásti nových vozidel a verifikovat tak soulad s tímto standardem.

Po dokončení výroby prvního vozidla Objednatel toto vozidlo zdokumentuje a ověří jeho soulad s ustanoveními tohoto standardu. Následně vozidlo autorizuje a vyhotoví Protokol o autorizaci. Autorizace se automaticky vztahuje na celou řadu vozidel, není-li stanoveno v Protokolu o autorizaci jinak.

3.5.2 Autorizace stávajících vozidel

Cílem autorizace stávajících vozidel je jednoznačná definice požadavků Objednatele na úpravy vozidel v kontextu jejich zařazování do kategorií a naplňování Koncepce obnovy parku železničních vozidel v PID. Tuto koncepci vytváří Objednatel. Sledována je mimo jiné maximální unifikace všech vozidel jedné řady a zároveň napříč vozidlovým parkem i unifikace zařízení, se kterými cestující přicházejí do styku – zejména ovládání dveří, poptávka na zastávku na znamení, ovládání v buňce WC apod.

> Koncepce rozvoje parku železničních vozidel PID

Postup autorizace stávajících vozidel je následující:

- 1. Dopravce požádá Objednatele o autorizaci vozidel pro provoz v PID a navrhne zařazení jednotlivých řad vozidel do kategorií podle tohoto standardu. Případně Dopravce doplní odchylky ve výbavě vozidel od ustanovení tohoto standardu pro danou kategorii.
- 2. Objednatel vyhotoví pro každou řadu Protokol o autorizaci. Do něj zanese požadavky na modernizace nebo jiné drobnější úpravy vozidel včetně závazné lhůty realizace a autorizuje vozidlo ve stávající podobě.
- 3. Závazná lhůta realizace těchto úprav vozidel začne plynout datem schválení ceny a závazku úhrady Objednatelem, podrobnosti jsou uvedeny ve Smlouvě.
- 4. Na přípravě a realizaci těchto úprav vozidel spolupracuje Dopravce s Objednatelem. Objednatel si vyhrazuje právo účastnit se kontrolních dnů při realizaci těchto úprav vozidel a v rámci nich průběžně autorizovat jednotlivé nové součásti vozidel a verifikovat tak soulad s tímto standardem.
- 5. Po dokončení první realizace takové úpravy Objednatel upravené vozidlo zdokumentuje a ověří jeho soulad s ustanoveními tohoto standardu. Následně upravené vozidlo autorizuje a vyhotoví nový Protokol o autorizaci. Autorizace se automaticky vztahuje i na všechna následně upravovaná vozidla téže řady.

3.5.3 Protokol a autorizaci

Výsledkem autorizace je Protokol o autorizaci. Jeho přílohou je seznam vozidel, na něž se autorizace vztahuje. U těchto vozidel Dopravce závazně deklaruje, že jsou bez odlišností od vozidla, na kterém byla autorizace fyzicky provedena. Dopravce i Objednatel vedou aktuální evidenci provedených autorizací.

3.5.4 Požadavky osob se sníženou schopností pohybu a orientace

Bude-li se jednat o vozidlo nové či po vyšším stupni modernizace, odpovídá Dopravce za to, že takové vozidlo odpovídá požadavkům, které se týkají zajišťování dopravní obslužnosti a povinností ve vztahu k přepravě osob s omezenou schopností pohybu a orientace, vyjmenovaným v následujících dokumentech:

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1370/2007 ze dne 23. října 2007, o veřejných službách v přepravě cestujících po železnici a silnici a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 1191/69 a č. 1107/70, ve znění Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2338 (dále jen "nařízení č. 1370").
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1371/2007 o právech a povinnostech cestujících v železniční přepravě (dále jen "nařízení č. 1371").



- Nařízení Komise (EU) č. 454/2011 o technické specifikaci pro interoperabilitu týkající se subsystému "využití telematiky v osobní dopravě" transevropského železničního systému (dále jen "TSI TAP").
- Nařízení Komise (EU) č. 1300/2014, o technických specifikacích pro interoperabilitu týkajících se přístupnosti železničního systému Unie pro osoby se zdravotním postižením a osoby s omezenou schopností pohybu a orientace (dále jen "TSI PRM").
- Zákon č. 194/2010 Sb., o veřejných službách v přepravě cestujících a o změně dalších zákonů (dále jen "**zákon o veřejných službách**").
- Nařízení vlády č. 63/2011 Sb., o stanovení minimálních hodnot a ukazatelů standardů kvality a bezpečnosti a o způsobu jejich prokazování v souvislosti s poskytováním veřejných služeb v přepravě cestujících (dále jen "nařízení o standardech").

3.6 Bezpečnost

3.6.1. Ohrožení bezpečnosti cestujícícho

Dopravce je povinen přijmout taková opatření, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti, zdraví či života cestujícího při provozování drážní dopravy. Dopravce aktivně spolupracuje s bezpečnostními složkami při řešení problémových situací a předchází jim (např. spoluprací s bezpečnostními agenturami či Policií v nočních vlacích). Technický stav vozidla odpovídá platným právním předpisům, případné závady je nutno ihned odstranit.

→ Standard kvality V17

4 Standardy kvality pro vlaky PID

>> kapitola obsahuje jednotlivá ustanovení standardu kvality pro železniční dopravu PID, na která jsou navázány příslušné pravidelně vyhodnocované indikátory kvality.

4.1 Provoz a jeho parametry

4.1.1 Dodržení předepsaného řazení vlaku – nasazení vozidel na linku

Pro stanovení typu a kategorie vozidel na jednotlivých linkách a pro potřeby plánování rozvoje vozidlového parku vytváří Objednatel > Koncepci rozvoje parku železničních vozidel PID.

> Koncepce rozvoje parku železničních vozidel PID

Každému vlaku je na období platnosti každého GVD předepsáno jeho řazení vzájemně odsouhlasenými > Zadávacími kartami "Specifikace rozsahu dopravy a služeb". Dopravce je povinen řazení vlaků dodržet. Pro potřeby tohoto standardu se za dodržené řazení vlaku považují i situace, kdy je nasazena souprava jiná než předepsaná > Zadávacími kartami "Specifikace rozsahu dopravy a služeb", avšak musí splnit obě následující podmínky:

- **kategorie** všech **vozidel** náhradní soupravy je stejná nebo vyšší než daná > zadávacími kartami "Specifikace rozsahu dopravy a služeb",
- **kapacita** náhradní soupravy je stejná, vyšší nebo maximálně o 5 % nižší než kapacita soupravy předepsané >Zadávacími kartami "Specifikace rozsahu dopravy a služeb",
- případné výjimky oproti předchozím ustanovením jsou povoleny pouze po předchozím projednání s Objednatelem.

Spoj je zajišťován po celou dobu a v celé délce pravidelnou turnusovanou náležitostí předepsanou >Zadávacími kartami "Specifikace rozsahu dopravy a služeb" a nedochází ke snížení kapacity vlaku bez vědomí Objednatele způsobeného znemožněním vstupu cestujícím do vozu nebo jeho části (např. uzamčení všech vstupních dveří).

Výlukové řazení a náhradní doprava se po odsouhlasení Objednatelem vždy uvažuje jako tento standard splňující.

Dodržení předepsaného řazení je sledováno průběžně z hlášení Dopravce a namátkovým měřením při kontrolní činnosti.

> Zadávací karty "Specifikace rozsahu dopravy a služeb" → Standard kvality V2

4.1.2 Plnění odjetých kilometrů

Provoz je zajišťován v souladu s platným grafikonem a provozními opatřeními projednanými mezi Dopravcem a Objednatelem – všechny objednané výkony jsou řádně odjety.

Plnění odjetých kilometrů je sledováno průběžně z hlášení Dopravce a namátkovým měřením při kontrolní činnosti.

→ Standard kvality V1

4.1.3 Podíl spojů zajišťovaný bezbariérovými vozidly

Dopravce provozuje podíl výkonů bezbariérově přístupnými vozidly (viz terminologie).

→ Standard kvality V3



4.1.4 Garance bezbariérových vlaků

Vlaky, vyznačené v jízdním řádu mezinárodním symbolem pro přepravu osob na vozíku pro pohybově postižené, jsou zajištěny po celou dobu bezbariérově přístupným vozidlem.

Výlukové řazení a náhradní doprava se po odsouhlasení Objednatelem vždy uvažuje jako tento standard splňující. Náhradní doprava však musí umožnit přepravu osob s omezenou schopností pohybu a orientace v rozsahu odpovídajícím přerušené železniční dopravě a to v minimálním počtu jednoho autobusu na spoj, pokud se Dopravce nedohodne s Objednatelem jinak.

Dodržení předepsaného řazení a nasazení prostředků náhradní autobusové dopravy je sledováno průběžně z hlášení Dopravce a namátkovým měřením při kontrolní činnosti.

→ Standard kvality V4

4.1.5 Plnění GVD – přesnost provozu

Provoz je zajišťován v souladu s platným GVD. Provoz je přesný, pohybuje-li se odchylka od jízdního řádu u sledované stanice nebo zastávky v rozmezí 0 až +359 s, záporná odchylka není vyšší než 60 s.

Přesnost vlaků je kontinuálně měřena v určených stanicích a zastávkách z důvodu nepřesnosti na straně Dopravce a i bez ohledu na důvod vzniku.

Ukazatelem jsou sledované vlaky mimo toleranci z důvodů na straně Dopravce, dále se sleduje i celkový podíl vlaků mimo toleranci bez ohledu na důvod vzniku.

Nepřijatelnou situací je nezajištění provozu dle definice přesnosti z důvodů na straně Dopravce.

Dopravce vyhotoví analýzu zpoždění konkrétních vlaků na žádost Objednatele.

Při nahrazení vlaku náhradní autobusovou dopravou se jako rozhodné berou údaje o posledním vozidle NAD vypraveném v rámci příslušného spoje náhradní autobusové dopravy. Definice určených stanic a zastávek pro sledování je shodná s vlakovými spoji. Při jízdě náhradní autobusové dopravy v úseku rozhodném pro měření zpoždění se pro výpočet přesnosti provozu berou údaje o jízdě vlaku nebo dle sestaveného výlukového jízdního řádu. Při organizaci náhradní autobusové dopravy na více linkách, přičemž v úseku rozhodném zpoždění není paralelně veden vlak, se jako rozhodné berou časové údaje nejdelší linky autobusové náhradní dopravy.

Dopravce se zavazuje při nahrazení vlaku náhradní autobusovou dopravou zajistit dodržování výlukového jízdního řádu, včetně včasného přistavení vozidla NAD.

Nepřijatelnou situací je nezajištění provozu u evidovaných výluk dle definice přesnosti z důvodů na straně Dopravce.

 \rightarrow Standard kvality V11

4.1.6 Přípojové vazby

Vlaky dodržují předepsané přípojové vazby v návaznosti na předepsané čekací doby.

Přípojové vazby mezi vlaky a linkami jsou kontinuálně měřeny v určených stanicích a zastávkách a sledováno je nedodržení jednotlivých přípojových vazeb z viny Dopravce a i bez ohledu na důvod vzniku.

Dodržení přípojových vazeb mezi vlaky dvou různých dopravců sleduje a vyhodnocuje Objednatel.

> Sledované přípojové vazby mezi jednotlivými vlaky regionální dopravy → Standard kvality V12

4.1.7 Sledování vozidel pomocí GNSS

Vlak vypravený Dopravcem je vybaven systémem sledování vozidel GNSS v jednotném a kompatibilním systému dle zadání Objednatele včetně automatického seřizování jednotného času pro odbavovací a informační systém.

→ Standard kvality V23

4.1.8 Opatření při výlukách a mimořádnostech

4.1.8.1 Předpokládané výluky

Při konání předpokládané výluky Dopravce zajistí předem s Objednatelem projednané či Objednatelem stanovené množství informačních materiálů pro cestující, včetně s Objednatelem projednaného či Objednatelem stanoveného množství navigačních prostředků k zastávkám náhradní dopravy apod. Tyto materiály a prostředky jsou zpracované a rozmístěné dle požadavků Objednatele, pokud je stanovil. V případě výluky většího rozsahu na vhodná místa umístí informátory, kteří budou podávat informace cestujícím a v případě potřeby se budou podílet na operativním řízení provozu dle pokynů dispečinku.

→ Standard kvality V22

4.1.8.2 Náhradní autobusová doprava

Nejvyšší prioritu má vždy zajištění odpovídající kapacity spojů náhradní autobusové dopravy. Dopravce musí učinit veškerá dostupná opatření k zajištění náhradní autobusové dopravy při plánovaných výlukách autobusy, které splňují plně požadavky na parametry a vybavení dle dokumentu Standardy kvality PID – Autobusy PID. Pokud na výluce budou nasazeny autobusy, které tyto Standardy kvality PID – Autobusy PID plně nesplňují, je dopravce povinen před zahájením výluky o této skutečnosti informovat Objednatele. Ve všech případech je nutné nasadit autobusy splňující alespoň minimální požadovaný standard daný TPSŽ. Počty a typy vozidel a řešení náhradní autobusové dopravy při předpokládaných výlukách projednává Dopravce s Objednatelem v souladu s >Technickými a provozními standardy na železnici. Provozní ukazatele (neodjetí spoje z viny Dopravce, přesnost provozu z viny Dopravce a garance bezbariérovosti) budou posuzovány z pohledu Sazebníku postihů – Vlaky PID.

> Standardy kvality PID – Autobusy PID → Standard kvality V20

4.1.8.3 Mimořádnosti

Při mimořádnostech, u kterých dochází k odříkání vlaků a případně jejich nahrazování náhradní autobusovou dopravou s tím, že důvodný předpoklad trvání události je více než 120 minut (např. dle předchozích zkušeností u událostí obdobného typu), je Dopravce povinen učinit maximální úsilí pro to, aby do 60 minut od nahlášení mimořádné události byli na místech s největším dopadem události pracovníci k tomu určení. Tito pracovníci



budou na vhodných místech podávat informace cestujícím a v případě potřeby se budou podílet na operativním řízení provozu dle pokynů dispečinku.

→ Standard kvality V21

4.2 Vozidlo, jeho vzhled a vybavení (vozidla Kategorie I)

4.2.1 Neobsazeno

4.2.2 Stáří vozidlového parku

Vozidla, která slouží k přepravě cestujících, nejsou starší než 30 let od roku výroby nebo 20 let od roku modernizace. Že byla modernizace provedena, se stanovuje při autorizaci vozidla.

4.2.3 Bezbariérovost vozidel

Vozidla Kategorie I jsou bezbariérově přístupná. Primárně se jedná o vozidla nízkopodlažní, resp. částečně nízkopodlažní. Výška podlahy těchto vozidel v místě nástupu je 550 – 600 mm nad TK; pro zajištění bezbariérové přístupnosti ve stanicích a zastávkách doposud nevybavených nástupišti s nástupištní hranou ve výšce 550 mm nad TK je vozidlo vybaveno mechanickou rampou (nízkopodlažní vozidla) nebo elektrickou plošinou.

Vozidlo	Podíl bezbariérovosti
Dvoupodlažní	25 %
Jednopodlažní s kapacitou nad 100 cestujících	50 %
Jednopodlažní s kapacitou do 100 cestujících	20 %

4.2.4 Vzhled vozidla

4.2.4.1 Jednotný vzhled vozidel PID

Vzhled vozidel Kategorie I je v souladu s Manuálem jednotného vzhledu vozidel PID. Výjimku lze připustit v případě stávajících vozidel, jejichž vybavení jinak odpovídá požadavkům na vybavení vozidel Kategorie I daným tímto standardem. Tato vozidla se uvedou do vzhledu dle Manuálu pouze v případě opravy zahrnující obnovu rozhodujících celků (lak, interiér).

> Manuál jednotného vzhledu vozidel PID – Vlaky PID → Standard kvality V19

4.2.4.2 Reklama

Reklama nesmí zakrývat informační a jednotící prvky na vozidle, nesmí zakrývat žádné okenní plochy, celovozovou reklamou může být polepeno maximálně 30 % vozového parku, pokud se Objednatel nedohodne s Dopravcem jinak. Reklama nesmí propagovat užívání osobních automobilů či jinak poškozovat veřejnou dopravu. Reklama nesmí propagovat násilí nebo extremismus a nesmí mít erotický podtext. Další specifika umisťování reklamy na vozidla definuje Manuál jednotného vzhledu vozidel PID.

4.2.4.3 Označení logem PID a Eska

Vozidlo je označeno logem PID a logem systému Eska (dodá Objednatel) Rozmístění stanovuje Manuál jednotného vizuálního stylu vozidel PID pro vozidla s Jednotným vzhledem vozidel PID. Loga PID (grafická i textová) a Eska jsou součástí tohoto řešení a za správnost jejich umístění dle Manuálu odpovídá Dopravce. Pro ostatní vozidla dodá loga PID (ve formě samolepky o

rozměrech cca 20×20 cm) a Eska Objednatel (pokud se vzájemně nedohodnou jinak) a Dopravce zajistí jejich řádné umístění v souladu s udělenou autorizací, pokud tato specifikuje jejich konkrétní rozmístění, pokud nikoliv, logo PID umístí Dopravce na každé nástupní dveře a logo Eska na obě boční strany vozu. Umístění schvaluje Objednatel.

> Manuál jednotného vzhledu vozidel PID – Vlaky PID

4.2.4.4 Čistota vozidla

Vozidlo je při výjezdu na vlak/linku (zpravidla na začátku provozního dne) zvenku i zevnitř čisté. Dopravce podle svých možností dbá, aby byl případný nepořádek či výraznější nečistoty ve vozidlech odstraňovány i v průběhu výkonu. Dopravce zasílá Objednateli harmonogram čištění vozidel pro bezvýlukový stav provozu a pro provoz organizovaný podle výlukových opatření trvajících déle než 14 dní. Objednatel si vyhrazuje právo navrhnout Dopravci úpravu těchto pravidel.

> Katalog čistoty na železnici → Standard kvality V15

4.2.5 Teplotní komfort

Interiér je plně klimatizovaný. Klimatizace je plně funkční. Garantovaná teplota v rozmezí +18 až +30 stupňů Celsia je dodržena ve všech prostorách pro cestující. Pro případ poruchy klimatizace existuje možnost nouzového větrání (minimálně jedno uzamykatelné větrací okno na každé straně oddílu uprostřed vozu, minimálně jedno uzamykatelné okno na každé straně krajního oddílu).

Kontrolní měření teploty Objednatelem je prováděno kalibrovaným měřidlem nejméně 1 minutu po uzavření nástupních dveří vozidla ve výšce nejméně 750 mm nad podlahou v oddíle určeném pro cestující (mimo nástupní prostor).

4.2.6 Vybavení interiéru vozidla

4.2.6.1 Uspořádání interiéru

Interiér ve druhé třídě je řešen jako velkoprostorový se základním uspořádáním sedadel 2+2 se stolkem uprostřed nebo 2+2 v řadě za sebou. Interiér v první třídě je řešen jako velkoprostorový se základním uspořádáním sedadel 2+1 se stolkem uprostřed nebo 2+1 v řadě za sebou. V první třídě má každý sedící cestující k dispozici stolek. Konkrétní řešení interiéru včetně případných odchylek u některých vozidel schvaluje Objednatel při autorizaci.

4.2.6.2 První třída

Oddíl 1. třídy s kapacitou přibližně 5 % celkové kapacity je umístěn v krajních vozech vlaku. Oddíl první třídy je požadován pouze u vozidel s kapacitou nad 100 cestujících. Řešení oddílu první třídy schvaluje Objednatel při autorizaci vozidla.

4.2.6.3 Typy sedaček

Sedačky jsou celopolstrované s měkčím typem sedáku i opěradla, potažené látkou (doporučená kombinace s koženkou pro podhlavníky), výška vnitřní strany opěradel min. 70 cm a barevný vzor je schválený Objednatelem. Sedačky jsou vybavené opěrkami rukou. V prostorech pro přepravu cestujících na vozíku, kočárků a jízdních kol jsou umístěny sklopné sedačky.

4.2.6.4 Sociální zařízení

Vozidlo má WC s uzavřeným systémem, vybavené vodou, toaletním papírem, tekutým mýdlem a papírovými ručníky nebo elektrickým vysoušečem (minimálně 1 WC na kapacitu 120



cestujících, pokud se Dopravce s Objednatelem nedohodne na jiném počtu). Minimálně jedno WC ve vlaku je uvažováno jako uzpůsobené pro imobilní cestující, ostatní WC jsou koncipována jako klasická WC malého typu.

4.2.6.5 Oddělení prostorů pro cestující

Oddíly pro cestující jsou odděleny vhodnou přepážkou od nástupních prostorů. Vhodnou přepážkou jsou od sebe odděleny také oddíly různých vozových tříd. Konkrétní řešení podléhá schválení Objednatelem.

Přechodové a interiérové dveře jsou funkční, uzavíratelné a k jejich obsluze není nutné vyvinout nepřiměřené úsilí.

4.2.6.6 Zabarvení oken

Veškerá okna včetně oken v nástupních dveřích jsou tónovaná.

4.2.6.7 Osvětlení interiéru vozidla

Osvětlení interiéru vozidla musí být za snížené viditelnosti při provozu vozidla na lince trvale zapnuté a funkční.

4.2.6.8 Vstupní dveře

Dveře jsou za jízdy blokované. Minimální šířka dvoukřídlých dveří je 1300 mm, jednokřídlých pak 600 mm.

Dojde-li k poruše dveří (nejdou otevřít), obsluha vlaku musí neprodleně tyto dveře příslušně označit.

4.2.6.9 Poptávkové ovládání otevírání vstupních dveří do vlaku

Vstupní dveře do vozidla mají vnější i vnitřní poptávkové ovládání otvírání s možností stranově a vozově selektivního odblokování. Vnější tlačítka jsou vždy umístěna na křídlech dveří. Na dveřích umístěných v nízkopodlažní části vozidla jsou vnitřní tlačítka umístěna na křídlech dveří, jinak jsou umístěna na stěně a musí být jednoznačně viditelná. U dvoukřídlých dveří aktivace jednoho tlačítka vždy otevře obě křídla dveří.

4.2.6.10 Logika provozních stavů vnitřních i vnějších tlačítek pro otevírání vstupních dveří do

Logika provozních stavů vnitřních i vnějších tlačítek je následující:

- dveře zavřené a zajištěné strojvedoucím, neaktivované cestujícím: nesvítí
- dveře zavřené a zajištěné strojvedoucím, s obslouženou předvolbou cestujícím: bliká zeleně

Po zastavení se otevírají jen dveře na nástupiště bez ohledu na to, na jaké straně vozidla bylo tlačítko aktivováno.

- otevírající se dveře po obsluze tlačítka a odjištěné strojvedoucím: na straně nástupiště svítí zeleně, na straně bez nástupiště nesvítí
- otevírající se dveře po aktivované předvolbě a odjištěné strojvedoucím: na straně nástupiště svítí zeleně, na straně bez nástupiště nesvítí
- dveře otevřené: na straně nástupiště svítí zeleně, na straně bez nástupiště nesvítí
- dveře zavřené, ale odjištěné strojvedoucím: na straně nástupiště svítí zeleně, na straně bez nástupiště nesvítí

- automaticky se zavírající dveře po uplynutí časového intervalu: na straně nástupiště svítí zeleně, na straně bez nástupiště nesvítí
- zavírající se dveře na požadavek obsluhy: nesvítí

4.2.6.11 Zvuková a optická výstraha

Vstupní dveře do vlaku musí být vybaveny zvukovou a optickou výstrahou před zavřením. Zvuková výstraha je dávána pouze v minimální nutné míře.

4.2.6.12 Další na požadavky vybavení z hlediska nevidomých a slabozrakých

Vozidla jsou vybavena systémem pro možnost signalizace nástupu a výstupu osob s omezenou schopností orientace (intercom, možnost využít vysílačky pro nevidomé VPN). Vozidlo by mělo být schopno na povel VPN otevřít druhé a předposlední dveře soupravy, včetně jejich akustické odezvy. Vozidlo musí být vybaveno hmatovými prvky pro nevidomé dle platných technických norem.

4.2.6.13 Tlačítka zastávka na znamení

Tlačítka zastávka na znamení v kontrastním hmatovém i vizuálním provedení jsou dostupná v každém prostoru pro cestující, v nástupních prostorech tlačítko pro ovládání dveří s poptávkovou volbou zároveň nahrazuje tlačítko zastávky na znamení.

4.2.6.14 Zpětná vazba tlačítka zastávky na znamení prostřednictvím informačního systému Cestující po aktivaci tlačítka zastávky na znamení dostane zpětnou vazbu pomocí informačního systému.

> Odbavovací a informační zařízení ve vozidlech PID

4.2.6.15 Vnitřní kamerový systém

Vozidlo je vybaveno vnitřním kamerovým systémem se záznamem. Kamery musí snímat prostor každých dveří, dále pochozí uličky v celé délce vozidla a prostory pro sedící cestující.

4.2.6.16 Zádržné tyče

Ve vozidle jsou umístěny zádržné tyče, které jsou v nerez provedení, případně jsou natřeny jednou kontrastní barvou.

> Odbavovací a informační zařízení ve vozidlech PID

4.2.6.17 Prostor na zavazadla

Interiér vozidla je vybaven úložným prostorem na zavazadla (zpravidla nad sedačkami tam, kde je to konstrukčně možné).

4.2.6.18 Prostor pro umístění kočárků, invalidních vozíků a jízdních kol

Vozidlo disponuje vyhrazenými místy pro kočárky, invalidní vozíky a jízdní kola, která jsou zpravidla soustředěna v jednom prostoru ve vlaku/vozidle. Řešení těchto vyhrazených míst a jejich počet a umístění ve vlaku/vozidle schvaluje Objednatel při autorizaci vozidla. Tyto prostory jsou dostatečně odlišeny od ostatního prostoru a jsou označeny takovými symboly, aby bylo zřejmé, pro koho jsou přednostně určeny. Zároveň je informace o těchto prostorách vyobrazena na nejbližších nástupních dveřích. Podoba a umístění těchto prvků řeší příslušné přílohy.

> Odbavovací a informační zařízení ve vozidlech PID



4.2.6.19 Wi-Fi

Ve vozidle je dostupné Wi-Fi připojení k internetu s dostatečnou sílou signálu a garancí dostatečné rychlosti a poskytovaného objemu dat. Kvalita Wi-Fi připojení bude posouzena Objednatelem při autorizaci vozidla. Nebude-li autorizace provedena na všech vozidlech dané řady, zavazuje se Dopravce, že Wi-Fi připojení bude poskytováno ve všech vozidlech dané řady stejně jako v tom konkrétním vozidle, jež bylo autorizováno. Objednatel si, v návaznosti na technologický vývoj, vyhrazuje možnost v průběhu trvání kontraktu vytvořit požadavek na zlepšení parametrů Wi-Fi připojení.

4.2.6.20 Zásuvky

Vozidlo je vybaveno zásuvkami s připojením na 230 V pro cestující (jedna zásuvka na dvě sedačky, v 1. třídě zásuvka pro každé sedadlo). Umístění zásuvek schvaluje Objednatel při autorizaci vozidla.

4.2.6.21 Odpadkové koše

Velkoobjemové odpadkové koše jsou umístěny v nástupním prostoru nebo v každém oddílu pro cestující, malé odpadkové koše jsou umístěné v prostoru sedaček a neomezují prostor pro nohy. Vozidlo je vybaveno koši na tříděný odpad.

4.2.6.22 Odbavovací zařízení

Všechna odbavovací zařízení, která mají být na daném vlaku v provozu, jsou po celou dobu v provozu a funkční.

→ Standard kvality V6

4.2.6.23 Automatické sčítání cestujících

Vozidlo je vybaveno technologií pro automatické sčítání cestujících v nástupních prostorech interiéru vozidla, které při otevření dveří provádí automatické a anonymní sčítání nastupujících a vystupujících cestujících a měření dalších údajů, pokud je Objednatel specifikoval.

4.2.7 Vybavení vozidla prvky informování cestujících

Podobu a funkci informačních prvků a systémů schvaluje Objednatel.

4.2.7.1 Informace na i ve vozidle

Informace ve vozidle (vně i uvnitř) jsou kompletní, aktuální, čitelné a oficiální. Každé vozidlo obsahuje **následující informační prvky**:

- a) přední a zadní strana soupravy (platí pouze u jednotek, u klasických souprav vedených lokomotivou bez řídícího vozu je požadován pouze přední informační panel): digitální panel;
- b) obě strany soupravy: minimálně jeden digitální panel na každý vůz soupravy;
- c) hlášení stanic a zastávek včetně vybraných možností přestupu;
- d) vnitřní digitální informační LCD nebo LED displeje (u nových vozidel je povolena pouze technologie LCD);
- e) souhrnná informace o zapojení železnice do PID formou rámečku 50×50 cm nebo specifického řešení stanoveného při autorizaci vozidla, umístěná v nástupních prostorech nebo jejich blízkosti (dodá Objednatel);
- f) logo PID a Eska v souladu se zněním článku 4.2.4.3.

Dopravce je povinen plně využívat všech funkcí Informačního systému a podávat aktuálně platné informace v souladu s pravidly zakotvenými v příloze > Odbavovací a informační zařízení

ve vozidlech PID, a to i při všech Mimořádnostech tak, aby byli cestující včas informováni, a to nejpozději 10 minut po jejich vzniku. U Mimořádností (vč. zpoždění) je dopravce povinen uvádět i jejich důvod, pokud je znám.

> Odbavovací a informační zařízení ve vozidlech PID

→ Standard kvality V9

4.2.7.2 Vnější informační panely

Pro vnější informační panely se používá technologie LED v jednobarevném provedení, v barvě oranžové. Do vozidla se umisťují tyto informační panely:

- přední a zadní strana soupravy: minimálně jeden řádek zobrazuje číslo linky a cílovou zastávku;
- boční: zobrazuje číslo linky a na dvou řádcích cílovou a rotující vybrané nácestné zastávky;

> Odbavovací a informační zařízení ve vozidlech PID

Vizuální informační systém je vždy nastaven na celý oběh vozidla. Cílem je, aby se v obratových stanicích, kde je ihned po příjezdu vlaku umožněno cestujícím do soupravy nastupovat, informační systém okamžitě po zastavení přepnul na obratový vlak (zobrazoval jeho cílovou stanici a nácestné zastávky).

4.2.7.3 Vnitřní informační panely

Pro vnitřní informační panely se používá technologie LCD s mobilním datovým připojením nebo technologie LED (u nových vozidel je povolena pouze technologie LCD).

Do vozidla se umisťují vždy dva panely LCD na každý velkoprostorový oddíl, jeden panel v krajním oddíle vozu, jeden panel v nástupním prostoru (konkrétní umístění podléhá schválení Objednatelem). Na displeji zobrazované údaje a jejich podoba se řídí samostatným manuálem > Odbavovací a informační zařízení ve vozidlech PID.

> Odbavovací a informační zařízení ve vozidlech PID

4.2.7.4 Akustické hlášení zastávek

Vozidlo je vybaveno akustickým hlášením zastávek.

> Odbavovací a informační zařízení ve vozidlech PID

4.2.7.5 Klaprámy pro papírové informace

Klaprámy pro papírové informace jsou umístěny ve výšce a v úhlu umožňující čitelnost textu (min. 2x o rozměru 50x50 cm na jeden vůz nebo ve specifickém řešení stanoveném při autorizaci vozidla, umístěné v nástupních prostorech nebo jejich blízkosti (pokud se Objednatel s Dopravcem nedohodne jinak), umístění schvaluje Objednatel při autorizaci vozidla), zobrazované informace:

- Souhrnná informace o zapojení železnice do PID
- Propagační účely PID či jiné změny v dopravě definované Objednatelem



4.3 Vozidlo, jeho vzhled a vybavení (vozidla Kategorie II)

4.3.1 Základní ustanovení

Kategorie II je rozdělena na tři podkategorie: II.A, II.B a II.C. Konkrétní odlišnosti v požadavcích na vybavení jsou uvedeny přímo v textu.

Je-li vozidlo vybaveno dalším zařízením pro cestující, které níže uvedené požadavky na vybavení vozidel Kategorie II neuvádějí (např. zásuvky 230 V, klimatizace), je Dopravce povinen toto zařízení udržovat funkční.

4.3.2 Stáří vozového parku

Vozidla, která slouží k přepravě cestujících, nejsou starší než 30 let od roku výroby nebo 20 let od roku modernizace. Že byla modernizace provedena, se stanovuje při autorizaci vozidla.

4.3.3 Bezbariérovost (platí pouze pro vozidla Kategorie II.A)

4.3.3.1 Bezbariérovost vozidla

Vozidla Kategorie II.A jsou bezbariérově přístupná. Primárně se jedná o vozidla nízkopodlažní, resp. částečně nízkopodlažní. Výška podlahy těchto vozidel v místě nástupu je 550 – 600 mm nad TK; pro zajištění bezbariérové přístupnosti ve stanicích a zastávkách doposud nevybavených nástupišti s nástupištní hranou ve výšce 550 mm nad TK je vozidlo vybaveno mechanickou rampou (nízkopodlažní vozidla) nebo elektrickou plošinou.

Vozidlo	Podíl bezbariérovosti
Dvoupodlažní	25 %
Jednopodlažní s kapacitou nad 100 cestujících	50 %
Jednopodlažní s kapacitou do 100 cestujících	20 %

4.3.4 Vzhled vozidla

4.3.4.1 Jednotný vzhled vozidel PID

Jednotný vzhled dle Manuálu jednotného vzhledu vozidel PID je aplikován v případě opravy zahrnující obnovu rozhodujících celků (lak, interiér).

> Manuál jednotného vzhledu vozidel PID – Vlaky PID

4.3.4.2 Reklama

Reklama nesmí zakrývat informační a jednotící prvky na vozidle, nesmí zakrývat žádné okenní plochy, celovozovou reklamou může být polepeno maximálně 30 % vozového parku, pokud se Objednatel nedohodne s Dopravcem jinak. Reklama nesmí propagovat násilí nebo extremismus a nesmí mít erotický podtext. Další specifika umisťování reklamy na vozidla definuje Manuál jednotného vzhledu vozidel PID – Vlaky PID.

> Manuál jednotného vzhledu vozidel PID – Vlaky PID

4.3.4.3 Označení logem PID a Eska

Vozidlo musí být označeno logem PID a logem systému Eska. Rozmístění stanovuje Manuál jednotného vizuálního stylu vozidel PID pro vozidla s Jednotným vzhledem vozidel PID. Loga

PID (grafická i textová) a Eska jsou součástí tohoto řešení a za správnost jejich umístění dle Manuálu odpovídá Dopravce. Pro ostatní vozidla dodá loga PID (ve formě samolepky o rozměrech cca 20×20 cm) a Eska Objednatel (pokud se vzájemně nedohodnou jinak) a Dopravce zajistí jejich řádné umístění v souladu s udělenou autorizací, pokud tato specifikuje jejich konkrétní rozmístění, pokud nikoliv, logo PID umístí Dopravce na každé nástupní dveře a logo Eska na obě boční strany vozu. Umístění schvaluje Objednatel.

> Manuál jednotného vzhledu vozidel PID – Vlaky PID

4.3.4.4 Čistota vozidla

Vozidlo je při výjezdu na vlak/linku (zpravidla na začátku provozního dne) zvenku i zevnitř čisté. Dopravce podle svých možností dbá, aby byl případný nepořádek či výraznější nečistoty ve vozidlech odstraňovány i v průběhu výkonu. Dopravce zasílá Objednateli harmonogram čištění vozidel pro bezvýlukový stav provozu a pro provoz organizovaný podle výlukových opatření trvajících déle než 14 dní. Objednatel si vyhrazuje právo navrhnout Dopravci úpravu těchto pravidel.

→ Standard kvality V15 > Katalog čistoty na železnici

4.3.5 Teplotní komfort

Ve vlaku je zajištěna tepelná pohoda v rozmezí od +18 °C do +30 °C (v případě, že maximální teplota lze ovlivnit klimatizací, která je plně funkční).

Kontrolní měření teploty Objednatelem je prováděno kalibrovaným měřidlem nejméně 1 minutu po uzavření nástupních dveří vozidla ve výšce nejméně 750 mm nad podlahou v oddíle určeném pro cestující (mimo nástupní prostor).

4.3.6 Vybavení interiéru vozidla

4.3.6.1 Uspořádání interiéru

Interiér ve druhé třídě je řešen jako velkoprostorový se základním uspořádáním sedadel 2+2 se stolkem uprostřed nebo 2+2 v řadě za sebou. Interiér v první třídě je řešen jako velkoprostorový se základním uspořádáním sedadel 2+1 se stolkem uprostřed nebo 2+1 v řadě za sebou. Konkrétní řešení interiéru včetně případných odchylek u některých vozidel schvaluje Objednatel při autorizaci.

4.3.6.2 První třída

Oddíl 1. třídy s kapacitou přibližně 5 % celkové kapacity je umístěn v krajních vozech vlaku. Oddíl první třídy je požadován pouze u vozidel s počtem míst k sezení nad 100. Řešení oddílu první třídy schvaluje Objednatel při autorizaci vozidla.

> zadávací karty "Specifikace rozsahu dopravy a služeb"

4.3.6.3 Typy sedaček

Sedačky jsou celopolstrované s měkčím typem sedáku i opěradla, potažené látkou (doporučená kombinace s koženkou pro podhlavníky), výška vnitřní strany opěradel min. 70 cm, barevný vzor schválený Objednatelem. Sedačky jsou vybavené opěrkami rukou. V prostorech pro přepravu cestujících na vozíku, kočárků a jízdních kol jsou umístěny sklopné sedačky.



4.3.6.4 Sociální zařízení

• Vozidla Kategorie II.A

Vozidlo má WC s uzavřeným systémem, vybavené vodou, toaletním papírem, tekutým mýdlem a papírovými ručníky nebo elektrickým vysoušečem (minimálně 1 WC na kapacitu 120 cestujících, pokud se Dopravce s Objednatelem nedohodne na jiném počtu). Minimálně jedno WC ve vlaku je uvažováno jako uzpůsobené pro imobilní cestující, ostatní WC jsou koncipována jako klasická WC malého typu.

• Vozidla Kategorie II.B

Vozidlo má WC s uzavřeným systémem, vybavené vodou, toaletním papírem, tekutým mýdlem a papírovými ručníky nebo elektrickým vysoušečem (minimálně 1 WC na kapacitu 120 cestujících, pokud se Dopravce s Objednatelem nedohodne na jiném počtu). Případné odchylky v řešení WC u některých vozidel schvaluje Objednatel při autorizaci.

• Vozidla Kategorie II.C

Vozidlo má WC s tekoucí vodou, toaletním papírem, tekutým mýdlem a papírovými ručníky nebo elektrickým vysoušečem (minimálně 1 WC na kapacitu 120 cestujících, pokud se Dopravce s Objednatelem nedohodne na jiném počtu).

4.3.6.5 Oddělení prostorů pro cestující

Oddíly pro cestující jsou odděleny vhodnou přepážkou od nástupních prostorů. Vhodnou přepážkou jsou od sebe odděleny také oddíly různých vozových tříd. Konkrétní řešení podléhá schválení Objednatelem.

Přechodové a interiérové dveře jsou funkční, uzavíratelné a k jejich obsluze není nutné vyvinout nepřiměřené úsilí.

4.3.6.6 Zabarvení oken (netýká se Kategorie II.C)

Veškerá okna včetně oken v nástupních dveřích jsou tónovaná.

4.3.6.7 Osvětlení interiéru vozidla

Osvětlení interiéru vozidla musí být za snížené viditelnosti při provozu vozidla na lince trvale zapnuté a funkční.

4.3.6.8 Vstupní dveře

Dveře jsou za jízdy blokované. Minimální šířka dvoukřídlých dveří je 1300 mm, jednokřídlých pak 600 mm.

Dojde-li k poruše dveří (nejdou otevřít), obsluha vlaku musí neprodleně tyto dveře příslušně

Vozidla kategorií II.A a II.B mají vstupní dveře ovládané tlačítky, použití jiného systému otevírání dveří schvaluje Objednatel při autorizaci vozidla. Otevírání dveří musí být vždy pro cestující srozumitelné a musí mít lehký chod.

Následující dva odstavce se týkají jen vozidel se vstupními dveřmi ovládanými tlačítky.

4.3.6.9 Poptávkové ovládání otevírání vstupních dveří do vlaku

Vstupní dveře do vozidla mají vnější i vnitřní poptávkové ovládání otvírání s možností stranově a vozově selektivního odblokování. Vnější tlačítka jsou vždy umístěna na křídlech dveří. Na dveřích umístěných v nízkopodlažní části vozidla jsou vnitřní tlačítka umístěna na křídlech dveří, jinak jsou umístěna na stěně a musí být jednoznačně viditelná. U dvoukřídlých dveří aktivace jednoho tlačítka vždy otevře obě křídla dveří.

4.3.6.10 Logika provozních stavů vnitřních i vnějších tlačítek pro otevírání vstupních dveří do

Logika provozních stavů vnitřních i vnějších tlačítek je následující:

- dveře zavřené a zajištěné strojvedoucím, neaktivované cestujícím: nesvítí
- dveře zavřené a zajištěné strojvedoucím, s obslouženou předvolbou cestujícím: bliká zeleně

Po zastavení se otevírají jen dveře na nástupiště bez ohledu na to, na jaké straně vozidla bylo tlačítko aktivováno.

- otevírající se dveře po obsluze tlačítka a odjištěné strojvedoucím: na straně nástupiště svítí zeleně, na straně bez nástupiště nesvítí
- otevírající se dveře po aktivované předvolbě a odjištěné strojvedoucím: na straně nástupiště svítí zeleně, na straně bez nástupiště nesvítí
- dveře otevřené: na straně nástupiště svítí zeleně, na straně bez nástupiště nesvítí
- dveře zavřené, ale odjištěné strojvedoucím: na straně nástupiště svítí zeleně, na straně bez nástupiště nesvítí
- automaticky se zavírající dveře po uplynutí časového intervalu: na straně nástupiště svítí zeleně, na straně bez nástupiště nesvítí
- zavírající se dveře na požadavek obsluhy: nesvítí

4.3.6.11 Zvuková a optická výstraha (netýká se Kategorie II.C)

Vstupní dveře do vlaku musí být vybaveny zvukovou a optickou výstrahou před zavřením. Zvuková výstraha je dávána pouze v minimální nutné míře.

4.3.6.12 Tlačítka zastávka na znamení (netýká se Kategorie II.C a vozidel kategorií II.A a II.B, která jsou v provozu výhradně na linkách bez zastávek na znamení)

Tlačítka zastávka na znamení v kontrastním hmatovém i vizuálním provedení jsou dostupná v každém prostoru pro cestující.

4.3.6.13 Zpětná vazba tlačítka zastávky na znamení prostřednictvím informačního systému (netýká se Kategorie II.C a vozidel kategorií II.A a II.B, která jsou v provozu výhradně na linkách bez zastávek na znamení)

Cestující po aktivaci tlačítka zastávky na znamení dostane zpětnou vazbu pomocí informačního systému.

> Odbavovací a informační zařízení ve vozidlech PID

4.3.6.14 Prostor na zavazadla

Vozidlo musí disponovat úložným prostorem na zavazadla (zpravidla nad sedačkami tam, kde je to konstrukčně možné.

4.3.6.15 Prostor pro umístění kočárků, invalidních vozíků a jízdních kol

Vozidlo disponuje vyhrazenými místy pro kočárky, invalidní vozíky a jízdní kola, která jsou zpravidla soustředěna v jednom prostoru ve vlaku/vozidle. Řešení těchto vyhrazených míst a jejich počet a umístění ve vlaku/vozidle schvaluje Objednatel. Tyto prostory jsou dostatečně odlišeny od ostatního prostoru a jsou označeny takovými symboly, aby bylo zřejmé, pro koho jsou přednostně určeny. Zároveň je informace o těchto prostorách vyobrazena na nejbližších nástupních dveřích. Podoba a umístění těchto prvků řeší příslušné přílohy.



4.3.6.16 Wi-Fi (týká se jen kategorie II.A)

Ve vozidle je dostupné Wi-Fi připojení k internetu s dostatečnou sílou signálu a garancí dostatečné rychlosti a poskytovaného objemu dat. Kvalita Wi-Fi připojení bude posouzena Objednatelem při autorizaci vozidla. Nebude-li autorizace provedena na všech vozidlech dané řady, zavazuje se Dopravce, že Wi-Fi připojení bude poskytováno ve všech vozidlech dané řady stejně jako v tom konkrétním vozidle, jež bylo autorizováno. Objednatel si, v návaznosti na technologický vývoj, vyhrazuje možnost v průběhu trvání kontraktu vytvořit požadavek na zlepšení parametrů Wi-Fi připojení.

4.3.6.17 Zásuvky (pouze kategorie II.A)

Vozidlo kategorie II.A je vybaveno zásuvkami s připojením na 230 V pro cestující (jedna zásuvka na dvě sedačky, v 1. třídě zásuvka pro každé sedadlo). Umístění zásuvek a též případné výjimky v požadavcích na vybavení některých vozidel zásuvkami schvaluje Objednatel při autorizaci vozidla.

4.3.6.18 Odpadkové koše

Velkoobjemové odpadkové koše jsou umístěny v nástupním prostoru nebo v každém oddílu pro cestující, malé odpadkové koše jsou umístěné v prostoru sedaček a neomezují prostor pro nohy.

4.3.6.19 Odbavovací zařízení

Všechna odbavovací zařízení, která mají být na daném vlaku v provozu, jsou po celou dobu v provozu a funkční.

→ Standard kvality V6

4.3.6.20 Automatické sčítání cestujících

Vozidlo vybavené technologií pro automatické sčítání cestujících v nástupních prostorech interiéru vozidla při otevření dveří provádí automatické a anonymní sčítání nastupujících a vystupujících cestujících a měření dalších údajů, pokud je Objednatel specifikoval. Platí pouze pro vozidla vybavená tímto systémem.

4.3.7 Vybavení vozidla prvky informování cestujících

Podobu a funkci informačních prvků a systémů schvaluje Objednatel.

4.3.7.1 Informace na i ve vozidle

Informace ve vozidle (vně i uvnitř) jsou kompletní, aktuální a čitelné. Každé vozidlo obsahuje **následující informační prvky**:

- a) přední a zadní strana soupravy (platí pouze u jednotek, u klasických souprav vedených lokomotivou bez řídícího vozu je požadován pouze přední informační panel): digitální panel;
- b) obě strany soupravy: minimálně jeden digitální panel na každý vůz soupravy;
- c) hlášení stanic a zastávek včetně vybraných možností přestupu;
- d) vnitřní digitální informační LCD nebo LED displej (u nových vozidel je povolena pouze technologie LCD);
- e) souhrnná informace o zapojení železnice do PID formou rámečku 50×50 cm nebo specifického řešení stanoveného při autorizaci vozidla, umístěná v nástupních prostorech nebo jejich blízkosti (dodá Objednatel);

f) logo PID a Eska v souladu se zněním článku 4.3.4.3.

Body a) až d) se netýkají Kategorie II.C.

Vozidla Kategorie II.C, nejsou-li vybavena elektronickými informačními panely, musejí být opatřena pevnými směrovkami. Každý vůz soupravy z každé strany musí být opatřen směrovkou. Směrovka je umístěna viditelně na dveřích, v okně nebo na boku vozidla. Podobu směrovek odsouhlasí Objednatel.

Dopravce je povinen plně využívat všech funkcí Informačního systému a podávat aktuálně platné informace v souladu s pravidly zakotvenými v příloze > Odbavovací a informační zařízení ve vozidlech PID, a to i při všech Mimořádnostech tak, aby byli cestující včas informováni, a to nejpozději 10 minut po jejich vzniku. U Mimořádností (vč. zpoždění) je dopravce povinen uvádět i jejich důvod, pokud je znám.

> Odbavovací a informační zařízení ve vozidlech PID

→ Standard kvality V9

4.3.7.2 Vnější informační panely (netýká se Kategorie II.C)

Pro vnější informační panely se používá technologie LED v jednobarevném provedení, v barvě oranžové. Jiné řešení musí schválit Objednatel při autorizaci vozidla. Do vozidla se umisťují tyto informační panely:

- čelní: minimálně jeden řádek zobrazuje číslo linky a cílovou zastávku;
- boční: zobrazuje číslo linky a na dvou řádcích cílovou a rotující vybrané nácestné zastávky;

> Odbavovací a informační zařízení ve vozidlech PID

Při obnově stávajícího nebo dosazení nového vizuálního informačního systému se tento upraví tak, aby byl vždy nastaven na celý oběh vozidla. Cílem je, aby se v obratových stanicích, kde je ihned po příjezdu vlaku umožněno cestujícím do soupravy nastupovat, informační systém okamžitě po zastavení přepnul na obratový vlak (zobrazoval jeho cílovou stanici a nácestné zastávky).

4.3.7.3 Vnitřní informační panely (netýká se Kategorie II.C)

Pro vnitřní informační panely se používá technologie LCD s mobilním datovým připojením nebo technologie LED (u nových vozidel je povolena pouze technologie LCD).

Do vozidla se umisťují vždy dva LCD panely na každý velkoprostorový oddíl, jeden panel v krajním oddíle vozu, jeden panel v nástupním prostoru (konkrétní umístění podléhá schválení Objednatelem). Na displeji zobrazované údaje a jejich podoba se řídí samostatným manuálem > Odbavovací a informační zařízení ve vozidlech PID.

> Odbavovací a informační zařízení ve vozidlech PID

4.3.7.4 Akustické hlášení zastávek (netýká se Kategorie II.C)

Vozidlo je vybaveno akustickým hlášením zastávek.

4.3.7.5 Klaprámy pro papírové informace

Klaprámy pro papírové informace jsou umístěny ve výšce a v úhlu umožňující čitelnost textu (min. 2x o rozměru 50x50 na jeden vůz nebo ve specifickém řešení stanoveném při autorizaci vozidla, umístěné v nástupních prostorech nebo jejich blízkosti (pokud se Objednatel s Dopravcem nedohodne jinak), umístění schvaluje Objednatel při autorizaci vozidla):

- Souhrnná informace o zapojení železnice do PID
- Propagační účely PID



4.4 Kontakt s cestujícím

4.4.1 Personál

Provozní personál Dopravce se chová slušně, vstřícně a přátelsky bez hrubého porušení pravidel slušného chování, komunikuje v českém nebo slovenském jazyce. Spolupracuje v rámci svých kompetencí s orgány přepravní a dopravní kontroly (pověřenými pracovníky Dopravce a Objednatele). Provozní personál Dopravce nesmí během pobytu ve vlaku nebo na nástupišti v přímém styku s cestujícími při výkonu služby konzumovat potraviny a kouřit. Provozní personál Dopravce je seznámen s pravidly jednání s osobami se sníženou schopností pohybu a orientace a tato pravidla dodržuje. Provozní personál Dopravce ochotně a aktivně podává informace cestujícím a je jim nápomocen při případných dotazech či potížích.

→ Indikátor kvality V13

4.4.2 Ústrojová kázeň

Provozní personál Dopravce je po celou pracovní dobu během styku s cestující veřejností oděn v čistém stejnokroji Dopravce s viditelným označením standardním způsobem Dopravce (např. služební číslo). Objednatel je oprávněn Dopravci stejnokroj předepsat.

→ Standard kvality V14

4.5 Odbavení cestujících ve vlaku

4.5.1 Prodej a kontrola jízdních dokladů ve vlacích s vlakovým doprovodem

Vlakový doprovod odbavuje cestující jízdními doklady dle Tarifu PID a též dle tarifu Dopravce (případně též dle národního tarifu), a to v souladu s těmito tarify. Rozsah sortimentu a způsoby plateb vydávaných jízdenek dle jednotlivých tarifů stanoví tyto tarify nebo nadřazený dokument tohoto standardu. Vlakový doprovod je řádně proškolen z Tarifu PID i všech dalších tarifů platných v daném vlaku. Zaměstnanci Dopravce poskytují relevantní informace o PID (tarif, zákl. informace o systému, možnosti návazných vlakových spojů PID). Vlakový personál umožňuje i bezkontaktní platby platebními kartami nebrání-li tomu okolnosti mimo vliv Dopravce (např. nedostatečný signál).

Dále jsou členové vlakového doprovodu povinni kontrolovat jízdní doklady průběžně během celé jízdy vlaku v celé délce vlakové soupravy.

→ Standard kvality V6

4.5.1.1 Obsazením vlakovým doprovodem

Vlakový doprovod je na každém vlaku v počtu stanoveném v příloze > Přehled vlaků se systémem odbavení 0/0S1 a 0/0S2 a obsazení vlaků vlakovým doprovodem.

> Přehled linek / vlaků se systémem odbavení 0/0S1 a 0/0S2 a obsazení vlaků vlakovým doprovodem
→ Standard kvality V6a

4.5.2 Prodej a kontrola jízdních dokladů ve vlacích se samoobslužným způsobem odbavování Dopravce zajistí prodej jízdních dokladů ve vlacích se systémem odbavení 0/0S1.

Dopravce s Objednatelem projedná s ohledem na místní, provozní a technické podmínky způsob odbavení v systému 0/0-S pro konkrétní linky. Pro každou linku nebo vybrané spoje se systémem odbavení 0/0-S se stanoví způsob odbavení cestujících.

Vozidla provozovaná na vlacích se systémem odbavení O/OS1 jsou vybavena funkčním automatem na jízdenky a označovačem (případné odchylky schvaluje Objednatel při autorizaci vozidla). Všechny nově instalované automaty podléhají schválení Objednatelem, a to včetně možných způsobů plateb v těchto automatech. Vozidla jsou rovněž vybavena označovači jízdenek PID. Umístění automatů i označovačů a počet ve vozidle schvaluje Objednatel. Případně odbavení zajišťuje strojvedoucí.

Vozidla provozovaná na vlacích se systémem odbavení 0/0S2 nejsou vybavena označovači jízdenek PID ani automatem. Nachází-li se ve vozidle označovač jízdenek PID nebo automat, pak je po dobu jízdy na vlaku s tímto systémem odbavení 0/0S2 toto zařízení vypnuté. Jedná se o odbavení typu metro určené pro linky s velkým obratem cestujících, nástup do vlaku je možný pouze s již platnou jízdenkou.

Ve všech vlacích se systémem odbavení 0/0S1 a 0/0S2 je prováděna namátková kontrola dodržování tarifní kázně a SPP revizory Dopravce. Ve vlacích se systémem odbavení 0/0S2 může být kontrola prováděna vlakovým doprovodem. Podoba systému kontrol ve vlacích 0/0S2 podléhá schválení Objednatelem.

Kontrola revizory (příp. vlakovým personálem) je ve vlacích se samoobslužným způsobem odbavování prováděna v souladu s tarifem PID, tedy např. cestujícím jsou účtovány požadované přirážky k jízdnému apod. Na každé lince musí být v daném měsíci zkontrolováno nejméně 12 spojů v pracovní dny a 3 spoje v sobotu či neděli (je-li daná linka v tomto období provozována). Objednatel je v případě potřeby oprávněn určit, na jakých vlacích se má kontrola vykonávat.

→ Standard kvality V6b



5 Zastávky/stanice (přístupové body)

Vzhled, uspořádání a vybavení železničních stanic a zastávek je v kompetenci příslušného správce infrastruktury. Vyjmenované záležitosti má v kompetenci Objednatel. Prodejní místa jízdních dokladů, která jsou součástí vybraných železničních stanic a zastávek, jakožto i související informační služby, jsou v kompetenci příslušného dopravce. Informace na stanici nebo zastávce jsou kompletní, aktuální, čitelné a oficiální.

5.1.1 Standard zastávek PID

Požadavky organizátora PID na železniční stanice a zastávky, včetně jejich uspořádání, umístění, přístupů k nim, vybavení a vzhledu, definuje Standard zastávek PID.

> Standard zastávek PID (Železniční stanice a zastávky – Výtah ze Standardu zastávek PID)

5.1.2 Bezbariérovost stanic a zastávek

Železniční stanice a zastávky v rámci systému PID musí umožnit bezbariérový přístup dle normy ČSN 73 4959 (bezbariérové trasy přístupu na nástupiště a výška nástupní hrany 550 mm nad temenem kolejnice, které umožňuje bezbariérový nástup do vozidla).

Ukazatelem je procento bezbariérově přístupných stanic a zastávek ze statistiky prozovatele dráhy. Objednatel provádí namátkově měření funkčnosti zařízení umožňujícího bezbariérový přístup na nástupiště při kontrolní činnosti.

→ Standard kvality V5

5.1.3 Informace pro cestující v obsazených stanicích a zastávkách

Ve stanici nebo zastávce, ve které koná službu pracovník Dopravce (obsazená stanice/zastávka), jsou umístěny následující informační prvky:

- a) pořadače na kartičkové jízdní řády PID, další informační letáky PID ve formátu DL,
- b) informační nástěnka typizovaného formátu AO pro aktuální informace PID v blízkosti prodejního místa,
- c) souhrnná informace o zapojení železnice do PID obsahující také schéma systému Eska formou rámečku 50 × 50 cm nebo samolepky umístěné v informační nástěnce dle písm. b),
- d) aktuální a platné zastávkové jízdní řády jednotlivých tratí a linek Eska umístěné v informační nástěnce dle písm. b),
- e) v uzlových přestupních stanicích nebo zastávkách informace o návaznostech a přestupech na další linky PID formou akustického hlášení nebo vylepení příslušných jízdních řádů v informační nástěnce dle písm. b).

Pořadače (dle písm. a)) a informační nástěnku AO (dle písm. b)) dodá Dopravce. Informační materiály pro vyvěšení dle čl. 5.1.3 dodá Objednatel.

Pracovník Dopravce konající službu ve stanici nebo zastávce kontroluje průběžně správnost všech informací podávaných cestujícím. Zjištěné závady v rámci svých kompetencí napravuje nebo hlásí provozovateli dráhy.

5.1.3.1 Informace pro cestující ve stanicích a zastávkách v kompetenci Objednatele

V stanici nebo zastávce, ve které nekoná službu pracovník Dopravce (neobsazená stanice/zastávka), jsou umístěny následující informační prvky:

- a) informační nástěnka pro aktuální informace PID,
- b) souhrnná informace o zapojení železnice do PID obsahující také schéma systému Eska formou rámečku 50 × 50 cm nebo samolepky,
- c) aktuální a platné zastávkové jízdní řády jednotlivých tratí a linek Eska (ve stanicích a zastávkách zařazených do PID) umístěné na nástupišti nebo v blízkosti hlavního proudu cestujících na nástupiště,
- d) v uzlových přestupních stanicích nebo zastávkách informace o návaznostech a přestupech na další linky PID.

→ Standard kvality V10

5.1.3.2 Informace pro cestující ve stanicích a zastávkách poskytované provozovatelem dráhy

Dopravce v rámci svých možností dbá na to, aby bylo zajištěno správné informování cestujících ve stanicích a zastávkách prostřednictvím elektronických informačních tabulí a rozhlasu (jsouli osazeny), včetně informací o výlukách a mimořádnostech. Rovněž dbá na to, aby byly ve stanicích a zastávkách vyvěšeny aktuální a platné jízdní řády. Případné závady v informování cestujících předává Dopravce v rámci svých možností provozovateli dráhy.

→ Indikátor kvality V10

5.1.4 Prodej jízdních dokladů ve stanicích a zastávkách

Prodejní místo je označené příslušnými piktogramy, logem PID nebo je označené dle vizuálního vzoru dodaného Objednatelem a je otevřené v rámci své určené provozní doby. Personál prodejního místa odbavuje cestující jízdními doklady dle Tarifu PID a též dle tarifu Dopravce (případně též dle národního tarifu), a to v souladu s těmito tarify. Rozsah sortimentu vydávaných jízdenek dle jednotlivých tarifů stanoví tyto tarify nebo nadřazený dokument tohoto standardu. Zaměstnanci Dopravce poskytují relevantní informace o PID (tarif, zákl. informace o systému, možnosti návazných spojů PID). Ostatní zaměstnanci, resp. zaměstnanci smluvních prodejců Dopravce, prodávající jízdenky jsou schopni definované informace vyhledat v informačním systému elektronické pokladny. Prodejní místo umožňuje i bezkontaktní platby platebními kartami.

> Provozní doba pokladen v železničních stanicích a zastávkách → Standard kvality V7, V7a

5.1.5 Stanice a zastávky, kde jsou v provozu vlaky 0/0S2

Stanice a zastávky na linkách, kde jsou v provozu vlaky se systémem odbavení 0/0S2 musí být vybaveny automatem (příp. automaty) na jízdenky, který/é nabízejí při odbavení jízdní doklady PID a umožňuje/í platby bezkontaktními platebními kartami, bankovkami i mincemi. Umístění automatů schvaluje Objednatel.

> Seznam stanic a zastávek, kde jsou v provozu vlaky se systémem odbavení 0/0S2 → Standard kvality V7b

5.1.6 Funkčnost označovačů jízdenek (odpovědnost provozovatele označovačů)

Označovač jízdenek PID na nástupištích nebo v prostorách stanice je plně funkční. Ve stanici nebo zastávce, ve které koná službu pracovník Dopravce (obsazená stanice/zastávka), správnost funkce označovačů kontroluje tento pracovník Dopravce každý provozní den.

→ Standard kvality V8



6 Standardy kvality

Standard kvality			Úroveň	Měření Úroveň			Vyhodnocení			
Číslo	Název	Definice	náročnosti	Způsob	Rozsah za čtvrtletí	Kdo	Nepřijatelné situace	Frekvence	Kdo	Poznámka/ukazatel
V1	Plnění odjetých kilometrů	Provoz je zajišťován v souladu s platným grafikonem a provozními opatřeními projednanými mezi Dopravcem a Objednatelem – všechny objednané výkony jsou řádně odjety.	100 %	DPM	100 %	D	Neprovedení vlaku nebo jeho části z důvodů na straně Dopravce.	4× ročně	D	Průběžné sledování plnění odjetých vlkm (hlášení Dopravce do 25. dne následujícího měsíce) – viz příslušná příloha tohoto standardu. Namátkové měření při kontrolní činnosti. Ukazatel: podíl provedených vlkm z počtu plánovaných vlkm (vykazuje se přehled všech neodjetých vlkm bez ohledu na důvody neodjetí, nepřijatelnou situací jsou však jen neodjeté spoje z důvodů na straně dopravce).

	Standard kvality			Úroveň			Vyhodnocení			
Číslo	Název	Definice	náročnosti	Způsob	Rozsah za čtvrtletí	Kdo	Nepřijatelné situace	Frekvence	Kdo	Poznámka/ukazatel
V2	předepsaného řazení vlaku	Spoj je zajišťován po celou dobu a v celé délce pravidelnou turnusovanou náležitostí předepsanou > zadávacími kartami "Specifikace rozsahu dopravy a služeb" a nedochází ke snížení kapacity vlaku bez vědomí Objednatele způsobeného znemožněním vstupu cestujícím do vozu nebo jeho části (např. uzamčení všech vstupních dveří).	100 %	DPM	100 %	D	Nedodržení předepsaného řazení vlaku dle podmínek článku 4.1.1 tohoto standardu. Snížení předepsané kapacity vlaku bez vědomí Objednatele.		D	Průběžné sledování změn pravidelně nasazovaných turnusovaných náležitostí (hlášení Dopravce do 25. dne následujícího měsíce). Namátkové měření při kontrolní činnosti. Ukazatel: plnění vlakových km dle předepsaných pravidelně turnusovaných náležitostí. Vzor přehledu o dodržení nasazování pravidelně turnusovaných náležitostí viz příloha tohoto standardu. Výlukové řazení a náhradní doprava se po odsouhlasení Objednatelem vždy uvažuje jako tento standard splňující.
V3	zajišťovaných	Dopravce zajišťuje spoje bezbariérovými vozidly či soupravami.	informativní indikátor	DPM	100 %	D		1× ročně	D	Procento výkonů provedených bezbariérově přístupnými vozidly.



	Standard kvality			Měření				Vyhodnocení		
Číslo	Název	Definice	Úroveň náročnosti	Způsob	Rozsah za čtvrtletí	Kdo	Nepřijatelné situace	Frekvence	Kdo	Poznámka/ukazatel
V4	bezbariérových vlaků	Vlaky, vyznačené v jízdním řádu mezinárodním symbolem pro přepravu osob na vozíku pro pohybově postižené, jsou zajištěny po celou dobu a v celé délce bezbariérově přístupným vozidlem.	100 %	DPM	100 %	D	Nedodržení garance bezbariérově přístupných vlaků.	4× ročně	D	Průběžné sledování změn (hlášení Dopravce o zajištění vlaku náležitostí jinou než bezbariérově přístupnou do 25. dne následujícího měsíce). Vzor přehledu o dodržení nasazování pravidelně turnusovaných náležitostí podle příslušné přílohy tohoto standardu. Namátkové měření při kontrolní činnosti. Ukazatel: plnění vlakových km dle předepsané turnusované náležitosti. Výlukové řazení a náhradní doprava se po odsouhlasení Objednatelem vždy uvažuje jako tento standard splňující, Náhradní doprava umožňuje přepravu OOSPO v rozsahu odpovídajícím přerušené železniční dopravě.

	Standard kvality			Úroveň Měření			Vyhodnocení			
Číslo	Název	Definice	náročnosti	Způsob	Rozsah za čtvrtletí	Kdo	Nepřijatelné situace	Frekvence	Kdo	Poznámka/ukazatel
V5		Sledované stanice a zastávky zařazené v PID umožňují bezbariérový přístup dle normy ČSN 73 4959. Dle této normy je jako bezbariérové hodnoceno takové nástupiště, které umožňuje bezbariérový přístup a zároveň je konstruováno s výškou nástupištní hrany 550 mm nad temenem kolejnice, které umožňuje bezbariérový nástup do vozidla.	informativní indikátor	DPM	100%	SŽ	-	1× ročně	SŽ	Statistika provozovatele dráhy. Namátkové měření funkčnosti zařízení umožňujícího bezbariérový přístup na nástupiště při kontrolní činnosti. Ukazatel: procento bezbariérově přístupných stanic a zastávek.



Standard kvality			Úroveň	Měření				Vyhodnocení		
Číslo	Název	Definice	náročnosti	Způsob	Rozsah za čtvrtletí	Kdo	Nepřijatelné situace	Frekvence	Kdo	Poznámka/ukazatel
V6	Prodej a kontrola jízdních dokladů ve vlacích	Provozní personál Dopravce zajišťuje odbavení cestujících v souladu s článkem 4.4.1 tohoto standardu.	100%	DPM (K)	kontrolní vzorek	R	Nezajištění prodeje jízdních dokladů (neochota provozního personálu Dopravce, neznalost nebo postup v rozporu s tarify platnými ve vlaku, nefunkčnost odbavovacího zařízení. Kontrola jízdních dokladů vlakovým doprovodem není prováděna vůbec nebo průběžně nebo v celé dělce vlaku. Přenosné odbavovací zařízení neumožňuje vydávání požadovaného sortimentu jízdenek. Není umožněna platba bezkontaktními platebními kartami.		R	Ukazatel: počet zjištěných závad proti definici standardu z počtu provedených kontrol. Sledování závad v rámci namátkové kontrolní činnosti (rozsah není pevně stanoven).
V6a	Obsazení vlakovým personálem	Vlakový doprovod je na každém vlaku ve stanoveném počtu. > Přehled linek / vlaků se systémem odbavení 0/0S1 a 0/0S2 a obsazení vlaků vlakovým doprovodem	99,5 %	DPM	100 %	D	Na vlaku se nenachází vlakový doprovod ve stanoveném počtu. > Přehled linek / vlaků se systémem odbavení 0/0S1 a 0/0S2 a obsazení vlaků vlakovým doprovodem.	4x ročně	D	Statistika Dopravce, namátkové měření při kontrolní činnosti. Ukazatel: procento plnění úplného počtu vlakového doprovodu na sledovaných vlacích.

	Standard	kvality	Úroveň		Měření			Vyhodno	cení	
Číslo	Název	Definice	náročnosti	Způsob	Rozsah za čtvrtletí	Kdo	Nepřijatelné situace	Frekvence	Kdo	Poznámka/ukazatel
V6b	samoobslužným způsobem odbavování	Ve vlacích se systémem odbavení 0/0S1 zajišťují odbavení funkční automaty a funkční označovače jízdenek PID, případně strojvedoucí. Ve vlacích se systémem odbavení 0/0S2 nejsou v provozu označovače jízdenek PID ani automat. Na všech vlacích se systémem odbavení 0/0S1 musí být namátkově prováděna kontrola tarifní kázně a dodržování SPP revizory Dopravce. Ve vlacích se systémem odbavení 0/0S2 je kontrola prováděna v souladu se schválením Objednatele. Kontrola revizory (příp. vlakovým personálem) je ve vlacích se samoobslužným způsobem odbavování prováděna v souladu s tarifem PID, tedy např. cestujícím jsou	100 %	DPM (K)	kontrolní vzorek	R	Na vlacích se systémem odbavení 0/0S1 a 0/0S2 není prováděna kontrola tarifní kázně cestujících a dodržování SPP v souladu s tímto standardem. Prodejní automat ve vlaku v systému 0/0S1 neumožňuje prodej všech požadovaných jízdních dokladů, resp. neumožňuje některý ze způsobu platby daný tímto standardem.	4x ročně	R	Namátkové měření při kontrolní činnosti. Ukazatel: počet zjištěných závad proti definici standardu z počtu provedených kontrol. Sledování závad v rámci kontrolní činnosti (rozsah není pevně stanoven).



	Standard	kvality	Úroveň		Měření			Vyhodno	cení	
Číslo	Název	Definice	náročnosti	Způsob	Rozsah za čtvrtletí	Kdo	Nepřijatelné situace	Frekvence	Kdo	Poznámka/ukazatel
		účtovány požadované přirážky k jízdnému apod.								
V7	Prodej jízdních dokladů ve stanicích a zastávkách	Prodejní místo a jeho personál splňuje podmínky popsané v části 5.1.4 tohoto standardu.	100%	DPM (K)	kontrolní vzorek	R	Nezajištění prodeje jízdních dokladů. Neznalost Tarifu PID nebo tarifu Dopravce nebo postup v rozporu s nimi na straně personálu Dopravce, Prodejní místo neumožňuje platby bezkontaktními platebními kartami.	4× ročně	D	Namátkové měření při kontrolní činnosti. Ukazatel: počet zjištěných závad proti definici standardu z počtu provedených kontrol.
V7a	Obsazení prodejních míst	Prodejní místa musí být otevřena a musí prodávat všechny předepsané jízdní doklady po celou pracovní dobu. > Provozní doba pokladen v železničních stanicích	90 %	DPM	100 %	D	Prodejní místa nezajišťují odbavení cestujících po celou dobu v předepsané pracovní době.	4x ročně	D	Statistiky Dopravce, namátková kontrola při kontrolní činnosti. Ukazatel: podíl stanic, zastávek nebo vozidel bez závad oproti definici tohoto standardu z počtu kontrolovaných prodejních míst.
V7b	Vybavení stanic a zastávek s provozem vlaků se systémem odbavení 0/0S2	Stanice a zastávky s provozem kategorie vlaků se systémem odbavení 0/0S2 musí být vybaveny automatem/y na jízdenky podle příslušného ustanovení tohoto standardu.	95 %	DPM	100 %	D	Stanice a zastávky s provozem vlaků se systémem odbavení 0/052 nejsou vybaveny funkčním odbavovacím zařízením předepsaným tímto standardem.	4 x ročně	D	Statistiky Dopravce, namátková kontrola při kontrolní činnosti. Ukazatel: podíl stanic a zastávek bez závad oproti definici tohoto standardu z počtu kontrolovaných stanic a zastávek.

	Standard	kvality	Úroveň		Měření			Vyhodno	cení	
Číslo	Název	Definice	náročnosti	Způsob	Rozsah za čtvrtletí	Kdo	Nepřijatelné situace	Frekvence	Kdo	Poznámka/ukazatel
V8		Označovač jízdenek PID na nástupišti nebo v prostoru stanice nebo ve vozidle (je- li jím vozidlo vybaveno) je plně funkční.	95%	DPM (K)	kontrolní vzorek		Více než 50% označovačů v obvodu stanice nebo ve vozidle nefunguje. Chybějící označovač ve vozidle. Nečitelný tisk nebo tisk nesprávných údajů. Použití nesprávné barvy pásky v označovači. Neodstranění závady označovače do 5 dnů od nahlášení v případě, že ve stanici nebo zastávce funguje alespoň jeden označovač.	4 × ročně	R	Měření fiktivním zákazníkem (viz příloha Měřící formulář) namátkové měření při kontrolní činnosti. Ukazatel: podíl stanic, zastávek nebo vozidel bez závad oproti definici standardu z počtu kontrolovaných stanic nebo zastávek a vozidel.



	Standa	rd kvality	Úroveň		Měření			Vyhodno	cení	
Číslo	Název	Definice	náročnosti	Způsob	Rozsah za čtvrtletí	Kdo	Nepřijatelné situace	Frekvence	Kdo	Poznámka/ukazatel
V9	Informování ve vlacích	Informace ve vozidle (vně i uvnitř) jsou kompletní, aktuální a čitelné. Dopravce je povinen plně využívat všech funkcí Informačního systému a podávat aktuálně platné informace v souladu s přílohou >Odbavovací informační zařízení ve vozidlech PID, a to i při všech Mimořádnostech tak, aby byli cestující včas informováni.	90 %	MSS (FZ)	kontrolní vzorek		Chybějící, nefunkční, nečitelné nebo aktuálně neplatné informační prvky či poskytované informace. Nefunkční nebo špatně slyšitelné hlášení zastávek nebo chybně hlášené zastávky. Chybné přepínání tarifních pásem, odchylka zobrazovače času větší než 1 minuta.	4 × ročně	R	Měření fiktivním zákazníkem - viz příloha tohoto standardu - Měřící formulář. Ukazatel: podíl vozidel bez závad oproti definici tohoto standardu z počtu kontrolovaných vozidel.
V10	Informování ve stanicích a zastávkách	Veškeré informace ve stanici nebo na zastávce jsou správné, kompletní, aktuální a čitelné, a to včetně těch, které zajišťuje provozovatel dráhy. Jízdní řády, výlukové jízdní řády a informace o výlukových opatřeních jsou vyvěšeny nejpozději dva dny před začátkem jejich platnosti.	80%	MSS (FZ)	100 % stanic a zastávek		Chybějící nebo chybné informace pro cestující.	4 × ročně	R	Ukazatel: podíl stanic a zastávek bez závad oproti definici tohoto standardu z počtu kontrolovaných stanic a zastávek. Rozdělení kompetencí je uvedeno v části 5 tohoto standardu.

	Standard	kvality	Úroveň		Měření			Vyhodno	cení	
Číslo	Název	Definice	náročnosti	Způsob	Rozsah za čtvrtletí	Kdo	Nepřijatelné situace	Frekvence	Kdo	Poznámka/ukazatel
V11	Plnění GVD – Přesnost provozu	Provoz je zajišťován v souladu s platným GVD. Provoz je přesný, pohybuje- li se odchylka od jízdního řádu u sledované stanice nebo zastávky v rozmezí O až 359 s. Do hodnocení se zahrnují pouze odchylky, které vznikly z důvodů na straně Dopravce.	100 %	DPM, MSS (FZ)	100 %	D	Záporná odchylka vyšší než 60 s. Nedodržení přesnosti provozu z důvodů na straně Dopravce.	4 × ročně	D	Kontinuální měření všech vlaků v určených stanicích a zastávkách. Ukazatel: sledované vlaky mimo toleranci z důvodů na straně Dopravce, dále se sleduje i celkový podíl vlaků mimo toleranci bez ohledu na důvod vzniku. Vzor přehledu o zpoždění jednotlivých vlaků viz příslušná příloha tohoto standardu. Dopravce vyhotoví analýzu zpoždění konkrétních vlaků na žádost Objednatele.
V12	Přípojové vazby	Vlakové spoje dodržují předepsané přípojové vazby. >Sledované přípojové vazby mezi jednotlivými vlaky regionální dopravy Středočeského kraje	100%	DPM (K)	100%	D	Nedodržení předepsané přípojové vazby z důvodu na straně Dopravce.	4 × ročně	D	Kontinuální měření všech přípojových vazeb v určených stanicích a zastávkách Ukazatel: podíl přípojových vazeb nedodržených z důvodů na straně Dopravce z celkového počtu měřených, dále se sleduje i celkový podíl nedodržených přípojových vazeb bez ohledu na důvod vzniku. Vzor přehledu o dodržení přípojových vazeb viz příloha tohoto standardu. Dodržení přípojových vazeb mezi vlaky dvou různých dopravců sleduje a vyhodnocuje Objednatel.



	Standard	kvality	narocnosti znůcob Nozauli za Kdo					Vyhodno	cení	
Číslo	Název	Definice		Způsob	Rozsah za čtvrtletí	Kdo	Nepřijatelné situace	Frekvence	Kdo	Poznámka/ukazatel
V13	Chování provozního personálu Dopravce	Provozní personál se chová slušně, vstřícně a přátelsky bez hrubého porušení pravidel slušného chování, komunikuje v českém nebo slovenském jazyce. Provozní personál Dopravce nesmí během pobytu ve vlaku nebo na nástupišti kouřit. Provozní personál je proškolen a seznámen s pravidly jednání se zrakově postiženými a tato pravidla dodržuje. Provozní personál Dopravce ochotně a aktivně podává informace cestujícím a je jim nápomocen při případných dotazech či potížích.	100%	DPM (K)	kontrolní vzorek	R	Hrubé porušení pravidel slušného chování vůči cestujícím (např. vulgární vyjadřování, urážení cestujících). Bezdůvodné odmítnutí přepravy osob s omezenou schopností pohybu a orientace. Kouření nebo konzumace potravin provozního personálu ve styku s cestujícími. Personál neumí komunikovat českým nebo slovenským jazykem.	4 × ročně	R	Ukazatel: počet zjištěných závad oproti definici standardu z počtu provedených kontrol. Sledování závad v rámci kontrolní činnosti (rozsah není pevně stanoven).
V14	Ústrojová kázeň	Provozní personál Dopravce je po celou pracovní dobu během styku s cestující veřejností oděn v čistém stejnokroji Dopravce s viditelným označením standardním způsobem Dopravce (např. služební číslo)	97 %	MSS (FZ)	kontrolní vzorek	R	Nevhodná ústrojová kázeň, která odporuje definici stejnokroje Dopravce včetně označení.	4 × ročně	R	Ukazatel: počet zjištěných závad oproti definici standardu z počtu provedených kontrol. Sledování závad v rámci kontrolní činnosti (rozsah není pevně stanoven).

	Standard	kvality	Úroveň		Měření			Vyhodno	cení	
Číslo	Název	Definice	náročnosti	Způsob	Rozsah za čtvrtletí	Kdo	Nepřijatelné situace	Frekvence	Kdo	Poznámka/ukazatel
V15	Čistota vozidel	Všechny vozy soupravy vlaku jsou na začátku provozního dne čisté – splňují pravidla části 4.2.4.4/4.3.4.4 tohoto standardu.	90 %	MSS (FZ)	kontrolní vzorek	R	Silné znečištění vozů, způsobující nečitelnost informačních prvků nebo takové hygienické podmínky, které ohrožují zdraví cestujících (silně znečištěné sedačky, zadržovací tyče, úchyty pro cestující.	4 × ročně	R	Ukazatel: průměr z ohodnocení jednotlivých vozidel (vnější čistota, sedačky podlaha, toalety, stěna a okna). Každé hodnocené soupravě bude před kontrolou uděleno 100 bodů, které budou za případné závady strhávány podle dokumentu >Katalog čistoty na železnici pro každý hodnocený aspekt následujícím způsobem: O bodů – bez závad 5 bodů – drobné závady 10 bodů – větší závady 20 bodů – nepřípustná hrubá závada. Výsledný počet bodů odpovídá procentuálnímu ohodnocení vozidla.
V16	Funkčnost a komfort vozidel	Klimatizace (pokud je jí vozidlo vybaveno), vytápění, větrání i osvětlení vozidla je v případě potřeby plně funkční, včetně dveří a otevíratelných částí oken. Ve vlaku je zajištěna tepelná pohoda v rozmezí od +18 °C do +30 °C (horní hranice - jen v případě, že tato teplota lze ovlivnit klimatizací). Ve vlaku jsou	90 %	MSS (FZ)	kontrolní vzorek		Nefunkčnost topení nebo klimatizace – teplota ve vlaku nedosahuje +18°C nebo převyšuje +30°C (horní hranice – jen je- li klimatizace). Nefunkčnost toalet ve voze.	4 × ročně	R	Měření fiktivním zákazníkem – viz příloha Měřící formulář. Ukazatel: podíl vozidel bez závad.



	Standard	kvality	Úroveň		Měření			Vyhodno	cení	
Číslo	Název	Definice	náročnosti	Způsob	Rozsah za čtvrtletí	Kdo	Nepřijatelné situace	Frekvence	Kdo	Poznámka/ukazatel
		funkční a čisté toalety vybavené toaletním papírem, mýdlem, papírovými ručníky a tekoucí vodou. Ve vozidle je funkční wifi připojení k internetu a zásuvky pro připojení drobné elektroniky (je-li jím vozidlo vybaveno).					Nefunkční všechny dveře na jedné straně vozu. Nefunkční obě křídla dveří sloužící jako přístup do bezbariérového oddílu. Nefunkčnost vnitřních nebo přechodových dveří mezi vozy. Nefunkční osvětlení za snížené viditelnosti. Nemožnost otevření oken u neklimatizovaných vozidel. Nefunkční wifi připojení k internetu (chvilkové výpadky připojení k internetu za jízdy vlaku způsobené špatným pokrytím území signálem se tolerují). Nefunkční zásuvky 230 V.			

	Standard	kvality	Úroveň		Měření			Vyhodno	cení	
Číslo	Název	Definice	náročnosti	Způsob	Rozsah za čtvrtletí	Kdo	Nepřijatelné situace	Frekvence	Kdo	Poznámka/ukazatel
V17	Rizikové situace	Cestující se ve vozidle nesetká se situací, která by mohla ohrozit jeho bezpečnost, zdraví či život. Technický stav vozidla odpovídá platným právním předpisům, případné závady je nutno ihned odstranit.	by (K) vzorek vozidla c bezpečn cestující - závažn závady v ohrožují. . či zdraví (jízda s o dveřmi, i sedačky nezajiště chybějící cestující cestující		Závažné závady vozidla ohrožující bezpečnost či zdraví cestujících, například - závažné technické závady vozidla ohrožující bezpečnost či zdraví cestujících (jízda s otevřenými dveřmi, neupevněné sedačky ve voze, nezajištěné nebo chybějící úchyty pro cestující).	4 × ročně	R	Počet zjištěných rizikových situací z počtu provedených kontrol. Sledování závad v rámci kontrolní činnosti (rozsah není pevně stanoven).		
V18	Stáří vozidel	Vozidlo splňuje tento standard – podle kategorie, do níž je zařazeno, čl. 4.2.2. nebo 4.3.2.	80%	DPM	100 % (data vždy k posledním u dni měřeného období)		Nemodernizované vozidlo je starší než 30 let. Modernizované vozidlo je v provozu déle než 20 let od provedené modernizace,		D	Průměrné stáří vozového parku. Počet nepřijatelných situací.
V19	Jednotný vzhled vozidel	Vzhled vozidel odpovídá Manuálu jednotného vzhledu vozidel PID, resp. pravidlům pro reklamu na vozidlech.	25% (toto číslo se bude postupně zvyšovat)	DPM	100 %		Vozidlo neodpovídá Manuálu jednotného vzhledu vozidel PID, je-li povinno se jím řídit; vozidlo není označeno logem PID; na vozidle je aplikována neschválená reklama dle definice standardu.	1× ročně	R	Počet vozidel v jednotném vzhledu vozidel . Ukazatel: podíl vozidel opatřených jednotným vzhledem PID dle přílohy z celkového počtu vozidel. > Manuál jednotného vzhledu PID – Vlaky PID



	Standard	kvality	Úroveň		Měření			Vyhodno	cení	
Číslo	Název	Definice	náročnosti	Způsob	Rozsah za čtvrtletí	Kdo	Nepřijatelné situace	Frekvence	Kdo	Poznámka/ukazatel
V20	Náhradní autobusová doprava (NAD)	Zajištění náhradní autobusové dopravy při plánovaných výlukách je v souladu s pravidly uvedenými v čl. 4.1.8 tohoto standardu a TPSŽ.	100 % výluk s provozem NAD		kontrolní vzorek		Dopravce nerespektuje požadavky uvedené v čl. 4.1.8.2 tohoto standardu.	4 x ročně	R	
V21	Mimořádnosti	U definovaných Mimořádností jsou maximálně po uplynutí 60 minut od jejich nahlášení přítomni určení pracovníci a na vhodném místě aktivně informují cestující a v případě potřeby se podílí na operativním řízení provozu dle pokynů dispečinku. Tito pracovníci jsou mezi 6. a 21. hodinou k dispozici vždy minimálně dva, pokud se Dopravce s Objednatelem nedohodnou jinak.	100 %	DPM (K,FZ)	kontrolní vzorek		V definovaných případech nejsou k dispozici určení pracovníci, příp. aktivně neinformují cestující či se nepodílí na operativním řízení provozu dle pokynů dispečinku.	4 x ročně	R	
V22		Při konání předpokládané výluky Dopravce zajistí informování cestujících v souladu s článkem 4.1.8.1 tohoto standardu.	100 %	DPM K, FZ	Kontrolní vzorek výluk		Dopravce nezajistí nebo neumístí informační a navigační materiály dle tohoto standardu, příp. neumístí informátory. Informátoři nepostupují dle tohoto standardu.		R	Pokud Dopravce nezajistí některý z definovaných požadavků, považuje se taková výluka za tento standard nesplňující.

	Standard	kvality	Úroveň		Měření			Vyhodno	cení	
Číslo	Název	Definice	náročnosti	Způsob	Rozsah za čtvrtletí	Kdo	Nepřijatelné situace	Frekvence	Kdo	Poznámka/ukazatel
V23	pomocí GNSS	Vlak vypravený Dopravcem (jen výkony dle Smlouvy, jíž je tento standard přílohou) je vybaven zařízením pro sledování polohy pomocí GNSS předepsaným Objednatelem.	100 %	DPM	100 % vozů		Zařízení pro sledování polohy pomocí GNSS předepsané Objednatelem chybí nebo nesplňuje předepsané požadavky.	4 x ročně	R	

Vysvětlivky:

DPM = metoda přímého provedení (sběr dat ze záznamového zařízení, statistiky Dopravce nebo Objednatele nebo měření na vzorku)

MSS = tajně provedený zákaznický test

K = měření v rámci kontrolní činnosti

FZ = měření fiktivním zákazníkem

D = Dopravce

R = Objednatel



7 Přílohy

7.1 Vzor měřícího formuláře

			V V 7									
pražská integrovaná doprava		N	IĚŘÍCÍ FORMU					(V)	۱LI	TY		Wans
			ST	ANIC	E/Z/	ASTA	VKA – VLAK					Vzor 12/2022
Datum:	Směr jí	zdy:			Čí	slo prů	kazu zapisujícího:					
Čas:	Stanice	/zastáv	ka:									
Informování	vvl	novuje	Informování	fu	nkčno	nst	Čistota stanice/zastáv	/ky	Τ	hodn	ocení	
ve stanici/zastávce	• ,,	Tovaje	ve stanici/zastávce	- "	- Interior		Nástupiště, přístřešek		0	5	10	20
Logo Eska	ano	ne	Akustické hlášení	ano	ne	není	Přístupové komunikace		0	5	10	20
Platný jízdní řád SŽ	ano	ne	Informační tabla	ano	ne	není	Odbavovací hala		0	5	10	20
Informační nástěnka PID	ano	ne	Popis závady:				Výtahy, plošiny, podchody		0	5	10	20
ZJŘ	ano	ne					Toalety		0	5	10	20
Informace o návaznostech	ano	ne					Popis závady:					
Popis závady:												
'												
							0 – whovule: 5 – drobná závada: 10	– větší závac	la- 20 — neni	řínustná záva	ta	\dashv
									14, 20 144	- pastina zava		
			L			_	Prodej jízdních dokla	au			vyho	
Kompletní popis závady:							Během provozní doby Jízdních dokladů PID				ano	ne
							Čekání na odbavení do 10 m	nin.			ano	ne
								11111.			ano	ne
							Čitelnost			yhovuj		_
							Informační prvky	ano		ano, dr		
							Jízdní řády SŽ	ano	ne	ano, dr	obné zá	ávady
							Funkčnost označovač	ů		ano	ne	není
							<u> </u>					

pražská integrovaná doprava			MĚŘÍCÍ FORMULÁŘ - STANDARDY KVALITY VOZIDLO - VLAK VOZIDLO - VLAK													
Datum: Linka:			inka:	Dopravce: Číslo prů					ìkazu zapisujícího:							
Čas:	íslo vlaku:	Řazení vlaku:														
Informování ve vlacích				Informování ve vlacích					Čistota vozidel	hodnocení						
Linkové orientace	vé orientace vyhov			Vnitřní informační displej		funkčnost	ano	ne	Vnější čistota	0	5	10	20	Р	G	
vnější přední	ano	ne	Poznámka:	Hlásič zastávek (včetně správného hlášení)		funkčnost	ano	1	Podlaha	0	5	10	20	P	G	
vnější přední vnější boční vnější zadní	-	ne	Vyplňuje se, ie-li infor-			Tunkchost		ne	Sedačky	0	5	10	20	P	G	
vnější zadní			mační prvek	Informace o za		vyvěšeny	ano	ne	Toalety	0	5	10	20	P	G	
		ne ne	přítomen.	železnice do PI Logo Esko a PII	-	vyvěšeno	ano		Stěny a okna	0	5	10	20	P	G	
Linkové orientace jiné	ne	0 – vyhovuje; 5 – drobná závada; 10 – větší závada; 20 – nepřípustná závada; P – provozní znečištění; G – graffiti														
Kompletní popis závady:									Funkčnost vlaku	vyhovuje						
									Tepelná pohoda	ano			ne			
									Osvětlení	ano				ne		
									Okna a dveře	ano			ne			
		Toalety	ano				ne									
		Označovače	ano		n	ne není										
									Wi-Fi	ano n		e	není			
	MAI A World America										ano ne			ne	ení	
Vyjádření dopravce:		Obsluhující personál vy						ovuje								
		Ústrojová kázeň					ano	ne								
		Zajištění prodeje a kontroly					ano	ne								
	Rizikové situace and						ne									

7.2 Logo PID (samolepka 20 x 20 cm)



7.3 Logo Esko (samolepka 40 x 40 cm)







7.4 Označení prodejního místa (samolepka 10 x 10 cm)





Integrovaná doprava Středočeského kraje odbor železniční dopravy Sokolovská 100/94, Praha 8 www.idsk.cz

> Standardy kvality PID Vlaky PID 01/2024 www.pid.cz