

S M L O U V A

**o veřejných službách v přepravě cestujících ve veřejné linkové osobní autobusové dopravě
v systému PID (oblast C2 - Slánsko - území Středočeského kraje)
pro období let 2024 až 2034 (od 1. 12. 2024 do 30. 11. 2034)**

evidenční číslo objednatele BUS/0481/05792291/2023

Smluvní strany

Objednatel: **Středočeský kraj**
Sídlo: Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5
IČO: 708 91 095
DIČ: CZ70891095
Zastoupený organizací: **Integrovaná doprava Středočeského kraje, příspěvková organizace**
se sídlem Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8 - Karlín
Spisová značka: Pr 1564 vedená u Městského soudu v Praze
IČO: 05792291 DIČ: CZ05792291
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Provozní účet: [REDAKCE]
Účet bus: [REDAKCE]
Zastoupená: JUDr. Zdeňkem Šponarem, ředitelem

(dále jen „**Objednatel**“ nebo „**SČK**“)

na straně jedné

a

Dopravce: **ČSAD Slaný s.r.o.**
Sídlo: Lacinova 1366/10, 274 01 Slaný
IČO: 60193425
DIČ: CZ699000360
Zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, Spisová značka: C 278747
Zastoupený: Kateřinou Kratochvílovou, jednatelkou společnosti
Číslo účtu: [REDAKCE]
(dále jen „**Dopravce**“)

na straně druhé

společně též „**smluvní strany**“

uzavírají podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1370/2007 ze dne 23. října 2007 o veřejných službách v přepravě cestujících po železnici, silnici a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 1191/69 a č. 1107/70, ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2338 ze dne 14. prosince 2016, kterým se mění nařízení (ES) č. 1370/2007, pokud jde o otevření trhu vnitrostátních služeb v přepravě cestujících po železnici (dále jen „**nařízení o veřejných službách**“), zákona č. 194/2010 Sb., o veřejných službách v přepravě cestujících a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZVS**“) a zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), tuto smlouvu o veřejných službách v přepravě cestujících ve veřejné linkové osobní dopravě v systému Pražské integrované dopravy

Preambule

1. Smluvní strany jsou si vědomy potřeby neustálého růstu kvality veřejné hromadné dopravy a v souvislosti se vzrůstajícím objemem přepravovaných osob a rozvojem infrastruktury veřejné hromadné dopravy uzavírají tuto smlouvu o veřejných službách v přepravě cestujících. Smlouva je uzavírána se záměrem přispět k udržitelnému rozvoji v hlavním městě Praze a ve Středočeském kraji, dále zlepšovat služby veřejné přepravy cestujících a optimalizovat náklady vynakládané na tyto služby včetně kvality a rychlosti odbavování.
2. Smluvní strany věří, že realizací ustanovení této Smlouvy se podaří zvýšit spokojenost cestujících s kvalitou poskytovaných služeb, zvýšit konkurenceschopnost veřejné hromadné dopravy ve vztahu k individuální automobilové dopravě, propagovat turistický ruch, prosazovat ochranu životního prostředí, úspory energií a bezpečnost dopravy, a podporovat kvalitu života v hlavním městě Praze a ve Středočeském kraji.
3. Hlavní město Praha (dále též jako „HMP“) je příslušným orgánem podle čl. 2 písm. b) nařízení o veřejných službách, § 3 odst. 2 zákona o veřejných službách a § 59 odst. 2 písm. j) zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, oprávněným uzavřít smlouvu o veřejných službách s pravomocí zasahovat do veřejné přepravy cestujících na svém území.
4. Středočeský kraj (dále též jako „SČK“) je příslušným orgánem podle čl. 2 písm. b) nařízení o veřejných službách, § 3 odst. 2 ZVS a § 59 odst. 2 písm. j) zákona č. 129/2000 Sb., krajích, ve znění pozdějších předpisů, oprávněným uzavřít smlouvu o veřejných službách s pravomocí zasahovat do veřejné přepravy cestujících na svém území. V případě Linek přesahujících na území dalšího kraje uzavřel SČK s dalším krajem mezikrajskou smlouvu, v níž je explicitně vyjádřen souhlas s objednávkou veřejných služeb na území dalšího kraje, nastaveny podmínky spolupráce, způsob vyhodnocení a Finančního vyrovnání mezi SČK a dalším krajem. Smlouva s Ústeckým krajem je uveřejněna v Registru smluv pod ID: 17440271.
5. Nabídka Dopravce podaná v rámci zadávacího řízení dle ZZVZ na veřejnou zakázku „**Výběr dopravců pro uzavření smluv o veřejných službách v přepravě cestujících na příměstských linkách PID - oblast C2 - Slánsko**“ (dále jen „Zadávací řízení“) byla vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
6. Tato Smlouva vychází z evropské normy kvality služby ve veřejné dopravě ČSN EN 13816.
7. Neobsazeno.
8. Při plnění závazku z této Smlouvy se smluvní strany zavazují vyvinout společné úsilí k naplnění zásad sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Dopravce bere na vědomí konkrétní cíle, které v tomto směru definoval Objednatel v zadávací dokumentaci Zadávacího řízení a v této Smlouvě. Dopravce se zejména bezvýhradně zavazuje k zajištění adekvátních mzdových podmínek způsobem, který bude reflektovat indexaci průměrné mzdy v odvětví dopravy (Doprava a skladování) a navýšení souvisejících nákladů, které bude Objednatel kompenzovat Dopravci dle podmínek této Smlouvy. Dopravce se zavazuje vyvinout maximální úsilí k využívání vozidel k plnění závazku Veřejných služeb, která poskytují kvalitativní standard odpovídající podmínkám této Smlouvy při zohlednění všech příloh a pokynů Objednatele.
9. Dopravce se zavazuje vyvinout maximální úsilí k získání dotací z veřejných prostředků (vč. prostředků z fondů EU) na nutné investice či dodatečné náklady na obnovu vozidel určených k plnění závazku dle této Smlouvy. Dopravce je povinen bez zbytečného odkladu informovat Objednatele o získání dotace z jakéhokoliv dotačního programu či od jakékoliv instituce, které bude Dopravce využívat při plnění Veřejných služeb dle této Smlouvy. Získá-li Dopravce dotaci související s plněním Veřejných služeb dle této Smlouvy, Dopravce výslovně souhlasí, že bude tato dotace zohledněna při výpočtu výše Kompenzace v souladu s pravidly poskytovatele dotace.

10. Dopravce je za všech okolností povinen zajistit po celou dobu plnění této Smlouvy dodržování veškerých právních předpisů vztahujících se k jeho činnosti, a to včetně právních předpisů upravujících legální zaměstnávání, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dopravce není oprávněn požadovat po svých poddodavatelích nepřiměřené podmínky a nesmí na poddodavatele v souvislosti s plněním této Smlouvy přenášet rizika v rozsahu, který by podstatně přesahoval rozsah rizik samotného Dopravce plynoucích z této Smlouvy (zejména v otázce smluvních pokut a odpovědnosti dodržování standardů kvality PID).

Článek I

Obecná ustanovení – Definice pojmů

Pokud z kontextu nevyplývá něco jiného, mají následující výrazy použité v této Smlouvě níže definovaný význam:

„Autobusová linka“ nebo „Linka“

znamená souhrn dopravních spojení na trase dopravní cesty určené výchozí a cílovou zastávkou a ostatními zastávkami, na níž jsou pravidelně poskytovány přepravní služby podle platné licence, podle schváleného jízdního řádu a dle této Smlouvy.

„Bankovní záruka“

znamená záruku za zajištění povinností Dopravce, která má význam uvedený v článku XIX této Smlouvy.

„Cena dodatečného dopravního výkonu“ (dále také jen „CDDV“)

znamená zvýšenou nebo sníženou cenu za jeden dodatečný linkový kilometr pro typ vozidla provozovaného na svazku Linek, na němž Dopravce plní své závazky v souladu s touto Smlouvou, v případě navýšení/snížení skutečného rozsahu výkonů podle této Smlouvy ve srovnání s Referenčním jízdním řádem za předpokladu, že se změnou dopravního výkonu nezvyšuje počet vypravených vozidel nezbytných k zajištění provozu příslušné Linky uvedený Objednatel v Referenčním jízdním řádu, a to dále v členění podle typu vozidla a podle území Objednatele. Cena dodatečného dopravního výkonu se specifikuje samostatně pro jednotlivé typy vozidel Mn, Md, Md+, Sd, Sd+, Kb a Kb+ (jen typy vozidel použité pro plnění veřejných služeb oblasti) a pro příslušné období podle této Smlouvy se určí z Nabídkové ceny dodatečného dopravního výkonu podle pravidel pro změnu ceny dopravního výkonu obsažených v této Smlouvě. Cena dodatečného dopravního výkonu v sobě obsahuje ekonomicky oprávněné náklady Dopravce na zajištění výkonů svazku včetně přiměřených provozních záloh a přiměřený zisk a je zvýšena o náklady Služeb organizátora/organizátorů (na výkony dle působnosti Organizátorů). CDDV neobsahuje náklady na zastávkovou péči a vjezdy do autobusových nádraží/terminálů a mýto, hrazené na objednaných výkonech dle jízdního řádu (mimo režijní výkony), které se pro výpočet Kompenzace připočítávají až k nákladům vypočteným z ujetých výkonů hrazených dle postupů stanovených touto Smlouvou.

„Cena dopravního výkonu“ (dále také jen „CDV“)

znamená cenu za jeden linkový kilometr pro typ vozidla provozovaného na svazku Linek, na němž Dopravce plní své závazky v souladu s touto Smlouvou, a to dále v členění podle typu vozidla a podle území Objednatele. Cena dopravního výkonu se specifikuje samostatně pro jednotlivé typy vozidel Mn, Md, Md+, Sd, Sd+, Kb a Kb+ (jen typy vozidel použité pro plnění veřejných služeb oblasti) a pro příslušné období podle této Smlouvy se určí z Nabídkové ceny dopravního výkonu podle pravidel pro změnu ceny dopravního výkonu obsažených v této Smlouvě. Cena dopravního výkonu v sobě obsahuje ekonomicky oprávněné náklady Dopravce na zajištění výkonů svazku včetně přiměřených provozních záloh a přiměřený zisk a je zvýšena

o náklady Služeb organizátora/organizátorů (na výkony dle působnosti Organizátorů). CDV neobsahuje náklady na zastávkovou péči a vjezdy do autobusových nádraží/terminálů a mýto, hrazené na objednaných výkonech dle jízdního řádu (mimo režijní výkony), které se pro výpočet Kompenzace připočítávají až k nákladům vypočteným z ujetých výkonů hrazených dle postupů stanovených touto Smlouvou.

„Dispečerský systém“

je programové vybavení pro monitorování provozu vozidel v reálném čase. Ke dni uzavření této Smlouvy je tímto programovým vybavením lokální aplikace MPVDesktop, určená k zadávání denního vypravení, zadávání mimořádností v provozu, správě číselníku vozidel, zasílání zpráv do vozidel a zadávání informací na zastávkové informační panely (dále jen „MPVDesktop“) a internetová verze MPVnet, která slouží k monitoringu provozu na Linkách, sledování pravidelnosti provozu, grafickému zobrazení pohybu vozidel na mapovém podkladu, generování sestav a pro informování cestujících (dále jen „MPVnet“). V případě změny Dispečerského systému bude uzavřen mezi smluvními stranami dodatek k této Smlouvě.

„Doba plnění“

znamená dobu počínající okamžikem Zahájení provozu, ve které bude Dopravce poskytovat Veřejné služby dle podmínek této Smlouvy. Veřejné služby podle této Smlouvy budou Dopravcem poskytovány po dobu 120 měsíců od Zahájení provozu.

„Dopravní úřad“

znamená příslušný krajský úřad Středočeského kraje nebo Magistrát HMP, vykonávající v rámci přenesené působnosti své pravomoci dle zákona č. 111/1994 Sb. o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o silniční dopravě“).

„DPP“

je Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost, se sídlem Praha 9, Sokolovská42/217, PSČ 19022, IČO: 00005886, DIČ: 00005886, zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 847.

„EČV“

čistá a energeticky účinná silniční vozidla splňující zejména požadavky na ekologicky čistá vozidla ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1161 ze dne 20. června 2019, kterou se mění směrnice 2009/33/ES o podpoře čistých a energeticky účinných silničních vozidel podíl ekologicky čistých nebo nízkoemisních vozidel, nestanoví-li právní předpisy na tato vozidla podmínky přísnější.

„Finanční vyhodnocení“

je určení skutečné výše Kompenzace a dalších hodnot rozhodných pro posouzení plnění této Smlouvy Dopravcem ze strany Objednatele v souladu s touto Smlouvou za příslušné období (zpravidla kalendářní čtvrtletí nebo kalendářní rok) s tím, že ve čtvrtletí nemusí být zahrnuty všechny přesné parametry výkonů, protože referenční výkony jsou plánovány jako celoroční a není zohledněno jejich přesné rozložení v jednotlivých čtvrtletích (např. vliv prázdnin – omezení školní docházky nebo posílení z důvodu cestovního ruchu). Pokud nejsou jasně identifikované a v 1., 2., a 3. čtvrtletí, je finanční vyhodnocení jen předběžné a bude upřesněno až ve finančním vyhodnocení za kalendářní rok (nebo uzavřené období např. při ukončení Smlouvy).

„Finanční vyrovnání“

je zúčtování záloh poskytnutých Objednatelem Dopravci na plnění podle této Smlouvy v souladu s touto Smlouvou za příslušné období (zpravidla kalendářní rok) oproti skutečné výši Kompenzace, na kterou má Dopravce na základě Finančního vyhodnocení za toto období nárok.

„Jízdní řády“

a) „Referenční jízdní řád“

znamená základní jízdní řád příslušné Linky vycházející z aktuální potřeby Objednatele v okamžiku zahájení Zadávacího řízení, který vymezuje rozsah zajištění dopravní obslužnosti a časové polohy jednotlivých spojů na příslušných Linkách autobusové dopravy. Součástí Referenčního jízdního řádu je i stanovení Referenčního objemu dopravních výkonů a předpoklad Objednatele o počtu vypravených vozidel nezbytných k zajištění provozu. Referenční jízdní řád je přílohou č. 1 k této Smlouvě. Je základním vstupem pro stanovení ekonomických parametrů této Smlouvy a posuzování plnění a úhrady Kompenzace v průběhu trvání této Smlouvy.

b) „Závazný jízdní řád“

je jízdní řád zpracovaný pro aktuální plnění této Smlouvy a určuje Závazný rozsah dopravních výkonů. Tento jízdní řád bude aktualizován podle potřeby Objednatele postupem stanoveným touto Smlouvou a bude uvedený v příloze č. 3 této Smlouvy.

c) „Vozový jízdní řád“ („VJŘ“)

je souhrn dopravních a provozních informací pro konkrétní vůz (pořadí) a provozní den.

Obsahuje zejména:

- typ vozu a platnost VJŘ;
- souhrn spojů veřejných (linkových) a neveřejných (technických přejezdů), které jsou časově seřazeny tak, jak jsou v daný provozní den daným vozidlem vykonávány. V případě, že daný spoj nejede ve vybrané dny, je tato skutečnost u spoje vyznačena časovým kódem (negativní značkou);
- seznam důležitých zastávek (kontrolních bodů), které charakterizují trasu daného spoje včetně časů odjezdů (příp. příjezdů) do/z těchto zastávek. Součástí jsou také všechny informace o přestupech a návaznostech po trase;
- vyznačení bezpečnostních přestávek a přestávek dle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů;
- v případě, že se v daný den na vozidle střídá více řidičů, je tato skutečnost ve vozovém jízdním řádu také vyznačena místem a časem střídání.

„Kompenzace“

znamená finanční vyjádření nároku Dopravce za plnění závazku veřejné služby, vypočteného a vypláceného Dopravci za podmínek stanovených dále touto Smlouvou. Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva je uzavřena v brutto režimu, tj. že příležitosti a rizika spojená s časovým vývojem výše výnosů jsou plně na straně Objednatele. Dopravce bere na vědomí, že Kompenzaci ve stanoveném rozsahu poskytuje Objednatel ze svého rozpočtu. Protože tržby ani jiné výnosy Dopravce neodevzdává Objednateli (jen o nich informuje a dokládá jejich výši), je vypočítaná Kompenzace postupy dle této Smlouvy o skutečné tržby snížena, přestože Dopravce nenese riziko výnosů.

„Konsorcium dopravců“

je uskupení dodavatelů na straně Dopravce v situaci, kdy tito dodavatelé podali společnou nabídku do Zadávacího řízení jako jeden účastník Zadávacího řízení. Pro vyloučení všech pochybností smluvní strany uvádí, že i v případě Konsorcia dopravců je uskupení dodavatelů považováno za jednu smluvní stranu – Dopravce – se všemi důsledky z toho vyplývajícími, kdy například informace související s plněním této Smlouvy, které tvoří obchodní tajemství jednoho člena Konsorcia dopravců, je Objednatel oprávněn sdělit i dalšímu členu Konsorcia dopravců.

Všichni členové Konsorcia dopravců musí mít v souladu s odst. 9.3 dokumentace Zadávacího řízení na veřejnou zakázku „**Výběr dopravců pro uzavření smluv o veřejných službách v přepravě cestujících na příměstských linkách PID - oblast C2 – Slánsko**“ uzavřenu smlouvu, z níž bude závazně vyplývat, že všichni tito členové Konsorcia dopravců budou vůči Objednateli a jakýmkoliv třetím osobám z jakýchkoliv závazků vzniklých v souvislosti s plněním této Smlouvy či vzniklých v důsledku prodlení či jiného porušení smluvních nebo jiných povinností v souvislosti s plněním této Smlouvy zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu trvání Smlouvy, i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z plnění této Smlouvy. Příslušná smlouva musí rovněž zřetelně vymezovat, který z členů Konsorcia dopravců je oprávněn zastupovat Konsorcium dopravců ve věcech spojených s plněním této Smlouvy či jeho určité části a který z členů Konsorcia dopravců je fakturačním místem. Tuto smlouvu je Konsorcium dopravců povinno Objednateli na vyžádání bezodkladně předložit a o případných změnách této smlouvy Objednatele bezodkladně informovat.

„Linkový km“

je dopravní výkon dle jízdního řádu včetně minimální trasy potřebné k obratu autobusu v obratišti/konečné a minimální dopravní výkony vynucených přejezdů mezi spoji zajišťované Dopravcem na přímý požadavek Objednatele. Tyto dopravní výkony jsou specifikovány v příloze č. 1 a budou upřesněny v přílohách č. 3 a 5 této Smlouvy jako denní dopravní výkon Linky v jednotlivých provozních dnech.

„Městská linka místní MHD“

je souhrn dopravních spojení na trase dopravní cesty určené výchozí a konečnou zastávkou a ostatními zastávkami na území měst Středočeského kraje, provozujících vlastní MHD, na níž jsou pravidelně poskytovány přepravní služby podle platné licence a podle schváleného jízdního řádu. Slouží k zajišťování dopravní obslužnosti na území měst Středočeského kraje provozující vlastní MHD. Všechna ujednání Smlouvy se vztahují k Příměstským linkám PID, není-li výslovně uvedeno jinak v konkrétním ujednání této Smlouvy. Městské linky místních MHD mohou mít stanovené výjimky pro platnost jízdních dokladů PID nebo platnost tarifu místní MHD a jejich prodej v autobusech nebo jiným distribučním kanálem konkrétního města. Tyto tarifní úpravy jsou uvedeny v Tarifem PID v jeho příloze č. 5 - Místní tarify MHD platné v souběhu s Tarifem PID. Tyto linky jsou součástí jen některých svazků.

„Příměstská linka PID“

je souhrn dopravních spojení na trase dopravní cesty určené výchozí a konečnou zastávkou a ostatními zastávkami, kde některé zastávky jsou mimo území hl. m. Prahy a některé na území hl. m. Prahy nebo všechny mimo území hl. m. Prahy, na níž jsou pravidelně poskytovány přepravní služby podle platné licence a podle schváleného jízdního řádu PID. Slouží k zajištění dopravní obslužnosti hl. m. Prahy a příměstských oblastí nebo jen příměstských oblastí s vazbou na jiné Linky PID.

„Mezikrajská linka“

je Autobusová linka PID, která svým linkovým vedením přechází ze systému PID do jiného integrovaného dopravního systému zavedeného na území kraje/ů sousedícího/ch se Středočeským krajem, na níž jsou pravidelně poskytovány přepravní služby podle platné licence a podle schváleného jízdního řádu PID. Taková Linka obsahuje kromě úseků (zastávek) zařazených do PID i úseky (zastávky) zařazené do sousedního/ch IDS nebo v tarifu Dopravce či jiného tarifu vyhlášeného sousedním krajem, popřípadě jsou na ní nebo na jejích vymezených úsecích uznávány oba tarify souběžně. Pro tyto Linky platí na území dalšího kraje/ů Mezikrajský standard kvality, který je uveden v příloze č. 10 b) Smlouvy. Konkrétní specifikace je uvedena v podmínkách této Smlouvy, je-li součástí svazku objednávaného dle této Smlouvy i tento typ Linek. Není-li Mezikrajská/é linka/y součástí svazku objednávaného dle této

Smlouvy, není příloha č. 10 b ve Smlouvě uvedena. Podklady k tarifům sousedních krajů budou Dopravci předloženy organizátorem IDSK nejpozději do dvou měsíců od podpisu Smlouvy. Obecné tarifní úpravy jsou uvedeny v Tarifu PID v jeho příloze č. 6 – Překryvy s jinými dopravními integrovanými systémy. Uznávání tarifu vyhlášeného jiným krajem může vyžadovat uzavření smlouvy mezi Dopravcem a tímto krajem či organizátorem integrované dopravy tohoto kraje nebo jinou osobou. V takovém případě je Dopravce povinen takové smlouvy uzavřít. Náklady Dopravce na implementaci tarifu sousedního kraje i náklady v souvislosti se změnou tarifu sousedního kraje budou Objednatelem kompenzovány v rámci Ostatních nákladů systému. Tyto Mezikrajské linky jsou součástí jen některých svazků.

„Nabídková cena dodatečného dopravního výkonu“ (dále také jen „NCDDV“)

znamená zvýšení nebo snížení ceny za jeden dodatečný linkový kilometr pro příslušný typ vozidla provozovaného na svazku Linek, na němž Dopravce plní své závazky v souladu s touto Smlouvou, v případě navýšení/snížení skutečného rozsahu výkonů podle této Smlouvy ve srovnání s Referenčním jízdním řádem za předpokladu, že se změnou dopravního výkonu nezvyšuje počet vypravených vozidel nezbytných k zajištění provozu příslušné Linky uvedený Objednatelem v Referenčním jízdním řádu, a to dále v členění podle typu vozidla a podle území Objednatele. Nabídková cena dodatečného výkonu pro Linky oblasti, které jsou předmětem této Smlouvy, se specifikuje samostatně pro jednotlivé typy vozidel Mn, Md, Md+, Sd, Sd+, Kb a Kb+ a je uvedena v příloze č. 4. Nabídková cena dodatečného dopravního výkonu v sobě obsahuje ekonomicky oprávněné náklady Dopravce na zajištění výkonů svazku včetně přiměřených provozních záloh a přiměřený zisk. NCDDV neobsahuje Služby organizátorů, náklady na zastávkovou péči a vjezdy do autobusových nádraží/terminálů a mytí, hrazené na objednaných výkonech dle jízdního řádu (mimo režijní výkony), které se pro výpočet Kompenzace připočítávají dle postupů stanovených touto Smlouvou.

„Nabídková cena dopravního výkonu“ (dále také jen „nabídková cena“ nebo „NCDV“)

znamená cenu za jeden linkový kilometr pro příslušnou Linku pro typ vozidla provozovaného na svazku Linek, na němž Dopravce plní své závazky v souladu s touto Smlouvou, a to dále v členění podle typu vozidla a podle území Objednatele. Nabídková cena dopravního výkonu pro Linky oblasti, které jsou předmětem této Smlouvy, se specifikuje samostatně pro jednotlivé typy vozidel Mn, Md, Md+, Sd, Sd+, Kb a Kb+ a je uvedena v příloze č. 4 Smlouvy. Nabídková cena dopravního výkonu v sobě obsahuje ekonomicky oprávněné náklady Dopravce na zajištění výkonů svazku včetně přiměřených provozních záloh a přiměřený zisk. NCDV neobsahuje Služby organizátorů, náklady na zastávkovou péči a vjezdy do autobusových nádraží/terminálů a mytí, hrazené na objednaných výkonech dle jízdního řádu (mimo režijní výkony), které se pro výpočet Kompenzace připočítávají dle postupů stanovených touto Smlouvou.

„Operativní záloha“

je pohotovostní autobus obsazený řidičem vystavený Dopravcem nebo dopravcem z jiného svazku na tento výkon a operovaný dispečinkem PID. Operativní zálohy v autobusové dopravě jsou určeny pro operativní krytí výpadků v definovaném časovém období, než se Dopravci podaří na výkon doplnit svoje vozidlo provozní zálohy. Současně je dispečink PID oprávněn autobusy Operativních záloh využít při vzniku operativní náhradní autobusové dopravy při mimořádnostech na železnici, kde je zapotřebí urychleně a nečekaně reagovat (stržená trolej, porucha koleje, srážka s osobou nebo vozidlem atd. – situace, při nichž je náhle zastaven nebo výrazně omezen železniční provoz). Rozsah použití a podmínky aktivace Operativní zálohy, úhrad Kompenzace a vypořádání plateb mezi dopravci jsou stanoveny jako vyhrazená změna závazku ze Smlouvy, a není proto předmětem základního nacenění Nabídkové ceny dopravního výkonu ani Nabídkové ceny dodatečného dopravního výkonu.

„Organizátoři společného integrovaného dopravního systému hl. m. Prahy a Středočeského kraje“

a) „IDSK“ (nebo jen „Organizátor“, je-li z kontextu srozumitelné obecné označení)

je Integrovaná doprava Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8, IČO: 05792291, DIČ: CZ05792291, zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl Pr, vložka 1564 a zastupuje Objednatele na základě zřizovací listiny, která je zveřejněna v obchodním rejstříku, ve sbírce listin. IDSK zajišťuje pro Dopravce tzv. systémové služby ve spolupráci s ROPID.

b) „ROPID“ (nebo jen „Organizátor“, je-li z kontextu srozumitelné obecné označení)

je Regionální organizátor pražské integrované dopravy, příspěvková organizace, se sídlem Rytířská 406/10, Staré Město, 110 00 Praha 1, IČO: 60437359, DIČ: CZ60437359, zřízená ke dni 1. 12. 1993 usnesením 33. Zastupitelstva hlavního města Prahy č. 15 ze dne 25. 11. 1993, zřizovací listina nově vydána a schválena usnesením Zastupitelstva hlavního města Prahy č. 39/66 ze dne 6. 9. 2018. ROPID je organizátorem integrovaného dopravního systému (PID) a zastupuje Objednatele na základě zřizovací listiny, která je zveřejněna na stránkách: <https://pid.cz/o-organizaci/zrizovaci-listina-organizace-ropid>. ROPID zajišťuje pro Dopravce tzv. systémové služby ve spolupráci s IDSK.

c) „Společný organizátor“ (nebo jen „Organizátor“)

HMP a SčK vyvíjejí snahu o vytvoření společného organizátora. K datu založení takového subjektu převezme tento nový Společný organizátor činnosti systémových služeb obou výše uvedených Organizátorů a práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy na něj přejdou v plném rozsahu. V případě, že by k založení Společného organizátora došlo v době před ukončením Zadávacího řízení nebo v průběhu trvání této Smlouvy, bude tento nový název smluvními stranami akceptován se všemi svými dopady zejména, nikoli však výlučně, pokud jde o dopady na názvy a texty dokumentů, zastupování HMP a SčK ve věcech této Smlouvy, změnu loga, změnu korporátního designu atd.

„Ostatní náklady systému“ („ONS“)

jsou náklady, které vzniknou Dopravci na základě přímého požadavku Objednatele, které nevznikají nebo nejsou předem přesně známy a specifikovány a vzniknou v době trvání Smlouvy. Možné ONS jsou specifikovány a jsou stanoveny postupy jejich kalkulace a doložení takto vzniklých nákladů a jejich zahrnutí do výpočtu Kompenzace. Ostatní náklady systému je Dopravce povinen vždy řádně a průkazně doložit, přičemž Objednatel není povinen hradit náklady, které by přesahovaly náklady v místě a čase obvyklé, případně je Objednatel oprávněn požadovat doložení nákladů také průzkumem trhu provedeným Dopravcem. Za ONS je považován rozdíl mezi uhrazenými náklady Dopravce za přepravní kontrolu DPP a obdrženými přírážkami od cestujících ze systému jednotné přepravní kontroly na základě smlouvy uzavřené podle čl. XI odst. 5 této Smlouvy, přínáležející ke svazku dle této Smlouvy, a náklady na tisk jízdenek uhrazené pověřenému dopravci na základě smlouvy uzavřené dle čl. XI odst. 4 této Smlouvy. Tyto náklady musí být Dopravcem doloženy před termínem Finančního vyhodnocení, popřípadě Finančního vyrovnání. V případě, že by došlo k odkupu vozidla/vozidel dle § 20 ZVS, budou za stanovených podmínek v čl. XVII v případě znehodnocení (havárie, požár apod.) odkupovaného vozidla ještě před předáním Dopravci náklady na pořízení nového vozidla započteny jako ONS. Postup rozpočítání odpisů a započtený roční podíl je stanoven v čl. XVII. Jako ONS budou uznatelné i případné změny standardů kvality nařízené Objednatelem a jejich ekonomické dopady; to neplatí v rozsahu, ve kterém bude Dopravci v takovém případě poskytnuta výjimka z nově upravených standardů

kvality anebo nezbytné náklady na změnu odbavovacího a informačního systému (dále jen „OIS“) nařízenou Objednatel. Jako ONS lze uznat také dodatečné náklady na řidiče (jen rozdíl průměrných zvýšených mzdových nákladů a nákladů uhrazených v CDV nebo NCDDV za změnové výkony), bude-li Objednatel změněn provozní koncept tak, že vyvolá vyšší turnusovou potřebu řidičů. Tyto náklady a změnu počtu řidičů včetně její nevyhnutelnosti je Dopravce povinen Objednateli doložit a požádat o jejich započtení do ONS. Dojde-li k datu Zahájení provozu nebo v průběhu plnění ke změnám Systémových smluv, které by vyvolaly zvýšení ekonomicky racionálně vynaložených nákladů Dopravce, budou Objednatel kompenzovány v rámci ONS v těch případech, kdy tyto náklady nejsou hrazeny ve skutečně vynaložené a Dopravcem doložené výši. Objednatel je oprávněn ke kontrole všech účetních podkladů, kterými Dopravce dokladuje výši jakékoli položky uplatněné jako ONS. Objednatel je též oprávněn vyžádat si kopie uvedených dokladů nebo je kontrolovat prezenčně u Dopravce a současně si pořídit jejich kopie, případně si vyžádat, aby kopie příslušných dokladů vytvořil pro Objednatele Dopravce. Písemné protokoly se stávají nedílnou součástí vyhodnocení/vyúčtování Kompenzace. V případě Dopravce poskytovatele Operativní zálohy budou k ONS započteny také náklady na Operativní zálohu dle čl. VIII této Smlouvy.

„Pražská integrovaná doprava“ - Společný integrovaný dopravní systém HMP a SČK (dále jen „PID“)

je systém zajišťování dopravní obslužnosti ve společném integrovaném dopravním systému HMP a Středočeského kraje jednotlivými dopravci společně v různých druzích dopravy. Dopravci se podílejí na plnění přepravní smlouvy podle jednotných Smluvních přepravních podmínek a tarifních podmínek, které mohou být pro případ překryvů tarifů se sousedícími/překrývajícími se IDS upraveny ve vazbě na Smluvní přepravní a tarifní podmínky IDS, se kterými k překryvu dochází. V případě, že by došlo v době před ukončením Zadávacího řízení nebo v průběhu trvání této Smlouvy ke změně názvu systému, bude tento nový název smluvními stranami akceptován se všemi svými dopady zejména, nikoli však výlučně, pokud jde o dopady na názvy a texty dokumentů, změnu loga, změnu korporátního designu atd.

„Předrealizační období“ nebo „Mobilizační fáze přípravy smlouvy“

je doba, která začíná prvním dnem kalendářního měsíce po nabytí účinnosti této Smlouvy a končí dnem předcházejícím dni Zahájení provozu. Trvá minimálně 15 měsíců, nebude-li smluvními stranami dohodnuta kratší doba, a to zejména v případě, nabude-li Smlouva účinnosti po 31. 8. 2023.

„Referenční objem dopravních výkonů“

vyplývá z Referenčního jízdního řádu a znamená stanovení rozsahu ročního předpokládaného provozu příslušné Linky v linkových kilometrech, k němuž budou počítány postupem dle této Smlouvy všechny odchylky v průběhu trvání této Smlouvy.

„SJT“

je celostátní systém jednotného tarifu – systém OneTicket – celostátní systém nabízející otevřenou jízdenku, která bude v cílovém stavu široce použitelná u všech dopravců.

„Smlouva“

znamená tuto Smlouvu o veřejných službách v přepravě cestujících ve veřejné linkové osobní dopravě v systému Pražské integrované dopravy podepsanou smluvními stranami, včetně všech příloh, jakož i veškeré její změny a dodatky, které budou vyhotoveny smluvními stranami v souladu s ustanoveními této Smlouvy.

„Systémové smlouvy“

je souhrnné označení pro smlouvy nezbytné pro fungování systému PID. Uvedené vzory Systémových smluv jsou ve znění roku 2022 a může dojít k jejich aktualizaci do Zahájení

provozu dle této Smlouvy nebo v průběhu trvání této Smlouvy s tím, že případné náklady vzniklé v důsledku aktualizace Systémových smluv budou Dopravci uhrazeny v souladu touto Smlouvou, a to buď v rámci popsaných změn a indexací v této Smlouvě nebo v systémově odůvodněných případech (na základě explicitního zadání Objednatele), kdy bude Dopravcem doložená změna úhrady nebo nákladů Dopravce vstupovat do nákladů jako ONS:

a) „Smlouva o jednotné přepravní kontrole v systému PID“

je smlouva s DPP o pověření a vzájemných vztazích při provádění jednotné přepravní kontroly v PID. Tato smlouva je přílohou č. 16 této Smlouvy. Smlouva o jednotné přepravní kontrole v systému PID je pověřovací systémovou smlouvou. Úhrada nákladů za přepravní kontrolu dle této smlouvy bude probíhat dle postupu uvedeného v Tarifní smlouvě (písm. d) definice Systémové smlouvy).

b) „Smlouva o využívání dat v rámci Multikanálového odbavovacího systému“ („Smlouva MOS“)

je smlouva uzavřená mezi ROPID, IDSK, Operátorem ICT a.s., a Dopravcem nebo jiným subjektem v roli zúčtovacího centra, zřízeným v době Zadávacího řízení nebo v Předrealizačním období nebo Době plnění dle této Smlouvy, v níž jsou řešeny vzájemné vztahy v oblasti odbavování cestujících v PID a je nutná k řádné funkci multikanálového odbavovacího systému. S ohledem na bezpečnost odbavovacího systému, jakož i na ochranu osobních údajů cestujících, výslovně upravuje právní vztahy mezi jednotlivými subjekty podílejícími se na provozu odbavovacího systému. Náklady jsou součástí ceny Organizátora C_{ORG} v řádku 21c přílohy č. 4 této Smlouvy. Smlouva MOS je přílohou č. 17 této Smlouvy. V případě jiného subjektu v roli zúčtovacího centra bude Smlouva MOS přiměřeně upravena, přičemž náklady s tím spojené, pokud vzniknou, budou kalkulovány v rámci ONS v souladu s podmínkami této Smlouvy nebo úpravou C_{ORG} . Vzhledem, k tomu, že může dojít k rozvoji MOS, Objednatel předpokládá změny v této Smlouvě, které se současnou mírou znalosti stavu systému nelze přesně predikovat. V případě, že Dopravci vzniknou z rozvoje nebo změny odbavování cestujících ekonomicky oprávněné náklady, budou uhrazeny Objednatелеm v rámci ONS.

c) „Smlouva o službách“, „Služby organizátora“

je smlouva uzavřená mezi Dopravcem a ROPID a/nebo smlouva uzavřená mezi Dopravcem a IDSK, v níž jsou řešeny vzájemné vztahy mezi Dopravcem a Organizátorem/Organizátory v rámci systému PID, dále služby zajišťované Dopravci Objednatелеm a úhrady za služby Objednatele, včetně úhrady za tyto služby (cena za systémové služby je označena jako Služby organizátora (C_{ORG}) je přenesena do přílohy č. 4 na řádku 21c). Náklady jsou součástí ceny organizátora C_{ORG} v řádku 21c) přílohy č. 4 této Smlouvy. V případě sloučení Organizátorů bude Smlouva o službách upravena tak, aby obsahovala potřebné údaje pro oba kraje a Organizátory ze Smlouvy o službách uzavřené mezi Dopravcem a ROPID a Smlouvy o službách uzavřené mezi Dopravcem a IDSK. Tato smlouva je smlouvou zajišťující systémové vztahy v PID a je přílohou č. 15 této Smlouvy.

d) „Tarifní smlouva“

je smlouva o přistoupení dopravců k Tarifu PID, pověření vybraných dopravců k tisku a distribuci schválených jízdních dokladů PID, v případě zavedení Operativní zálohy také pověření dopravce provozujícího Operativní zálohu tiskem a distribucí schválených jízdních dokladů PID svým obchodním jménem v zastoupení dopravců, za které bude Operativní záloha vystavována, dělbě tržeb z jízdného, jednotné přepravní kontrole a způsobu úhrady této služby a podílu přírážek k jízdnému. Náklady na přepravní kontrolu budou indexovány dle indexace platné pro mzdové

náklady uvedené v příloze č. 6 této Smlouvy (řádek 6 a 7). Rozdíl mezi uhrazenými náklady na přepravní kontrolu a uhrazenými podíly z přírůžek k jízdnému bude započten jako ONS. Principy Tarifní smlouvy jsou uvedeny v příloze č. 8 této Smlouvy. Tato smlouva je smlouvou zajišťující systémové vztahy v PID.

e) „Smlouvy o využívání zastávkových zařízení“

Dopravce bude uzavírat smlouvy o využívání zastávkových sloupků autobusových nádraží terminálů podle aktuální situace, proto není uveden pro SČK žádný vzor smlouvy o využívání těchto zařízení. Konkretizace nákladů bude provedena v Předrealizačním období podle smluv, a potřebná smlouva nebo smlouvy budou uzavřeny před Zahájením provozu. Náklady na zastávky a vjezdy do autobusových terminálů nevstupují do nabídkové ceny, ale budou hrazeny dle skutečných nákladů postupem dle této Smlouvy.

„Smluvní přepravní podmínky PID“ („SPP PID“)

jsou Smluvní přepravní podmínky Pražské integrované dopravy (metro, tramvaje, lanová dráha, autobusy, plavidla) vydané společně Objednatel a dopravci PID v souladu s platnou legislativou, zejména pak se ZVS, zákonem o silniční dopravě, zákonem č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů, a podle vyhlášky č. 175/2000 Sb., o přepravním řádu pro veřejnou drážní a silniční osobní dopravu. Dalším subjektem, který se může podílet na vydání Smluvních přepravních podmínek PID, je Středočeský kraj (případně zastoupený IDSK), popřípadě IDSK samostatně.

„Tarif PID“

je dokument, který stanoví v systému PID způsob a postup při uplatňování cen jízdného v hromadné dopravě osob na území v rámci PID. Tarif PID je smluvně zajištěn HMP, SČK a dalšími kraji zapojenými do systému PID včetně specifických podmínek na Městských linkách místních MHD. K Tarifu PID přistupují všichni dopravci zapojení do systému PID na základě Tarifní smlouvy a smluv mezi příslušným objednatel a příslušným dopravcem. Tarif PID je uplatňován na všech Městských a Příměstských linkách PID a ve vlacích zapojených do systému PID.

„Trvalá změna dopravy linky“ (dále také jen „TZD“)

je dokument vypracovaný ze strany Objednatele, zasílaný Dopravci písemně elektronicky (v mimořádných situacích jiným dohodnutým způsobem), stanovující parametry provozu Linky. Trvalá změna dopravy linky obsahuje alespoň trasu, zastávky, provozní parametry a Závazný jízdní řád Linky.

„Typy vozidel“

V rámci systému PID mohou být na Autobusové linky předepsány tyto typy vozidel: Minibus, Midibus, Midibus+, Standard, Standard+, Kloubový, Kloubový+. Detailní parametry vozidel jsou uvedeny ve Standardech kvality PID, které tvoří přílohu č. 10 této Smlouvy.

Konkrétní typ vozidla na Lince je definován Objednatel. Objednatel je oprávněn stanovit časově omezené výjimky zejména, nikoli však výlučně, na použití typu vozidla se zohledněním skutečných nákladů.

Typy vozidel, kterými jsou poskytovány služby autobusové dopravy v rámci systému PID, jsou v textu Smlouvy a v přílohách Smlouvy označovány takto:

Minibus (Mn)
Midibus (Md)

Midibus+ (Md+, nebo Md@)
Standard (Sd)
Standard+ (Sd+, nebo Sd@)
Kloubový (Kb)
Kloubový+ (Kb+, nebo Kb@)

Zkratka pro Typ vozidla může být ještě doplněna písmenem N, které označuje bezbariérovost vozidla např. SdN (standardní nízkopodlažní).

Pokud by se na tuto Smlouvu povinně vztahoval zákon o podpoře nízkoemisních vozidel, který provádí směrnici Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1161 ze dne 20. června 2019, kterou se mění směrnice 2009/33/ES o podpoře čistých a energeticky účinných silničních vozidel, nebo jiný právní předpis se stejnými účinky, jsou k plnění Smlouvy vyžadována vozidla s homologací vozidla „Meziměstský“ (M3/třídy II nebo třídy B) s výjimkou vozidel získaných z odkupů, která však po uplynutí jejich životnosti musí být nahrazena vozidly s homologací vozidla „Meziměstský“ (M3/třídy II nebo třídy B) nebo na základě přímého pokynu Objednatele ekologicky čistými vozidly postupem dle čl. IX této Smlouvy.

Pokud by se na tuto Smlouvu povinně vztahoval zákon o podpoře nízkoemisních vozidel, který provádí směrnici Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1161 ze dne 20. června 2019, kterou se mění směrnice 2009/33/ES o podpoře čistých a energeticky účinných silničních vozidel, nebo jiný právní předpis se stejnými účinky, je Dopravce povinen v případě, že by zařadil od Zahájení provozu této Smlouvy vozidla s Homologací „Městský“ (M3/třídy I nebo třídy A), současně zařadit v souladu s touto směrnicí ekologicky čistá vozidla, případně včetně vozidel s nulovými emisemi, tak aby byly naplněny podmínky stanovené touto směrnicí o podílu ekologicky čistých vozidel, nestanoví-li právní předpisy podmínky přísnější, a zahrnout je do kalkulace nabídkové ceny přímo.

„Veřejné služby“ (dále také jen „VS“)

znamená výkon veřejných služeb v přepravě cestujících ve veřejné linkové osobní dopravě za účelem zajištění dopravní obslužnosti HMP a SČK v souladu s § 2 ZVS, a to v rozsahu a za podmínek stanovených dále touto Smlouvou a na území HMP Smlouvou o veřejných službách v přepravě cestujících ve veřejné linkové osobní autobusové dopravě v systému PID (oblast C2 – Slánsko – území hl. m. Prahy) pro období let 2024 až 2034 (od 1. 12. 2024 do 30. 11. 2034) (dále jen „**Smlouva HMP**“)

„Vyhláška č. 296/2010 Sb.“

znamená vyhlášku č. 296/2010 Sb., o postupech pro sestavení finančního modelu a určení maximální výše kompenzace, v případě změny obdobný právní dokument nahrazující tuto vyhlášku.

„Zahájení provozu“

znamená počátek Doby plnění, tj. den, kdy je Dopravce povinen na základě této Smlouvy a za podmínek v ní stanovených zahájit provoz Veřejných služeb. Pro účely Smlouvy jde o termín 1. 12. 2024. Pokud nebude Smlouva účinná nejpozději do 31. 8. 2023, bude okamžik Zahájení provozu automaticky posunut tak, aby Doba plnění na základě Smlouvy činila vždy 120 kalendářních měsíců od Zahájení provozu a okamžik Zahájení provozu zohlednil délku Předrealizačního období, nedohodne-li se Objednatel s Dopravcem na dřívějším termínu Zahájení provozu.

„Zákon o registru smluv“

znamená zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o svobodném přístupu k informacím“ („InfZ“)

znamená zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

„Závazný rozsah dopravních výkonů“

je rozsah dopravních výkonů stanovený Objednatelům postupem podle této Smlouvy pro příslušné období (zpravidla kalendářní rok nebo část roku od celostátní změny jízdního řádu nebo změny ve veřejném zájmu). Závazný rozsah dopravních výkonů pro příslušnou Linku sdělí Objednatel Dopravci formou závazného jízdního řádu, který definuje časovou polohu a období jízdy jednotlivých spojů na Lince pro příslušné období jeho platnosti. Závazný rozsah dopravních výkonů a Závazný jízdní řád jsou konkretizovanou objednávkou závazku Veřejné služby pro příslušné období ze strany Objednatelů v souladu s touto Smlouvou. Zároveň jsou podkladem pro výpočet Kompenzace hrazené Dopravci Objednatelům za plnění poskytnuté v souladu s touto Smlouvou. Objednatel je oprávněn Závazný rozsah dopravních výkonů upravit v souladu s touto Smlouvou.

Článek II Předmět Smlouvy

1. Tato Smlouva upravuje vzájemná práva a povinnosti smluvních stran při plnění závazku Veřejné služby, který je předmětem této Smlouvy.
2. Předmětem této Smlouvy je počínaje okamžikem Zahájení provozu a po dobu plnění, tedy po dobu 120 měsíců v souladu se ZVS a čl. 3 odst. 1 nařízení o veřejných službách, zabezpečení dopravní obslužnosti veřejnou linkovou dopravou na příslušném území HMP nebo na příslušném území SČK s ohledem na provozní koncept uvedený v příloze č. 1 Smlouvy. Smluvní strany berou na vědomí, že dopravní obslužnost a Veřejné služby mohou být podle potřeby poskytovány taktéž na území sousedních krajů. Závazkovým vztahem uvedeným v odstavci 1 tohoto článku se rozumí:
 - závazek Dopravce poskytovat Veřejné služby spočívající v zajištění dopravní obslužnosti příslušného území SČK popřípadě přesahů linek do jiných krajů (IDS) veřejnou hromadnou dopravou, a to v rozsahu závazku Veřejné služby podle této Smlouvy,
 - závazek Objednatelů uhradit za podmínek stanovených obecně závaznými platnými právními předpisy a touto Smlouvou Dopravci Kompenzaci za plnění závazku Veřejné služby.

Článek III Rozsah dopravních výkonů

1. Dopravce se zavazuje provozovat v období uvedeném v čl. IV odst. 1 Smlouvy veřejnou linkovou osobní dopravu v systému PID jako VS v rozsahu stanoveném Objednatelům, který vychází z provozního konceptu a Referenčního jízdního řádu uvedeného v příloze č. 1 Smlouvy a který je pro příslušné dílčí období jeho platnosti konkretizován Závazným jízdním řádem, stanoveným Objednatelům v souladu s tímto článkem a uvedeným pro příslušné období platnosti v aktualizované příloze č. 3 této Smlouvy.
2. Objednatel stanoví Závazný rozsah dopravních výkonů formou Závazného jízdního řádu pro příslušné období, zpravidla pro kalendářní rok. Objednatel při stanovení Závazného jízdního

řádu vychází z dat o přepravní poptávce a jejím očekávaném vývoji v příslušném časovém rámci (večery, svátky, víkendy). Objednatel je oprávněn se odchýlit od Referenčního jízdního řádu například v souvislosti se změnou přepravních potřeb a vztahů v území, z důvodů dopravních omezení na komunikacích, vzniku nebo zániku pracovních příležitostí na území, změny navazujících dopravních spojení nebo změny minimálního garantovaného rozsahu dopravní obsluhy příslušného území. Objednatel si vyhrazuje právo v souladu s právními předpisy měnit Závazný rozsah dopravních výkonů formou Závazného jízdního řádu i v průběhu kalendářního roku.

3. Objednatel je oprávněn se od Referenčního jízdního řádu odchýlit na přechodnou dobu i trvale.
4. Smluvní strany prohlašují, že budou změny jízdního řádu směřovat přednostně k datu celostátních změn jízdních řádů vyhlášených Ministerstvem dopravy. Objednatel je oprávněn při respektování ostatních podmínek podle tohoto článku vyžadovat změnu jízdního řádu nebo rozsahu objednaných dopravních výkonů i v průběhu platnosti jízdního řádu ve veřejném zájmu.
5. Závazný rozsah dopravních výkonů se nesmí odchýlit od předpokládaného rozsahu dopravních výkonů podle Referenčního jízdního řádu o více než 25 % ve smyslu snížení objednaného rozsahu výkonů a o více než 30 % ve smyslu zvýšení dopravních výkonů. Meziročně nelze realizovat změnu vyšší než +/-10 %, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Uvedené limity lze upravit i nerovnoměrně za tuto Smlouvu a Smlouvu HMP tak, aby uvedené limity nebyly překročeny v součtu za obě smlouvy. Další vyhrazené změny nad rámec uvedených procentních limitů vázané ke konkrétnímu svazku jsou uvedeny v příloze č. 1 této Smlouvy, přičemž nemusí být uplatněny v uvedeném abecedním ani časovém pořadí a nemusí být realizovány všechny, nebo dokonce nemusí být realizována žádná, mohou být realizovány částečně nebo postupně po částech. Do podílu zde uvedených procentních změn se také nezapočítávají vyhrazené změny jízdních řádů specifikované v souladu s územními plány a rozvojovými záměry obsluhovaného území přímo v příloze č. 1 této Smlouvy. Za změnu rozsahu plnění se pro účely této Smlouvy nepovažují také změny trasy z důvodu objížďky, a do limitů stanovených v tomto odstavci se proto nezapočítávají. Smluvní strany berou na vědomí, že po dobu trvání příslušných Závazných jízdních řádů může dojít k dočasné změně trasy spoje v důsledku výluk a objížďek s tím, že se pro účely této Smlouvy považují za relevantní pouze výluky nebo objížďky, které byly písemně oznámeny Objednatелеm Dopravci nebo které byly na základě oznámení Dopravce Objednatелеm písemně odsouhlaseny, včetně délky objížďné trasy a počtu spojů (dále jen „**Výluka**“).
6. Vozové jízdní řády vozidel vycházející ze Závazných jízdních řádů Linek musí respektovat párovost spojů. Tyto spoje jsou vedeny buďto jako veřejné jízdy s cestujícími nebo jako technické přejezdy bez cestujících. Není-li účelné zavádět v novém Závazném jízdním řádu celý pár veřejných spojů, bude Dopravci do páru ve Vozovém jízdním řádu stanoven hrazený technický přejezd. Toto neplatí pro spoje na začátku a na konci oběhu, pokud takto zavedený spoj Vozového jízdního řádu končí nebo začíná v místě obvyklého odstavení /přistavení vozidla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
7. Dopravce je povinen poskytnout Objednateli při přípravě Závazného jízdního řádu pro následující období veškerou potřebnou součinnost, zejména, nikoli však výlučně, konzultace týkající se reálnosti jízdních dob zvažovaných Objednatелеm a počtu vypravených vozidel a personálu nezbytných k zajištění provozu.
8. Objednatel zašle Závazný jízdní řád pro následující období Dopravci vždy v dostatečném předstihu, nejpozději však 30 dnů před účinností změny jízdního řádu, a to postupem podle odstavce 13 tohoto článku. Uvedené lhůty se nevztahují na výlukové jízdní řády. V případě Výluk se postupuje operativně s maximální součinností obou smluvních stran. Dopravce je ve všech případech povinen bez zbytečného odkladu podat u příslušného Dopravního úřadu žádost o schválení jízdního řádu od jeho požadované účinnosti splňující všechny náležitosti požadované platnými právními předpisy.

9. Dopravce je oprávněn odmítnout realizaci změny jízdního řádu požadované Objednatelem v případě, že Závazný jízdní řád byl Objednatelem uplatněn v rozporu s odstavcem 5 nebo 6 tohoto článku. O této skutečnosti je Dopravce povinen uvědomit Objednatele do 3 pracovních dnů od obdržení Závazného jízdního řádu od Objednatele nebo jen jeho návrhu. V případě, že Dopravce ve stanovené lhůtě Objednatele neuvědomí, platí, že Závazný jízdní řád uplatněný Objednatelem je stanoven v souladu s odstavci 5 a 6 tohoto článku a Dopravce jej akceptoval.
10. V případě, že Závazný jízdní řád předložený Objednatelem vyžaduje vypravení dodatečného vozidla (autobusu) typu použitého v oblasti (svazku), dohodnou se smluvní strany zejména na typu, specifikaci a termínu nasazení dodatečného vozidla s ohledem na možnosti zajištění dodatečného vozidla. Následně Dopravce předloží Objednateli kalkulaci dodatečných nákladů na jeho provoz, a to buď výši leasingových splátek v případě leasingu nebo platby za pronájem vozidla nebo jiné formy užívacího vztahu (např. na základě smlouvy s jiným dopravcem) nebo zvýšení fixních nákladů doložením pořizovací ceny a z ní plynoucích odpisů, s tím že účetní odpis je v souladu se standardem kvality stanoven na 9 let. V případě zařazení staršího vozidla se odpisy odvíjejí od zůstatkové účetní ceny z majetku Dopravce nebo od ceny pořízení takového vozidla, tak aby celková doba odpisu nepřekročila 9 let. Dopravce je oprávněn k takto vypravovanému vozidlu započítat též nezbytné náklady na jeho údržbu a opravy, případně zvýšené náklady spojené s dalším provozním personálem, a to včetně provozních režijních nákladů. Vznikne-li zavedením dalšího vozidla potřeba dalšího řidiče, má Dopravce nárok na úhradu těchto dodatečných nákladů, které se rovnají: průměrná mzda dodatečného řidiče/řidičů (dle přílohy č. 4 list „mzdové náklady“ v aktualizované ceně roku zavedení) mínus mzdové náklady vyplývající z úhrady CDDV (ujeté nové km krát součet položek mzdových nákladů (řádky 6 a 7 v příloze č. 4 v aktualizované ceně roku zavedení podle typu vozidla)). Náklady na vozidlo (odpisy nebo leasing nebo jinou formu pronájmu) a náklady na jeho údržbu a opravy se započtou jen podílem jeho využití na zajištění veřejných služeb dle této Smlouvy. Uvedené náklady související s dodatečně vypraveným vozidlem je Dopravce Objednateli povinen prokazatelně doložit. Objednatel je oprávněn ke kontrole účetních podkladů, kterými Dopravce dokladuje výši nákladů na dodatečně vypravené vozidlo a náklady s tím spojené. Objednatel je též oprávněn vyžádat si kopie uvedených dokladů nebo je kontrolovat prezenčně u Dopravce a současně si pořídit jejich kopie. O výši nákladů dodatečně vypraveného vozidla (autobusu) nezbytného k zajištění plnění závazku Veřejné služby v souladu s novým Závazným jízdním řádem stanoveným Objednatelem sepíší smluvní strany písemný protokol, s jehož obsahem musí souhlasit obě smluvní strany. Do doby sepsání oboustranně odsouhlaseného protokolu dle předcházející věty, popřípadě do doby úpravy Závazného jízdního řádu ze strany Objednatele, tak aby odpovídal požadavkům tohoto článku, je Dopravce povinen zajišťovat VS v rozsahu posledního Závazného jízdního řádu stanoveného Objednatelem v souladu s tímto článkem. Pokud by se jednalo o vozidlo hrazené jiným objednatel/objednateli, musí Dopravce doložit snížení nákladů pro tohoto/tyto objednatele v poměru využití vozidla na zajištění veřejných služeb sdíleným s dalším objednatel/objednateli. V případě, že Dopravce využije vozidlo, jehož náklady uvedené v tomto odstavci jsou již hrazeny Objednatelem, a to i na základě jiné smlouvy s Dopravcem, nemá Dopravce na jejich další úhradu nárok. Ujeté Linkové km zajišťované dodatečně vypraveným vozidlem budou hrazeny Dodatečnou cenou dopravního výkonu, k nim se připočte příslušný podíl výše uvedených nákladů (případajících k účtovanému období). V případě zajištění výlukových/objížďkových výkonů, které budou vyžadovat vypravení dodatečného vozidla (autobusu), se postupuje dle tohoto odstavce obdobně. V případě Výluk z důvodu neprodleného řešení havárií (např. silniční infrastruktury) smluvní strany souhlasí s dodatečným projednáním případných zvýšených nákladů (fixní složky nebo leasing/pronájem) na použité vozidlo nad základní počet vozidel ve svazku včetně záloh dle pravidel uvedených v tomto odstavci. Náklady doložené dle tohoto odstavce budou sestaveny do struktury přílohy č. 4b – list čl. III odst. 10 (jen oprávněné náklady a budou v dalším roce indexovány postupem stanoveným touto Smlouvou v čl. VII a dle stejného čísla řádku v příloze č. 6).

11. Pokud by došlo v případě Výluky nebo jiného dopravního opatření k potřebě jiného typu vozidla (např. z důvodu neprojetí vozidla objízdnou trasou nebo nevyhovujícím dočasným obratišti) než je uveden v tomto svazku, je Objednatel oprávněn požádat Dopravce o předložení kalkulace nákladů provozu dodatečného vozidla jiného typu postupem dle přílohy č. 4 b) – list čl. III odst. 11. Dopravce není oprávněn započítat do kalkulace žádné náklady na správní režii, a pokud použije vozidlo, které ještě není odepsané, započte účetní odpis podle svých účetních odpisových plánů (nesmí být započteny daňové odpisy) pouze za období po které bude dodatečné vozidlo jiného typu objednáno (např. jen podíl počtu měsíců z ročního odpisu). Pokud by na tuto Objednávku bylo použito vozidlo z poddodávky (nebo zajištěno kompletní poddodávkou) nebude započteno do limitu poddodávek stanoveného v tomto článku v odstavci 15. Objednatel je oprávněn na takové vozidlo udělit výjimku ze standardu kvality, zejména pro případ krátkodobé potřeby, která pokud bude mít dopad na kalkulaci nákladů, musí být beze zbytku započtena. Výjimky se však nesmí týkat odbavovacího zařízení, aby nebyl dotčen výběr tržeb z jízdného a kontrola jízdních dokladů. Vozidlo bude autorizováno postupem dle čl. XVIII s přihlédnutím k uděleným výjimkám, byly-li Objednatelem uděleny. Dopravní výkony zajišťované dodatečným vozidlem jiného typu se nezapočítávají do výkonů dle Referenčních jízdních řádů. V případě překročení/nedosažení referenčních výkonů dodatečného vozidla jiného typu (dopravní výkony dle linkových jízdních řádů dodatečného vozidla jiného typu dle přílohy č. 4b této Smlouvy), než na který byla sestavena kalkulace nákladů, budou tyto výkony hrazeny variabilní složkou kalkulace nákladů zvýšenou o cenu Organizátora (C_{ORG}). Mýto a náklady na vjezdy na autobusová nádraží (terminálů) a zastávkovou péči (NZA) budou hrazeny dle skutečně vynaložených nákladů. Dopravce je povinen Objednateli kalkulované náklady doložit. O takovéto změně objednávky včetně doložené kalkulace bude sestaven dodatek Smlouvy. Pokud by provoz dodatečného vozidla jiného typu přetrvával a došlo k indexaci nákladových položek, bude i v tomto případě postupováno dle přílohy č. 6 této Smlouvy dle odpovídajících položek. Objednatel má právo takovou výlukou nebo dopravní opatření zajistit jiným způsobem a výkony objednat např. u dopravce zajišťujícího jiný svazek v blízkosti výluky, pokud by takový postup byl ekonomicky výhodnější a šetřil veřejné prostředky.
12. Objednatel vytváří pro všechny Linky svazku Závazné jízdní řády. Na tyto jízdní řády vytváří Objednatel rovněž Vozové jízdní řády. Dopravce může na Závazný jízdní řád navrhnout své vlastní Vozové jízdní řády v souladu s přílohou 14 TPSA, článku I., pokud to lépe vyhovuje jeho provozním potřebám. Pokud by podle Vozových jízdních řádů vytvořených Dopravcem bylo potřeba vypravit další vozidlo a podle Vozových jízdních řádů vytvořených Objednatelem nikoli, nebudou za nové vozidlo akceptovány zvýšené náklady dle odstavce 10 tohoto článku. Stejně tak nebudou akceptovány zvýšené náklady dle uvedeného odstavce, budou-li Dopravcem navržené Vozové jízdní řády vést ke zvýšení prázdných jízd (technických přejezdů).
13. Závazný jízdní řád bude Dopravci oznámen zasláním dokumentu „Trvalá změna dopravy linky“ nebo jiným způsobem, na kterém se smluvní strany dohodnou. Závazný jízdní řád bude doručen Dopravci prostředky elektronické komunikace nebo jiným dohodnutým způsobem. Na základě oznámeného Závazného jízdního řádu bude smluvními stranami uzavřen dodatek, který stanoví Závazný rozsah dopravních výkonů pro příslušné období. Smluvní strany se dohodly, že pokud změna jízdního řádu nebude významná, nebude dodatek sestaven. Za nevýznamnou změnu je považována zejména, nikoli však výlučně, krátkodobá výluky, krátkodobé operativní posílení spojů např. k zajištění víkendové kulturní akce apod. nebo vynucený přejezd. V takovém případě bude změna zahrnuta do Finančního vyhodnocení/vyúčtování a bude předmětem následujícího dodatku. V případě nesouhlasu kterékoli smluvní strany s neuzavřením dodatku bude dodatek sestaven vždy.
14. Objednatel je oprávněn objednat u Dopravce operativní posílení spojů na Lince, popřípadě zajištění spojů mimo Linku, jež je předmětem této Smlouvy, nad rámec platného závazného rozsahu dopravních výkonů a Závazného jízdního řádu. Součástí požadavku na operativní

posílení spojů může být i zajištění zálohy na další operativní posílení spojů. Pokud tato záloha nebude využita nebo bude využita jen částečně, má Dopravce nárok na úhradu mzdových nákladů řidiče za hodiny, kdy tato záloha drží jen pohotovostní kapacitu, a CDDV za ujeté přístavné a odstavné km (jen je-li záloha vyžadována mimo obvyklé stanoviště Dopravce). Tuto objednávku operativního dopravního výkonu je povinen Objednatel učinit elektronicky nebo v listinné formě tak, aby alespoň 2 dny před požadovaným zahájením plnění byla předmětná objednávka doručena Dopravci. Dopravce je povinen potvrdit Objednateli přijetí objednávky a bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 24 hodin od přijetí objednávky, elektronicky nebo v listinné formě Objednateli sdělit, zda je schopen objednaný operativní dopravní výkon zabezpečit. V případě, že Dopravce toto sdělení ve stanovené lhůtě neučiní, má se za to, že tento operativní dopravní výkon není Dopravce schopen zabezpečit. Ustanovení odstavce 5 tohoto článku Smlouvy se v tomto případě neuplatní. Smluvní strany se dohodly, že pokud operativní posílení nebude významné, nebude o této změně uzavřen dodatek a výkony operativní změny budou zahrnuty do Finančního vyhodnocení/ vyúčtování. V takovém případě budou výkony operativního posílení zahrnuty do Finančního vyhodnocení/vyúčtování. V případě nesouhlasu kterékoli smluvní strany s neuzavřením dodatku bude dodatek uzavřen vždy.

15. Dopravce je oprávněn zajistit plnění dopravního výkonu dle této Smlouvy prostřednictvím poddodavatele. Rozsah poddodávek je povolen maximálně v následujícím rozsahu:
 - i) pro první 4 (čtyři) měsíce od Zahájení provozu je povolen maximální podíl poddodávek v průměrné výši za tyto 4 (čtyři) měsíce 49 (čtyřicet devět) % výkonů vztažených k Závaznému jízdnímu řádu (např. při Zahájení provozu 1. 12. 2024 budou tyto čtyři měsíce s povoleným vyšším průměrem poddodávek: prosinec 2024, leden, únor, březen 2025); průměr poddodávek se propočítá za 4 měsíce od Zahájení plnění Smlouvy.
 - ii) následující plnění veřejných služeb dle této Smlouvy počínaje 5. (pátým) měsícem od Zahájení provozu (i v případě, že zahájení plnění padne do předchozího roku, tedy v návaznosti na předchozí příklad v (i) duben až prosinec 2025) je povolen maximální podíl poddodávek v průměrné výši za tyto měsíce 30 (třicet) % výkonů vztažených k Závaznému jízdnímu řádu; průměr poddodávek se propočítá za zbývající měsíce kalendářního roku navazující na uvedené 4 měsíce (i) od Zahájení provozu; pro ucelené roky se průměrný maximální podíl poddodávek stanovuje ve výši 30 (třicet) % výkonů vztažených k Závaznému jízdnímu řádu.
 - iii) Dopravce je povinen vykazovat Objednateli rozsah uskutečněných poddodávek čtvrtletně v požadované struktuře dle výkaznictví čl. X odst. 5 Smlouvy, ale výsledný podíl se přepočítá jako aritmetický průměr vztažený k výkonům dle Závazných jízdních řádů na období stanovená v (i) resp. (ii). Pokud nelze výkony ze Závazných jízdních řádů použít pro celý rok např. dle (i) je porovnáním takový počet dvanáctin výkonů ze Závazných jízdních řádů jako je srovnávané období v měsících (např. pro (i) 4/12 (čtyři dvanáctiny).
 - iv) Objednatel je oprávněn na přechodné období Dopravci povolit vyšší poddodávku, než je uvedeno v tomto odstavci v bodech (i) a (ii) z důvodu zajištění plnění Smlouvy v případě Výluk nebo jiných dopravních opatření zejména s přesahem objížděné trasy do jiné oblasti nebo jiných nepředvídatelných situací. V takovém případě nebude tato mimořádná poddodávka započtena do výše povolených a vyhodnocovaných limitů poddodávek stanovených v tomto odstavci.
16. Dopravce je povinen o zajištění plnění dopravního výkonu dle této Smlouvy prostřednictvím poddodavatele Objednatele předem písemně informovat. Objednatel je oprávněn požadovat změnu poddodavatele a Dopravce je povinen zabezpečit změnu poddodavatele v případech,

kdy poddodavatel řádně neplní kteroukoli povinnost dle této Smlouvy a Dopravce byl na tuto skutečnost Objednatelům již alespoň jedenkrát v průběhu kalendářního roku upozorněn a byla mu poskytnuta přiměřená lhůta k nápravě.

17. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že v případě poddodávky dopravních výkonů nejsou nijak dotčeny povinnosti Dopravce vyplývající z této Smlouvy, zejména v části dodržení kvalitativních požadavků na vozidlo a vybavení odbavovacím a informačním systémem a vozidlo musí být označeno alespoň náhradním způsobem identifikačními náležitostmi držitele licence v souladu se zákonem o silniční dopravě. Za veškerá porušení této Smlouvy poddodavatelem odpovídá Dopravce stejně, jako by se předmětného porušení dopustil sám. Prodej jízdních dokladů musí být ve vozidle poddodavatele zajištěn na obchodní jméno držitele licence.
18. V případě poddodávky dopravních výkonů musí být příslušný řidič seznámen s trasou Linky, nebo Linek, na nichž bude poddodávka realizována, proškolen z Tarifu PID, Smluvních přepravních podmínek PID a obsluhy OIS a seznámen s Vozovým jízdním řádem včetně všech dopravních opatření a musí být zajištěno předávání těchto dokumentů ze strany Dopravce v případě jejich změn. Dopravce je povinen poddodavatele seznámit se všemi souvisejícími povinnostmi a postupy upravenými touto Smlouvou v rozsahu shodném s provozním personálem Dopravce.
19. Objednatel je oprávněn jednostranně změnit číselné označení Linek ve svazku a v odůvodněných případech upravit i v trvalém stavu trasu a délku Linky, případně zahájit provoz nové Linky v rámci výkonů uvedených ve vyhrazených změnách v příloze č. 1 této Smlouvy nebo v tomto článku a v souladu s dalšími postupy dle této Smlouvy.

Článek IV Doba plnění závazku

1. Doba plnění závazku Veřejné služby v rozsahu podle této Smlouvy činí 120 měsíců. Prvním dnem Doby plnění závazku Veřejné služby je Zahájení provozu.
2. Dopravce je povinen zahájit plnění závazku Veřejné služby v souladu s touto Smlouvou k prvnímu dni Doby plnění. Dopravce je povinen po uzavření této Smlouvy podat u příslušného Dopravního úřadu včas žádost o licenci na Linku nebo Linky uvedené v příloze č. 1 této Smlouvy, pokud touto licencí již nedisponuje, nebo o ni již nepožádal, nebo pokud nebylo příslušné řízení již zahájeno z moci úřední, a předložit příslušnému Dopravnímu úřadu ke schválení jízdní řády. Dopravce je povinen o vydání licencí a schválení jízdních řádů usilovat řádně a bez působení jakýchkoli průtahů v řízení tak, aby mu mohly být licence pravomocně vydány a jízdní řády pravomocně schváleny v řádném termínu a aby na základě vydané licence a schváleného jízdního řádu mohl být zahájen provoz k prvnímu dni Doby plnění; Objednatel se zavazuje poskytnout Dopravci nezbytnou součinnost ke splnění této povinnosti.
3. Dopravce je povinen udržovat provoz na Lince v souladu s příslušnými licencemi a jízdními řády po celou dobu od Zahájení provozu do konce Doby plnění stanovené v odstavci 1 tohoto článku.

Článek V Uskutečněný dopravní výkon

1. Dopravce prokazuje splnění závazného rozsahu dopravního výkonu realizovaného na příslušném území HMP nebo příslušném území SČK, případně jiných krajů, údajem o skutečně provedených výkonech.
2. Za uskutečněný dopravní výkon se nepovažuje dopravní výkon, jestliže došlo k nedodržení Závazného rozsahu dopravního výkonu (výpadek spoje) z důvodu na straně Dopravce.

3. Dopravce je povinen neprodleně oznámit Objednateli neuskutečnění spoje nebo jeho části včetně uvedení důvodu výpadku spoje nebo jeho části. Objednatel i Dopravce vedou evidenci neuskutečněního dopravního výkonu pro účely výpočtu skutečné výše nároku Dopravce na Kompenzaci. Neuskutečněním dopravního výkonu není dotčeno právo Objednatele na uplatnění smluvní sankce v souladu s touto Smlouvou.
4. Za uskutečnění dopravní výkon se považuje i dopravní výkon, jestliže nebyl uskutečněn z důvodu mimořádných překážek uvedených v čl. VI této Smlouvy. Z hlediska úhrady budou však výkony započtené jako mimořádné překážky hrazeny jen ve výši skutečného podílu nákladů.
5. V případě objednávky operativních dopravních výkonů je Dopravce povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po ukončení operativního dopravního výkonu nahlásit Objednateli ujeté km (rozdělené podle typů vozidel, popřípadě i území HMP a území SčK, týká-li se objednaný operativní výkon i objednatel SčK) a případně i pohotovosti v hodinách výkonu a počet přístavných a odstavných km byl-li operativní dopravní výkon vyžadován mimo obvyklé stanoviště Dopravce, byla-li pohotovost předmětem požadavku na operativní dopravní výkon dle čl. III odst. 14 Smlouvy.
6. Za uskutečnění dopravní výkon se rovněž považuje dopravní výkon, k jehož faktickému neuskutečnění došlo na základě pokynu dispečinku PID, s výjimkou neuskutečnění výkonu na základě pokynu dispečinku PID v důsledku zaviněného výpadku na jiném výkonu téhož Dopravce.
7. Výkazy výkonů podle tohoto článku budou Objednatelům zpracovány měsíčně, následně vždy za příslušné kalendářní čtvrtletí a za celé období kalendářního roku. Objednatel je povinen předložit Dopravci výkaz čtvrtletně k případným připomínám pro konkrétní období nejpozději do konce prvního měsíce po skončení tohoto období.

Článek VI

Mimořádné překážky

1. Nesplní-li kterákoliv Smluvní strana svou povinnost dle Smlouvy z toho důvodu, že jí v tom dočasně nebo trvale zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli, nepovažuje se takové nesplnění povinností za porušení této Smlouvy. Za mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky se považují zejména přírodní katastrofy, havárie, mimořádné klimatické podmínky, celostátní epidemie, občanské nepokoje, vojenské, celní nebo policejní operace (s výjimkou kontrol plnění povinností Dopravce nebo jeho zaměstnanců podle obecně závazných právních předpisů).
2. Pro vyloučení pochybností smluvní strany prohlašují, že za vyšší moc se považuje mimo jiné též stávka zaměstnanců Dopravce za předpokladu, že byla Dopravcem předem a řádně oznámena Objednateli, Dopravce učinil veškerá rozumně požadovatelná opatření k odvrácení důsledků stávky a stávka proběhla v souladu s relevantními právními předpisy, zejména se zákonem č. 2/1991 Sb., o kolektivním vyjednávání, ve znění pozdějších předpisů.
3. Za mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky se však pro vyloučení jakýchkoliv pochybností nepovažují překážky (i) vzniklé z osobních, majetkových či jiných poměrů Dopravce, jeho poddodavatelů či osob s nimi propojených (např. jejich hospodářské poměry, porušení právních předpisů těmito subjekty apod.), dále (ii) překážky, které vznikly až v době, kdy byl Dopravce v prodlení s plněním své povinnosti, a dále (iii) překážky, které je Dopravce dle Smlouvy povinen překonat.
4. Mimořádných nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek ve shora uvedeném smyslu je povinná smluvní strana oprávněna se dovolat pouze tehdy, jestliže vynaložila veškeré úsilí, které po ní lze spravedlivě požadovat, aby svou povinnost splnila či následky jejího nesplnění v maximálním možném rozsahu zmírnila.

5. Účinky vylučující odpovědnost smluvní strany jsou omezeny pouze na dobu, po kterou mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka, s níž jsou spojeny příslušné povinnosti, trvá. Lhůta ke splnění příslušných povinností se prodlužuje pouze o dobu, po kterou danou smluvní povinnost nebylo v důsledku nastalých mimořádných nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek objektivně možné splnit.
6. V případě, že dojde k mimořádným překážkám, Objednatel uhradí za výkony neodjeté z důvodu mimořádných překážek dle tohoto článku Cenu dopravního výkonu mimořádných překážek podle typu vozidla, jehož výkonů se mimořádné překážky týkají (CDVMi), tj. nezbytné náklady Dopravce při mimořádných nepředvídatelných a nepřekonatelných překážkách cenou stanovenou následujícím postupem, přičemž některé položky ve výpočtu CDVMi mohou nabývat hodnotu 0 (nula) Kč, nenastanou-li v průběhu období, pro které se CDVMi vypočítává.

$$CDVMi = CDVi - NPHMi - DÚ - CP$$

CDVi – cena dopravního výkonu vozidla v Kč/km platná pro i-tý typ vozidla, indexovanou pro konkrétní rok podle přílohy č. 6 a čl. VII této Smlouvy (Kč/km)

NPHMi – výše nákladů i-tého typu vozidla v Kč/km na pohonné hmoty podle typu příslušného řádku č. 1a) až 1e) přílohy č. 4 této Smlouvy v konkrétním roce trvání Smlouvy, indexovaná pro konkrétní rok podle přílohy č. 6 a čl. VII této Smlouvy (Kč/km)

DÚ – případně další doložené úspory i-tého typu vozidla (Kč/km), pokud nenastanou, tato položka bude nabývat hodnotu 0 (nula), v případě stávky dle odstavce 2 tohoto článku se do dalších doložených úspor zahrnou také mzdové náklady uvedené u n-tého typu vozidla v Kč/km ve výši dle řádků 6 a 7 přílohy č. 4 Smlouvy.

CP – zisk (Kč/km) dle řádku 15 přílohy č. 4 Smlouvy.

7. Dopravce je povinen všechny skutečnosti mající vliv na plnění této Smlouvy v době mimořádných překážek Objednateli detailně doložit rozhodnou dokumentací k odvrácení situace; dokumentací úspory – z faktur nebo podílově z uhrazených faktur a plánu, tj. dopočtem rozdílu skutečných nákladů a plánu; faktury s vyčíslením slevy apod. Tyto doklady je Dopravce povinen poskytnout Objednateli nad rámec dalšího sjednaného výkaznictví této Smlouvy bez zbytečného odkladu.

Článek VII

Kompenzace a podrobnosti finančních vztahů mezi smluvními stranami, indexace nákladů

1. Dopravci náleží za plnění závazku Veřejné služby Kompenzace, vypočtená v souladu s tímto článkem.

Objednatel v Kompenzaci Dopravci uhradí skutečně ujeté výkony, tj. Referenční dopravní výkony, které budou hrazeny CDVi; případně náklady na dodatečné dopravní výkony jsou-li objednány/odobjednány (tj. výkony, které jsou rozdílem aktuálně objednaných a referenčních výkonů a mohou nabývat kladné i záporné hodnoty (ΔK_{mu_i})), které budou hrazeny/odečteny CDDVi. V případě, že dojde k mimořádným překážkám, Objednatel uhradí za výkony neodjeté z důvodu mimořádných překážek dle čl. VI Smlouvy cenu dopravního výkonu mimořádných překážek (CDVMP), tj. nezbytné náklady Dopravce při mimořádných nepředvídatelných a nepřekonatelných překážkách cenou stanovenou následujícím postupem, přičemž některé položky ve výpočtu CDVMP mohou nabývat hodnotu 0 (nula) Kč, nenastanou-li v průběhu období, pro které se CDVMP vypočítává. Obdobně se při výpočtu Kompenzace postupuje v případě úhrady Kompenzace za výkony provedené dodatečným vozidlem jiného typu, zavedeným postupem dle čl. III a přílohy č. 4b této Smlouvy, bylo-li takové vozidlo v oblasti zavedeno. Skutečná výše Kompenzace (KOM) za plnění závazku Veřejné služby se vypočte následujícím způsobem, a to v rámci vyhodnocení pro období kalendářního roku:

$$\begin{aligned} \mathbf{KOM} = & \sum (\mathbf{CDV}_i \times (\mathbf{Kmr}_i - \mathbf{Kmm}_i)) + \sum (\mathbf{CDDV}_i \times \Delta\mathbf{Kmu}_i) + \sum (\mathbf{CDDV}_i \times \mathbf{Kmo}_i) \\ & + \sum (\mathbf{CDVM}_i \times \mathbf{Kmm}_i) + \mathbf{FCDV}_i + \sum (\mathbf{CDVDVJT}_i \times (\mathbf{KmrDVJT}_i - \mathbf{KmmDVJT}_i)) \\ & + \sum (\mathbf{CDDVDVJT}_i \times \Delta\mathbf{KmuDVJT}_i) + \sum (\mathbf{CDDVDVJT}_i \times \mathbf{KmoDVJT}_i) + \sum (\mathbf{CDVMDVJT}_i \\ & \times \mathbf{KmmDVJT}_i) + \mathbf{MÝTO}_{JŘ} + \mathbf{NZA} + \mathbf{ONS} - \mathbf{TRŽBY} + \sum \Delta\mathbf{PHM} \end{aligned}$$

kde:

\mathbf{CDV}_i představuje cenu dopravního výkonu pro příslušné období určenou z nabídkové ceny dopravního výkonu pro i-tý typ vozidla (autobusu) zvýšenou o C_{ORG} , přičemž

$$\mathbf{CDV}_i = \mathbf{NCDV}_i + C_{ORG} \text{ [Kč/Linkový km]}$$

kde

\mathbf{NCDV}_i je nabídková cena dopravního výkonu (tj. včetně zisku dopravce) pro i-tý typ vozidla

C_{ORG} představuje aktuálně platnou cenu [Kč/Linkový km] za poskytování Služeb příslušného Organizátora/Organizátorů za příslušné období vyjádřenou v Kč/Linkový km pro příslušné území a přístupové náklady k MOS.

\mathbf{Kmr}_i představuje rozsah předpokládaného objemu dopravních výkonů pro příslušné období pro i-tý typ vozidla (autobusu) podle Referenčního jízdního řádu, který je přílohou č. 1 této Smlouvy [Linkový km].

\mathbf{Kmm}_i představuje rozsah dopravních výkonů i-tého typu vozidla neuskutečněných Dopravcem na příkaz Objednatele postupem podle čl. V této Smlouvy [Linkový km].

\mathbf{CDDV}_i představuje cenu dodatečného dopravního výkonu pro příslušné období určenou z nabídkové ceny dodatečného dopravního výkonu pro i-tý typ vozidla (autobusu) zvýšenou o C_{ORG} , přičemž

$$\mathbf{CDDV}_i = \mathbf{NCDDV}_i + C_{ORG} \text{ [Kč/Linkový km]}$$

kde

\mathbf{NCDDV}_i je nabídková cena dodatečného dopravního výkonu včetně zisku Dopravce pro i-tý typ vozidla

C_{ORG} představuje aktuálně platnou cenu [Kč/Linkový km] za poskytování Služeb příslušného Organizátora/Organizátorů za příslušné období vyjádřenou v Kč/Linkový km pro příslušné území.

$\Delta\mathbf{Kmu}_i$ představuje rozdíl závazného objemu dopravních výkonů podle Závazného jízdního řádu platného pro příslušné období a předpokládaného objemu dopravních výkonů pro příslušné období podle Referenčního jízdního řádu pro i-tý typ vozidla (autobusu); od takto zjištěné hodnoty jsou dále odečteny neuskutečněné dopravní výkony ze zavinění Dopravce, popřípadě dopravní výkony, které se podle této Smlouvy považují za neuskutečněné nebo částečně uskutečněné. Pro účely právní jistoty se stanoví, že $\Delta\mathbf{Kmu}_i$ nabývá záporné hodnoty v případě, že je uskutečněný dopravní výkon nižší než předpokládaný objem dopravních výkonů a kladné hodnoty v případě, že uskutečněný dopravní výkon je vyšší než referenční objem dopravních výkonů \mathbf{Kmr}_i [Linkový km].

\mathbf{Kmo}_i představuje rozsah dopravních výkonů i-tého typu vozidla uskutečněných Dopravcem na základě objednávky operativního dopravního výkonu Objednatelem postupem podle čl. III odst. 14 této Smlouvy. Do operativních výkonů se započítávají také km z objízdných tras, pokud se jedná o dočasná dopravní opatření [Linkový km].

\mathbf{CDVM}_i představuje cenu dopravního výkonu při mimořádných překážkách pro příslušné období určenou z nabídkové ceny dopravního výkonu pro typ vozidla (autobusu) v i-tém roce vypočtenou postupem dle čl. VI odst. 6. \mathbf{CDVM}_i se stanoví pouze v případě, že nastanou

mimořádné okolnosti dle čl. VI této Smlouvy a její výše bude součástí vyhodnocení /vyúčtování. Jsou-li výkony dle čl. VI rovny nule (0), tak se $CDVM_i$ pro výpočet Kompenzace nestanovuje. V $CDVM_i$ je zaplacen i fixní složka ceny, proto se km neuskutečněné Dopravcem na základě rozhodnutí Objednatele postupem podle čl. VI této Smlouvy [Linkový km] odečítají od dopravních výkonů podle Referenčního jízdního řádu Kmr_i [Kč/Linkový km].

FCDV_i představuje náklady dodatečně vypraveného vozidla (autobusu) za příslušné období, na kterých se **dohodly** smluvní strany postupem podle čl. III odst. 11 této Smlouvy. Písemný protokol o doložených nákladech dodatečně vypraveného vozidla je nedílnou součástí Finančního vyhodnocení a podkladem pro Finanční vyrovnání, popřípadě podkladem pro změnu zálohy na výši Kompenzace dle této Smlouvy. Pokud nedojde k vypravení dodatečného vozidla, nabývá tato položka hodnotu 0. V případě zavedení Operativní zálohy se k této položce připočtou náklady na Operativní zálohu. [Kč].

CDVDVJT_i představuje cenu dopravního výkonu vozidla jiného typu, než je požadováno na zajištění Veřejných služeb pro oblast dle této Smlouvy pro příslušné období dodatečně kalkulovanou dle přílohy 4b - list čl. III odst. 11, zvýšenou o cenu C_{ORG} a uplatněnou na výkony ujeté vozidlem nasazeným dle čl. III odst. 11 Smlouvy [Kč/Linkový km].

CDVMDVJT_i představuje cenu dodatečného dopravního výkonu pro případ mimořádných překážek dle Smlouvy pro výkony dodatečného vozidla jiného typu. Postup výpočtu je uveden v řádku 22b přílohy č. 4b - list čl. III odst. 11. Jsou-li výkony dodatečného vozidla jiného typu uskutečněné dle čl. VI Smlouvy rovny nule (0), tak se $CDVMDVJT_i$ pro výpočet Kompenzace nestanovuje. V $CDVMDVJT_i$ je zaplacen i fixní složka ceny, proto se km neuskutečněné Dopravcem na základě rozhodnutí Objednatele postupem podle čl. VI této Smlouvy [Linkový km] odečítají od referenčních výkonů dodatečného vozidla jiného typu $KmrDVJT_i$ [Kč/Linkový km].

KmrDVJT_i představuje rozsah dopravních výkonů vozidla jiného typu uskutečněných Dopravcem na základě kalkulace dle přílohy č. 4b - list čl. III odst. 11 (referenční výkony jiného typu vozidla) [Linkový km].

KmmDVJT_i představuje rozsah dopravních výkonů jiného typu vozidla neuskutečněných Dopravcem na příkaz Objednatele postupem podle čl. VI této Smlouvy [Linkový km].

CDDVDVJT_i představuje cenu dodatečného dopravního výkonu vozidla jiného typu, než je požadováno na zajištění Veřejných služeb pro oblast dle této Smlouvy pro příslušné období dodatečně kalkulovanou dle přílohy 4b - list čl. III odst. 11, zvýšenou o cenu C_{ORG} a uplatněnou na výkony ujeté vozidlem nasazeným dle čl. III odst. 11 Smlouvy [Kč/Linkový km].

ΔKmuDVJT_i představuje rozdíl dopravních výkonů vozidla jiného typu uskutečněných Dopravcem na základě objednávky v souladu s čl. III odst. 11 Smlouvy mínus referenční rozsah výkonů vozidla jiného typu; od takto zjištěné hodnoty jsou dále odečteny neuskutečněné dopravní výkony ze zavinění Dopravce, popřípadě dopravní výkony, které se podle této Smlouvy považují za neuskutečněné nebo částečně uskutečněné, které měly být uskutečněny DVJT. Pro účely právní jistoty se stanoví, že $ΔKmuDVJT_i$ nabývá záporné hodnoty v případě, že je uskutečněný dopravní výkon nižší než předpokládaný objem dopravních výkonů a kladné hodnoty v případě, že uskutečněný dopravní výkon je vyšší než referenční objem dopravních výkonů dodatečného vozidla jiného typu $KmrDVJT_i$ [Linkový km].

KmoDVJT_i představuje rozsah dopravních výkonů jiného typu vozidla uskutečněných Dopravcem na základě objednávky operativního dopravního výkonu Objednatelem postupem podle čl. III odst. 14 této Smlouvy. Do operativních výkonů se započítávají také km z objízdnych tras, pokud se jedná o dočasná dopravní opatření [Linkový km].

MÝTO_{JŘ} představuje výši mýtného uhrazeného Dopravcem v souladu s platnou legislativou za dopravní výkony dle jízdního řádu po zpoplatněných úsecích silnic a dálnic na Linkách dle

Závazného jízdního řádu a hrazených technických přejezdech v rámci plnění závazku Veřejné služby podle této Smlouvy; Dopravce je povinen doložit výši uhrazeného mýtného měsíčně ve struktuře podle nasazených vozidel a jejich výkonů po území jednotlivých objednatelů a sazeb. Nevztahuje se na mýtné uhrazené na přístavných, odstavných a přejezdových km, které jsou zahrnuty v příloze č. 4 - nabídková cena (NCDV) této Smlouvy [Kč].

NZA představuje náklady na vjezdy na autobusová nádraží (terminálů) a zastávkovou péči dle skutečně **vynaložených** nákladů. Na území SČK se náklady na zastávky odvíjejí od počtu zastávkových sloupků a podílu dopravců, kteří u sloupku zastavují. Počet zastávkových sloupků se může změnit zejména v souvislosti se změnou výše objednávky dle čl. III, případně zřízením další zastávky na trase Linky. Konkretizace nákladů bude provedena v Předrealizačním období, a potřebná smlouva nebo smlouvy budou uzavřeny před Zahájením provozu. Do NZA budou započteny dle skutečnosti také změny za zrušené (-) i nové zastávky (+) dle čl. X odst. 7 Smlouvy. Za náklady na vjezdy na autobusová nádraží se považují náklady spojené s užitím příjezdového a odjezdového stání na autobusovém nádraží určeného k účelu výstupu (nástupu) osob a vyložení (naložení) zavazadel vyhrazeného jako část zastávky vymezené označником obsahující rovněž informace o Linkách, které u tohoto označnicku zastavují, včetně jízdních řádů jednotlivých Linek a dalších informací o dopravě, a to pouze u Autobusových linek. Do užití se zahrnuje přistavení do 15 minut před odjezdem spoje. Uznatelné náklady zahrnuje možnost užití místnosti ke krátkodobému pobytu řidičů včetně sociálního zařízení. V rámci užití stání je možno provedení opatření nezbytných k bezpečnosti provozu – očištění čelních skel, světel, zrcátek, registrační značky, provedení základního provozního úklidu apod. Uznatelné náklady za užití stání nezahrnuje opravy a úpravy vozidel, mytí vozidel, odkládání odpadů, vylévání odpadní vody, vyjma užití dle předchozí věty. Do nákladů na vjezdy na autobusová nádraží nejsou zahrnuty náklady na odstavení vozidla mezi jeho příjezdem a odjezdem v době trvání vyšší než 15 minut. Tyto náklady, pokud Dopravci vznikají, jsou součástí režijních nákladů v položce provozní režie a Dopravce je zapracoval do NCDV, resp. NCDDV [Kč].

ONS představují Ostatní náklady systému [Kč].

TRŽBY představují podíl na tržbách Dopravce z výnosů PID, který Dopravce skutečně obdrží z dělby tržeb na základě podílu stanoveného Objednatel v Tarifní smlouvě pro příslušné období; přitom platí, že tržby vybrané ve vozidlech jsou nedílnou součástí dělby tržeb, avšak Dopravci zůstávají jako záloha na podíl tržeb, pokud nepřekročí jeho podíl vypočtený na základě postupů stanovených v Tarifní smlouvě. V takovém případě jsou vyšší tržby Dopravci dobropisovány. Pravidla a postupy dělby tržeb jsou stanoveny v Tarifní smlouvě. Do tržeb se započítávají také všechny dotace k ceně, jsou-li na Lince poskytovány podle platného a pro dané období aktuálního Výměru Ministerstva financí ČR nebo stanovené usnesením příslušného orgánu Objednatel a také tržby z místních MHD ve městech, kde je uplatňován souběžně tarif místní MHD a výnosy ze SJT včetně dotace slev ze SJT (po jeho zavedení). V případě zavedení Operativní zálohy bude k tržbám Dopravce provozujícího Operativní zálohu jako výnos přičtena úhrada za faktury od dopravců, a to i železničních (je-li Operativní záloha určena i pro železnici), za které byla Operativní záloha fakticky použita dle čl. VIII této Smlouvy snížená o náklady na PHM [Kč].

ΔPHM představuje rozdíl nákladů na PHM (nafta, CNG, v případě EČV vodík, elektřina nebo jiné pohonné médium) vzniklý v důsledku čtvrtletní indexace PHM dle přílohy č. 6a této Smlouvy oproti předpokládaným nákladům stanoveným na základě roční indexace dle přílohy č. 6 této Smlouvy pro konkrétní rok plnění Veřejných služeb. V případě zvýšení nákladů na PHM v průběhu roku bude tato hodnota se znaménkem (+), v případě snížení nákladů na PHM bude tato hodnota se znaménkem (-) [Kč].

Výpočet Kompenzace dle Smlouvy je proveden bez daně z přidané hodnoty.

2. Dopravce v rámci své nabídky v Zadávacím řízení předložil závaznou kalkulaci Nabídkové ceny dopravního výkonu (příloha č. 4 této Smlouvy – NCDV) na 1 Linkový km a předpokládaný rozsah dopravních výkonů podle Referenčního jízdního řádu uvedený v příloze č. 1 této Smlouvy. Nabídková cena je zpracována ve struktuře vycházející z Vyhlášky č. 296/2010 Sb. a je sestavena v cenách roku 2021. Stejným postupem a v cenách roku 2021 je sestavena i NCDDV.

3. Postup indexace:

Cena dopravního výkonu (CDV) pro výkony uskutečněné v roce 2024 je rovna Nabídkové ceně dopravního výkonu Dopravce (NCDV) zvýšené o cenu za poskytování Služeb organizátora dle Smlouvy o službách za příslušné období vyjádřené v Kč/Linkový km pro příslušné území, upravená kumulovanými indexy specifikovanými pro jednotlivé nákladové položky NCDV. Nákladové položky NCDV jsou uvedeny v příloze č. 4 této Smlouvy. Pro rok 2024 bude cena stanovena kumulovanými indexy dle přílohy č. 6 této Smlouvy a pro rok 2025 a pro následující roky se Cena dopravního výkonu určí postupem stanoveným v příloze č. 6 této Smlouvy vždy indexací z ceny roku předcházejícího.

Cena dodatečného dopravního výkonu (CDDV) pro výkony uskutečněné v roce 2024 je rovna Nabídkové ceně dodatečného dopravního výkonu Dopravce stanovené z variabilní složky Nabídkové ceny dopravního výkonu (NCDDV), zvýšené o cenu za poskytování Služeb organizátora dle Smlouvy o službách za příslušné období vyjádřené v Kč/Linkový km pro příslušné území, upravená kumulovanými indexy specifikovanými pro jednotlivé nákladové položky NCDDV. Nákladové položky NCDDV jsou uvedeny v příloze č. 4 této Smlouvy. Pro rok 2024 bude cena stanovena kumulovanými indexy dle přílohy č. 6 této Smlouvy a pro rok 2025 a pro následující roky se Cena dopravního výkonu určí postupem stanoveným v příloze č. 6 této Smlouvy vždy indexací z ceny roku předcházejícího.

Pokud by došlo k zahájení plnění později, bude kumulovaná indexace dle přílohy č. 6 Smlouvy zahrnovat celé období roku 2021 do 30. června roku (n-1) před rokem zahájení (n).

4. Smluvní strany dále sjednávají z důvodu udržitelnosti této Smlouvy, spravedlivé úhrady nákladů a eliminace překompensace průběžnou kontrolu a vyrovnávání nákladů na ceny PHM (nafta, CNG, v případě EČV vodík, elektřina nebo jiné pohonné médium) v průběhu roku plnění Smlouvy tak, že budou čtvrtletně vyhodnocovat cenu PHM postupem dle přílohy č. 6a a do Kompensace bude součet za jednotlivé druhy PHM a Typy vozidel uveden jako Δ PHM. V případě odchylky 10 % a vyšší (nedohodnou-li se strany na jiné odchylce) oproti předpokladu (roční indexace dle přílohy č. 6 této Smlouvy) budou průběžně vyrovnány postupem dle této Smlouvy a přílohy č. 6a této Smlouvy. Po ukončení a předběžném vyhodnocení čtvrtletí v případě vzniklého doplatku nákladů na PHM budou tyto náklady Dopravci po projednání v orgánech objednatelů uhrazeny, s tím, že Organizátor je povinen po Finančním vyhodnocení čtvrtletí předložit bez zbytečného odkladu návrh na úpravu rozpočtu orgánům Objednatele ke schválení. V případě přeplatku oproti předpokladu rozhodne Objednatel, zda ponechá přeplatek Dopravci na další období (nejvýše do závěrečného vyhodnocení a vyúčtování běžného roku). V závěrečném vyhodnocení a vyúčtování bude do Kompensace započten rozdíl nákladů na PHM (nafta, CNG, v případě EČV vodík, elektřina nebo jiné pohonné médium) vzniklý v důsledku čtvrtletní indexace PHM dle přílohy č. 6a této Smlouvy oproti předpokládaným nákladům na PHM stanoveným na základě roční indexace dle přílohy č. 6 této Smlouvy pro konkrétní rok plnění veřejných služeb (Δ PHM) V případě zvýšení nákladů na PHM v průběhu roku bude tato hodnota se znaménkem (+), v případě snížení nákladů na PHM bude tato hodnota se znaménkem (-). Základna pro výpočet odchylek dle tohoto odstavce je uvedena v příloze č. 6a této Smlouvy. Zálohy uhrazené Objednatelem na kompenzaci Δ PHM, případně vrácené zálohy od Dopravce na kompenzaci Δ PHM budou do konečného vyúčtování započteny ve skutečné výši.

5. Dopravce výslovně souhlasí s výpočtem Kompenzace a potvrzuje, že tento výpočet v plné míře kryje veškeré jeho náklady nutné pro zajištění závazku Veřejné služby v souladu s touto Smlouvou, a to včetně přiměřené míry výnosnosti z kapitálu.
6. Výnosové riziko je po celou dobu platnosti Smlouvy na straně Objednatele a Dopravce nenese riziko změny výše tržeb. Tím však nejsou dotčeny povinnosti Dopravce v daňové oblasti; Dopravce tak má především povinnost odvést DPH ze všech tržeb z jízdného, tj. z vybraného jízdného ve vozidlech PID a z podílu tržeb fakturovaného na základě dělby tržeb, případně z dotací k ceně obdržených na základě smlouvy s Ministerstvem dopravy ČR nebo od Objednatele a dalších dotčených položek, na které by dopadly případné změny daňových zákonů.
7. Veškeré platby dle této Smlouvy budou probíhat v korunách českých. Dojde-li v České republice k zavedení jednotné evropské měny euro (EUR) jakožto úřední měny České republiky, bude proveden přepočítání výše Kompenzace podle úředně stanoveného přepočítacího koeficientu. Veškeré platby podle této Smlouvy budou ode dne zavedení EUR jakožto úřední měny České republiky přepočteny a hrazeny pouze v EUR.
8. V případě, že by se náklady na příslušnou nákladovou položku výrazně odchylovaly od indexu přiřazeného k příslušné nákladové položce dle přílohy č. 6 této Smlouvy, zavazují se smluvní strany vstoupit v jednání za účelem nahradit příslušný index jiným indexem více odpovídajícím změnám těchto nákladů v čase. V případě, že by se náklady na příslušnou nákladovou položku výrazně odchylovaly v čase výrazně častěji, než v jakém období předpokládá indexaci příslušné nákladové položky příloha č. 6 této Smlouvy, může dojít ke zkrácení období indexace. Za situace, kdy by byl ze strany Českého statistického úřadu (dále jen „ČSÚ“) nebo jiné obdobně významné instituce zaveden nový index, který by více odpovídal změnám nákladů v příslušné nákladové položce v čase (např. namísto oborových mezd v odvětví Doprava a skladování zavede ČSÚ index pouze pro odvětví Doprava), zavazují se smluvní strany vstoupit v jednání za účelem nahradit příslušný index tímto jiným indexem více odpovídajícím změnám těchto nákladů v čase.
9. Veškeré cenové údaje uvedené v této Smlouvě budou počítány jako ceny bez DPH. V případě změny právních předpisů bude k údajům připočtena DPH v souladu s právními předpisy.

Článek VIII

Zavedení Operativní zálohy, stanovení ceny za Operativní zálohu, platby od ostatních dopravců v PID akceptujících Operativní zálohu a další podmínky této vyhrazené změny Smlouvy

1. Operativní záloha je určena pro operativní krytí výpadků, a to i za jiné dopravce ve svazcích stanovených Objednatelem, v období, než se dopravci ze stanovených Linek podaří na výkon doplnit svoje vozidlo provozní zálohy. Současně vozidla Operativních záloh budou využívána při vzniku operativní náhradní autobusové dopravy při mimořádných situacích na železnici, kde je zapotřebí urychleně a nečekaně reagovat (stržená trolej, porucha koleje, srážka s osobou nebo vozidlem atd. – tj. situace, při nichž je náhle zastaven nebo výrazně omezen železniční provoz). Objednatel si vyhrazuje právo požádat Dopravce o kalkulaci nákladů na zajištění Operativní zálohy včetně převedení na hodinu zálohy. Objednatel je oprávněn stejným postupem požádat o kalkulaci nákladů na zajištění Operativní zálohy i jiného/jiné dopravce tak, aby s péčí řádného hospodáře zajistil Operativní zálohy těch z dopravců, kteří zajišťují dopravní obslužnost v dotčených oblastech stanovených svazků, pro které bude Operativní záloha využívána. Na pokyn Objednatele je Dopravce povinen zajistit Operativní zálohu (autobus v pohotovosti s řidičem) v max. vzdálenosti 2 km od Objednatelem stanovené lokality.
2. Zavedení Operativní zálohy dle předchozího odstavce tohoto článku Smlouvy bude podmíněno rozhodnutím v orgánech HMP a současně SČK a bude provedeno zejména s ohledem na následující důvody:

- i) krátkodobá změna přepravních potřeb na území PID a v přilehlých regionech;
- ii) významné riziko dlouhodobějších dopravních omezení nebo výluk v následném období;
- iii) dlouhodobá ekonomická efektivita a účelnost nákladů na zajištění Operativní zálohy z pohledu Objednatele.

Objednatel bude v tomto směru vycházet zejména z ekonomicko-provozní analýzy (přepravních průzkumů a ekonomických analýz) při současném zohlednění požadavků městských částí, dotčených obcí, cestujících, resp. na základě projednání a schválení v orgánech HMP a SČK.

3. Požadavek na zavedení Operativní zálohy bude stanoven Objednatelem na dobu minimálně jednoho roku. Objednatel musí požadavek na Operativní zálohu (typ použitého vozidla) Dopravci oznámit minimálně 7 měsíců předem (pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, zejména s ohledem na zajištění potřebného vozidla), včetně stanovení provozní doby a oblastí, kde bude Operativní záloha nasazována, přičemž tyto mohou být i v průběhu trvání Operativní zálohy měněny (navýšeny i sníženy) po dohodě smluvních stran, přičemž náklady budou upraveny postupem pro kalkulaci nákladů Operativní zálohy. Dopravce může v rámci Operativní zálohy obsluhovat i Linky jiných dopravců v systému PID a linky veřejné drážní osobní dopravy. Objednatel stanoví maximální dobu možného využití Operativní zálohy pro konkrétní svazky s tím, že dispečink PID je v odůvodněných případech oprávněn rozhodnout o prodloužení na nezbytně nutnou dobu v daný pracovní den.
4. Realizací ani akceptací vyhrazené změny Operativní zálohy není Dopravce zproštěn povinnosti držet své vlastní provozní zálohy. O použití Operativní zálohy je oprávněn rozhodnout pouze dispečink PID. Zneužití Operativní zálohy na zajištění vlastní provozní zálohy bez pokynu dispečinku PID podléhá sankci dle přílohy č. 12 této Smlouvy.
5. Dopravce, který byl Objednatelem požádán o kalkulaci nákladů na zajištění Operativní zálohy, předloží Objednateli předběžný výkaz nákladů ve struktuře Vyhlášky č. 296/2010 Sb. dle přílohy č. 2 této vyhlášky v cenách roku, v němž dojde k aktivaci takto vyhrazené změny Smlouvy, s tím, že položka na řádku 15 bude rovna 0 a ostatní položky Dopravce Objednateli doloží s přihlédnutím např. ke spotřebě PHM – jen dojezd na stanoviště Operativní zálohy nebo přejezdy na údržbu, revizi, čerpání PHM a jiné důvody hodné zřetele. Tyto náklady budou dopravci – poskytovateli Operativní zálohy – hrazeny zálohově dílem od Objednatele a dílem od HMP v poměru výkonů autobusových a železničních linek na území HMP a SČK (pro které je Operativní záloha zřízena) jako záloha na kompenzaci. Příjmy od dopravců, kteří Operativní zálohu využili, budou mimo nákladů na PHM započteny do výnosů dopravce – poskytovatele Operativní zálohy. K vyhodnocení/vyúčtování nákladů na Operativní zálohu Dopravce sestaví a předá Objednateli čtvrtletně Výkaz skutečných nákladů ve struktuře Vyhlášky č. 296/2010 Sb. s vyloučením shodných položek, které Dopravce nesměl započítat do předběžného výkazu nákladů. V případě, že bude Operativní záloha na pokyn Objednatele využita i v dalších letech, budou jednotlivé položky předběžného výkazu nákladů indexovány v souladu s přílohou č. 6 této Smlouvy a postup vyhodnocení /vyúčtování bude stejný.
6. Dopravce bude zajišťovat Operativní zálohu maximálně po dobu stanovenou pro využití Operativní zálohy za svoje vozidla (dobu stanoví Objednatel pro každou lokaci Operativní zálohy individuálně při jejím zavedení s ohledem na rozsah zajišťovaných náhrad v systému PID a na linkách veřejné drážní osobní dopravy). V takovém případě budou Dopravci uhrazeny tyto výkony prostřednictvím CDV (tyto výkony se započtou z hlediska ekonomického vyhodnocení jako referenční výkony) a CDDV, pokud by celkově objednané výkony přesáhly objem referenčních výkonů. V případě, že bude dopravce – poskytovatel Operativní zálohy – na pokyn dispečinku PID zajišťovat výkony pro jiného dopravce na stanovených Linkách nebo za linky veřejné drážní osobní dopravy, bude dopravci využívajícímu Operativní zálohu dopravce poskytující Operativní zálohu fakturovat náklady v CDV dopravce využívajícího

Operativní zálohu za ujeté Linkové km. Kopii faktury zašle dopravce poskytující Operativní zálohu Objednateli zastoupenému IDSK a také HMP zastoupenému ROPID k verifikaci správnosti. Nájezd na nahrazovanou Linku a návrat na stanoviště Operativní zálohy nebo přejezd na záložní výkon jiné Linky bude dopravci poskytujícímu Operativní zálohu uhrazen v ceně PHM, které má dopravce poskytující Operativní zálohu uvedený v aktuálním roce v CDV pro vozidlo stejného typu, jakým je zajišťována Operativní záloha. Výkony takto rozdělené (nájezd na výkony Operativní zálohy a zátah zpět na stanoviště Operativní zálohy) dopravce poskytující Operativní zálohu nahlásí nejpozději první pracovní den následujícího měsíce. Mýto na Linkách PID a NZA za provoz Operativní zálohy bude dopravci – poskytovateli Operativní zálohy uhrazen v rámci skutečných nákladů, které je však Objednateli povinen doložit způsobem a v intervalech stanovených pro Veřejné služby zajišťovaného svazku/svazků případně za linky veřejné drážní osobní dopravy.

7. Dalším dopravcům, pro které bude Operativní záloha také určena, bude dopravce poskytující Operativní zálohu fakturovat náklady ve výši CDV dopravce využívajícího Operativní zálohu. Fakturované částky uhrazené dopravci využívajícími Operativní zálohu, pro které bude Operativní záloha také určena, budou mimo náklady na PHM (v ceně PHM, které má dopravce poskytující Operativní zálohu uvedený v aktuálním roce v CDDV pro vozidlo stejného typu, jakým je zajišťována Operativní záloha) započteny do výnosů ve vyhodnocení/vyúčtování Kompenzace dopravce poskytujícího Operativní zálohu. Náklady na PHM za přejezdové km a náklady za PHM za nahrazené Linkové km budou připočteny k nákladům dopravce, který Operativní zálohu využil.
8. Dopravce poskytující Operativní zálohu nad rámec výkazu dle odstavce 5 tohoto článku vykáže Objednateli měsíčně fakturované výkony a rozdělí uhrazenou částku na náklady PHM a další náklady Operativní zálohy (další náklady Operativní zálohy (=) CDV dopravce, který Operativní zálohu využil mínus (-) PHM dopravce, který zálohu poskytl) krát (*) nahrazené výkony v km plus (+) PHM krát (*) režijní km). Vzhledem k tomu, že náklady na Operativní zálohu budou uhrazeny dopravci poskytujícímu Operativní zálohu mimo náklady na PHM ujeté při zajištění záložních výkonů včetně režijních km bezprostředně spojených s konkrétní zálohou, budou další náklady Operativní zálohy dopravci poskytujícímu Operativní zálohu započteny do výnosů. Obdobným způsobem budou započteny také faktury od železničních dopravců. Objednatel zajistí akceptaci Operativní zálohy železničními dopravci, pro které bude též zřízena.
9. Pokud dopravce poskytující Operativní zálohu bude z rozhodnutí dispečinku PID nahrazovat své vlastní výkony, budou započteny takovým způsobem, jako by je hradil jinému dopravci – tj. po dobu výkonu se přeruší hodinová úhrada zálohy a bude vyúčtováno přes CDV nebo CDDV dopravce poskytujícího Operativní zálohu včetně postupu zaúčtování položek na úhradu PHM. Protože dopravci poskytujícímu Operativní zálohu bude tento výkon uhrazen Objednatelům jako plnění Smlouvy, musí účetně provést úhradu, která bude zaúčtována jako výnos k úhradě nákladů na provoz Operativní zálohy. Finanční doklady takovéto operace předá dopravce poskytující Operativní zálohu Objednateli jako by šlo o službu pro jiného dopravce mimo PHM, které budou započteny do Kompenzace v rámci ONS dle odstavce 11 tohoto článku.
10. Výkazy výkonů Operativní zálohy včetně rozpisu všech výkonů nahrazených Linek (nájezdových, zátahových a přejezdových km) zašle Dopravce nejpozději 5. den následujícího měsíce Objednateli a HMP zastoupenému ROPID ve formátu .xls, .xlsx případně v jiném vhodném formátu odsouhlaseným Objednatelům a ROPID s rozdělením nahrazovaných výkonů pro Objednatel a HMP .
11. Dopravce, který bude Operativní zálohu využívat na základě rozhodnutí dispečinku PID, bude mít uhrazeny všechny nahrazené výkony, které budou Operativní zálohou zajištěny, jako by je odjel sám. Pokud se bude jednat o výkony dopravce poskytujícího Operativní zálohu, budou

tomuto dopravci navíc uhrazeny náklady na PHM za celý náhradní výkon (jízdni řád i režijní km).

12. Objednatel si vyhrazuje, že zavedení Operativní zálohy může být postupem stanoveným v tomto článku realizováno již k Zahájení plnění této Smlouvy nebo Operativní záloha nemusí být zavedena vůbec.
13. Objednatel si vyhrazuje právo provést před zavedením Operativní zálohy nebo i v průběhu jejího využívání průzkum relevantního trhu za účelem zjištění aktuální výše ceny/nákladů souvisejících se zavedením a využitím Operativní zálohy. Získá-li Objednatel průzkumem trhu výhodnější nabídku oproti nákladům účtovaným Dopravcem, je Objednatel oprávněn využít pro zajištění Operativní zálohy tuto výhodnější nabídku, nedohodne-li se s Dopravcem na snížení ceny/nákladů za zajištění Operativní zálohy ve výši uvedené v aktuálně výhodnější nabídce. Nedohodne-li se Objednatel s Dopravcem jinak, nadále platí, že Operativní záloha musí být v souladu s odst. 3 tohoto článku stanovena Objednatelem na dobu minimálně jednoho roku.
14. K zavedení Operativní zálohy bude sestaven dodatek pro dopravce, který Operativní zálohu bude poskytovat, dle postupu uvedeného v tomto článku. Dopravce poskytující Operativní zálohu je povinen vést náklady a výnosy Operativní zálohy analyticky odděleně. Náklady na provoz Operativní zálohy dle odstavce 3 tohoto článku budou zahrnuty do zálohy na kompenzaci a řádně vyúčtovány. Dopravce poskytující Operativní zálohu do nákladů na provoz Operativní zálohy nezahrne správní režie a náklady PHM na zajištění záložních výkonů a započte si pouze náklady na PHM na režijních km – tj. náklady na PHM za výjezdové, zátahové km na místo Operativní zálohy a na km nutné pro servisní úkony včetně doplňování PHM. Základní kompenzace na zajištění Operativní zálohy bude stanovena jako hodinová sazba, proto budou úhrady od dopravců, kteří Operativní zálohu využijí, započteny jako výnosy Operativní zálohy. Náklady na PHM za výkony spojené se zajištěním konkrétní zálohy budou dopravci poskytujícímu Operativní zálohu uhrazeny dle skutečnosti postupem stanoveným v tomto článku.
15. Dopravce využívající Operativní zálohu se zavazuje uzavřít dodatek této Smlouvy a Operativní zálohu dopravce poskytujícího Operativní zálohu akceptovat a uhradit náklady dle postupu uvedeného v tomto článku, resp. v příslušném dodatku v případě jejího využití určeného dispečinkem PID. Dodatek Smlouvy bude uzavřen s dopravcem využívajícím Operativní zálohu nebo s dopravci využívajícími Operativní zálohu v rámci jiného svazku nejméně 30 dnů před Zahájením provozu nebo nejméně 30 dnů před akceptací Operativní zálohy a musí obsahovat cenová ujednání v souladu s tímto článkem, maximální dobu stanovenou pro využití Operativní zálohy (dobu stanoví Objednatel pro každou lokaci Operativní zálohy individuálně s ohledem na rozsah zajišťovaných náhrad v systému PID a na linkách veřejné dráží osobní dopravy). V dodatku uzavřeném s dopravcem, který Operativní zálohu poskytuje, se uvede také předběžný výkaz nákladů, výše zálohy na kompenzaci za provoz Operativní zálohy. V dodatku s dopravcem, který Operativní zálohu využívá, budou také konkretizovány ceny a úhrada nákladů na nájezd na nahrazovanou Linku a návrat na stanoviště Operativní zálohy nebo podíl přejezdu na záložní výkon jiné Linky. Tyto to režijní výkony dle předchozí věty bude akceptující dopravce hradit jen v ceně PHM za tyto ujeté km.
16. Standard vybavení vozidel Operativní zálohy musí odpovídat standardu vybavení vozidel pro příměstské linky. Objednatel je pro Operativní zálohu oprávněn upravit požadavky na vybavení vozidel i nad rámec Standardů kvality nebo naopak povolit výjimku, pokud by tento postup byl provozně účelný. V případě, že taková úprava Standardů kvality pro Operativní zálohu bude Dopravci sdělena již při žádosti o kalkulaci nákladů, je dopravce povinen tyto požadavky v kalkulaci zohlednit. Pokud by je Objednatel stanovil až v průběhu provozu Operativní zálohy a v souvislosti s tím vznikly dopravci poskytujícímu Operativní zálohu vícenáklady, má tento dopravce právo je uplatnit jako ONS (nad rámec vyjmenovaných ONS v čl. I odst. 1 Smlouvy (definice pojmu „Ostatní náklady systému“ („ONS“)), je však povinen Objednateli tyto náklady

doložit a s péčí řádného hospodáře se snažit o jejich minimalizaci, přičemž k úhradě těchto vícenákladů dojde až na základě jejich odsouhlasení Objednatelem.

17. V případě zavedení Operativní zálohy budou pravidla nasazení Operativní zálohy specifikována a Objednatel je oprávněn doplnit a upravit přílohu č. 14 Smlouvy tak, aby v ní byla obsažena souhrnně pravidla a postupy potřebné pro dispečerské řízení.

Článek IX

Podmínky a postup obnovy vozového parku ekologicky čistými vozidly na základě příмого pokynu Objednatele – vyhrazená změna Smlouvy

1. Objednatel je oprávněn nařídit Dopravci obnovu vozového parku ekologicky čistými vozidly tj. vozidly splňujícími požadavky plynoucí ze směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/33/ES ze dne 23. dubna 2009 o podpoře čistých silničních vozidel na podporu nízkoemisní mobility, ve znění směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1161 ze dne 20. června 2019, kterou se mění směrnice 2009/33/ES o podpoře čistých a energeticky účinných silničních vozidel, zejména v rozsahu a způsobem dle jejich implementace v právním řádu České republiky (dále jen „EČV“). Pořízení EČV lze nařídit jak v rámci plánované obnovy a dodržení průměrného stáří vozidel dle přílohy č. 10 této Smlouvy, tak v případech trvalé změny jízdního řádu, která vyžaduje nasazení dalšího vozidla. Tento požadavek musí být učiněn písemnou formou minimálně 24 měsíců před požadovaným nasazením EČV, nedohodnou-li se smluvní strany jinak (tj. požadovaná EČV budou nasazena prvním kalendářním dnem dvacátého pátého kalendářního měsíce následujícího po obdržení závazného písemného požadavku Objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak). Tato lhůta může být po dohodě smluvních stran upravena (tj. zkrácena nebo i prodloužena), zejména v souvislosti s (i) možností získat na pořízení EČV dotaci z dostupných dotačních titulů nebo s (ii) aktuální situací na trhu. Na základě žádosti Dopravce bude pro potřeby získání dotace nebo bankovního úvěru uzavřen dodatek k této Smlouvě, kterým budou předběžně upraveny podmínky plnění Smlouvy za použití EČV, včetně typu a specifikace EČV.
2. Nejpozději 30 dnů před zařazením EČV do provozu bude uzavřen dodatek k této Smlouvě, ve kterém budou specifikovány konkretizované podmínky aktivace provozu EČV v souladu s postupem dle tohoto článku Smlouvy včetně případných smluvních pokut vztahujícím se k EČV. Pro EČV může Objednatel stanovit úpravu Standardu kvality, který bude uveden jako nová příloha č. 10a této Smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo v nezbytném rozsahu pro EČV upravit Standardy kvality vzhledem k specifickým technologiím a omezenému trhu v době uzavření této Smlouvy. Objednatel je povinen Dopravci sdělit aktuální požadavky Standardu kvality pro EČV nejpozději současně se závazným požadavkem na pořízení EČV. Smlouvu a její přílohy se Objednatel v souvislosti s EČV zavazuje upravit v souladu s poctivým obchodním stykem.
3. Vzhledem k tomu, že $NCDV_i$ a $NCDDV_i$ Dopravce sestavil podle typů vozidel na základní skladbu vozového parku s konvenčními pohony, obvykle Dieselové nebo CNG (dále také „vozidla KP“), bude v tomto směru sestavena pro EČV nová $NCDV_{iEČV}$ a $NDDCV_{iEČV}$, a to postupem stanoveným v příloze č. 4a této Smlouvy. Nákladové položky budou vycházet z Vyhlášky č. 296/2010 Sb., s tím, že Dopravce je povinen upravit vybrané položky následovně:
 - správní režie je rovna 0 Kč;
 - vzhledem k tomu, že je Objednateli známo, že vložený kapitál na EČV je vyšší než na pořízení vozidel, je Dopravce oprávněn požádat Objednatele o zvýšení čistého příjmu (přiměřeného zisku dle řádku 15 přílohy č. 4) pro výkony EČV maximálně o 10 % v řádku 15 přílohy č. 4a této Smlouvy s tím, že Objednateli doloží, že z VS dle této Smlouvy nepřekročil celkový čistý příjem 7,5 %;

- pokud Dopravce tuto podmínku pro možné zvýšení čistého příjmu Objednateli nedoloží sestaveným výchozím modelem provozních aktiv (dále jen „**VMPA**“) dle přílohy č. 6 Vyhlášky č. 296/2010 Sb. pro všechny roky od zahájení provozu EČV do konce platnosti této Smlouvy dle přílohy č. 5 Vyhlášky č. 296/2010 Sb. v termínu minimálně do 30 dnů před uzavřením dodatku (tj. minimálně 60 dnů před zahájením provozu EČV), nebo vůbec, pozbývá toto ujednání ohledně zvýšení čistého příjmu (přiměřeného zisku) platnosti a přiměřený zisk zůstává i pro výkony zajišťované EČV ve výši uvedené v příloze č. 4 řádek 15 této Smlouvy. Po skončení každého kalendářního roku Dopravce vyhotoví v této souvislosti také Výkaz provozních aktiv (VPA) dle přílohy č. 6 Vyhlášky č. 296/2010 Sb. a odešle jej Objednateli do 31. 1. následujícího roku za rok předchozí. Objednatel není povinen požadavku na zvýšení čistého příjmu vyhovět v plné míře, ale je povinen zvážit míru rizik Dopravce a přihlédnout zejména ke zbývajícím dílcům Smlouvy s ohledem na sjednanou míru návratnosti vloženého kapitálu a s ohledem na explicitně nařízenou investici případně prodloužit tuto Smlouvu v souladu s čl. 4 odst. 4 nařízení o veřejných službách nebo přijmout taková opatření, aby nedošlo k ne hospodárnému postupu (např. k nepřiměřenému zvýšení fixních nákladů) nebo zmaření investice.
4. Objednatel při zadání požadavku na EČV sestaví poměr referenčních výkonů provedených vozidly KP a EČV podle poměru výkonů nahrazovaného vozidla KP k celkovým referenčním výkonům, který bude závazný pro výpočet Kompenzace od aktivace EČV s definovanými výkony hrazenými $CDV_{iEČV}$ a dodatečnými výkony realizovanými EČV a hrazenými $CDDV_{iEČV}$. Uvedený poměr bude stanoven v ročním objemu výkonů a také koeficientem pro přepočtení objemu výkonů v části roku, v případě aktivace EČV k jinému datu než k 1. 1. Součástí nových nákladů budou i náklady na provoz infrastruktury, bude-li nezbytné, aby Dopravce infrastrukturu vybudoval, nebo náklady na její využívání u jiného vlastníka infrastruktury budou-li Dopravcem doloženy. Postup pro kalkulaci nákladů na tyto vyhrazené změny bude souladný s Vyhláškou č. 296/2010 Sb. a odst. 3 tohoto článku.
 5. Dopravce je povinen v případě vyhlášení dotačních titulů či jiných obdobných způsobů podpory (dále jen „**dotace**“) na pořízení EČV nebo na vybudování infrastruktury se o tyto dotace ucházet a vynaložit veškeré spravedlivě požadovatelné úsilí, aby tyto dotace získal. Dopravce se zavazuje usilovat o získání dotací na nutné investice či dodatečné náklady vymezené v tomto článku Smlouvy. Dopravce je povinen neprodleně informovat Objednatele o získání dotace z jakéhokoliv dotačního programu či od jakékoliv instituce na pořízení EČV nebo související infrastruktury využívané (byť jen částečně) při plnění Veřejných služeb dle této Smlouvy a poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost a potřebné informace týkající se dotace, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od rozhodnutí poskytovatele o přidělení dotace nebo od jiného obdobného úkonu (např. závazného příslibu poskytovatele dotace), kterým bude schválena žádost Dopravce o poskytnutí dotace. Získá-li Dopravce dotaci související s plněním Veřejných služeb dle této Smlouvy, bude tato dotace zohledněna při výpočtu výše Kompenzace v souladu s pravidly poskytovatele dotace.
 6. Před uzavřením smlouvy o veřejných službách pro následující zajištění Veřejných služeb (zajištění Veřejných služeb po skončení této Smlouvy) na základě nabídkového/zadávacího řízení nebo přímým zadáním podle § 18 ZVS nebo před uveřejněním oznámení o zahájení nabídkového/zadávacího řízení si Objednatel vyžádá písemné vyjádření Dopravce zajišťujícího Veřejné služby v přepravě cestujících, které mají být zcela nebo zčásti předmětem nové smlouvy, k převodu EČV na nového dopravce.
 7. Odkup EČV bude proveden na základě žádosti Dopravce s tím, že zadávací dokumentace nabídkového nebo zadávacího řízení nebo smlouva v případě přímého zadání obsahuje povinnost nového dopravce odkoupit EČV, která
 - i) byla nově pořízena se souhlasem Objednatele v době účinnosti Smlouvy a

- ii) sloužila k zabezpečování Veřejných služeb, které mají být zcela nebo zčásti předmětem nové smlouvy a
 - iii) nemohou být Dopravcem využita pro zabezpečování jiných Veřejných služeb.
8. Pokud Dopravce bude k datu ukončení této Smlouvy požadovat odkoupení EČV, je povinen na základě výzvy Objednatele tuto žádost Objednateli potvrdit a poskytnout Objednateli seznam EČV, na něž se má povinnost vztahovat, včetně data jejich pořízení, podmínek jejich financování a doby jejich amortizace, a doložit splnění podmínek podle odstavce 7 tohoto článku. Pokud Dopravce bude požadovat odkoupení EČV pořízených dle odstavce 7 tohoto článku, je povinen přizpůsobit Plán obnovy vozidel (povinnost sestavit tento plán a odevzdávat Objednateli je uvedena v čl. XVI odst. 8 a 9) tak, aby bylo možné EČV identifikovat v zadávacích podmínkách budoucího zadávacího /nabídkového řízení nebo přímého zadání, tj. tak, aby Dopravce byl schopen EČV identifikovat a doložit požadované skutečnosti ohledně údržby, oprav a dalších požadavků ve struktuře dle přílohy č. 19 této Smlouvy nejpozději do první poloviny třetího roku před koncem této Smlouvy. Dopravce je dále povinen během lhůty pro podání nabídek umožnit prohlídku EČV určených k odkupu všem dodavatelům, kteří o prohlídku projeví zájem, postupem stanoveným Objednatелеm.
 9. Pokud Dopravce nezašle Objednateli vyjádření podle odstavce 8 tohoto článku do 2 měsíců od doručení žádosti Objednatele, má se za to, že převod EČV nepožaduje.
 10. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Dopravce doklady, které jsou potřebné pro doložení splnění podmínek podle odstavce 7 tohoto článku. Jsou-li podmínky splněny, Objednatel žádosti vyhová.
 11. Dopravce je povinen ke každému EČV, u něhož bude požadovat odkup, vést a předat Objednateli dokumentaci k EČV dokládající údržbu a technický stav EČV minimálně v rozsahu, který je uveden v příloze č. 19 této Smlouvy, a to v termínu uvedeném v odstavci 9 tohoto článku, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. S ohledem na charakter technologie pohonu je Objednatel oprávněn upravit pro EČV také přílohu č. 19, aby vyhovovala konkrétní technologii pohonu EČV pořizovaných v souladu s tímto článkem. Dopravce je povinen doložit záznamy o proběhlých opravách, kontrolách v STK a dalších měřeních a provozních zásazích, mají-li být v souladu s právními předpisy nebo s pokyny výrobce vozidel prováděny. Kromě řádných kontrol je prodávající povinen v měsíci, kdy dojde k předání odkoupeného EČV, zajistit na své náklady mimořádnou kontrolu technického stavu v STK. Dopravce souhlasí, že vyplněné tabulky s údaji o EČV, které budou předmětem odkupu ve struktuře dle přílohy č. 19 této Smlouvy, Objednatel zařadí v dokumentaci EČV určených k odkupu jako součást budoucích zadávacích podmínek a zpřístupní je dodavatelům, kteří v průběhu lhůty pro podání nabídek uzavřou s Objednatелеm (případně jeho zástupcem – administrátorem veřejné zakázky) dohodu o mlčenlivosti (NDA). V případě, že tak Objednatel stanoví, bude Dopravce povinen uzavřít smlouvu o poskytování součinnosti s Objednatелеm a novým dopravcem, jejímž účelem bude upravit vzájemná práva a povinnosti tak, aby mohlo dojít k řádnému a plynulému převodu EČV na nového dopravce. Konkrétní práva a povinnosti budou stanovena až v době, kdy bude zajišťován odkup EČV podle tohoto článku Smlouvy s ohledem na v té době známé skutečnosti.
 12. Kupní cena bude stanovena jako očekávaná účetní hodnota v době převzetí EČV podle odstavce 2 tohoto bodu a zahrne i případné finanční náklady spojené s předčasným ukončením úvěrového, leasingového nebo jiného finančního vztahu souvisejícího s financováním pořízení těchto EČV.
 13. Odkup EČV nebude proveden v případech, kdy byla Smlouva vypovězena Objednatелеm pro závažné porušení smluvních povinností ze strany Dopravce, Dopravce zanikl nebo přestal být provozovatelem dopravy podle jiných právních předpisů.
 14. Dopravce je povinen předat Objednateli Plán obnovy vozidel. Ve výchozím Plánu obnovy vozidel budou započtena vozidla KP, v případě obnovy EČV nebo jiné změny (a to i z vůle

Dopravce) je Dopravce povinen Plán obnovy vozidel aktualizovat a aktualizovanou verzi předat Objednateli, a to nejpozději do 30 dnů od aktualizace Plánu obnovy vozidel. Dopravce je povinen předat Objednateli aktuální Plán obnovy vozidel vždy do 31. 1. každého roku trvání Smlouvy počínaje datem 31. 1. 2026, a to i v případě, že předal Objednateli v průběhu roku Plán obnovy vozového parku související s projednávanou změnou dle čl. XVI odst. 8 této Smlouvy.

15. Obnova EČV nebo rozšíření objednávky s využitím nově pořízených EČV uvedené v tomto článku nemusí být realizovány na všechna obnovovaná vozidla nebo nově pořizovaná vozidla, nebo dokonce nemusí být realizována vůbec.

Článek X

Platební podmínky, Finanční vyhodnocení a Finanční vyrovnání

1. Objednatel je povinen hradit Dopravci na bankovní účet uvedený v záhlaví této Smlouvy měsíční zálohu na Kompenzaci ve výši stanovené v souladu s tímto článkem a přílohou č. 5 této Smlouvy. Záloha musí být hrazena tak, aby nejpozději 15. den v měsíci byla připsána na bankovní účet Dopravce uvedený v záhlaví této Smlouvy.

Měsíční záloha na Kompenzaci je stanovena Objednatelem podle závazného rozsahu dopravních výkonů, odhadu podílu Dopravce na tržbách PID a platné CDV_i [Kč/Linkový km], popřípadě CDDV_i [Kč/Linkový km], pro konkrétní rok za poskytování služeb Dopravcem v souvislosti s plněním závazku Veřejné služby a předpokládaných nákladů na Mýto a NZA. Dopravce oznámí Objednateli pro účely stanovení rozpočtu na zajištění veřejných služeb pro následující rok do 30. 6. předcházejícího roku odhad nákladů na mýto (jen mýto vztahující se k závazným jízdám), nebudou-li známy pro rok, na který je rozpočet sestavován, tak k současně platným závazným jízdám a také odborný odhad nákladů na vjezdy na autobusová nádraží (terminály) a zastávkovou péči, tak aby tyto náklady mohly být promítnuty do měsíčních záloh. Všechny numerické údaje se doplňují zaokrouhleně na dvě desetinná místa.

Ekonomické parametry této Smlouvy: za období /bude doplněno dodatkem Smlouvy období, pro které se ekonomické parametry uvádějí a současně bude vyplněna příloha č. 5 této Smlouvy pro uvedené období/činí:

CDV_i (uplatní se jen na vozidla, která se v příslušném svazku vyskytují; typ vozidla, který svazek neobsahuje, bude vynechán) v dodatcích pro další roky platnosti Smlouvy bude již dále uplatněno pouze konkrétní vozidlo svazku dle této Smlouvy:

Sd...../cena [Kč/Linkový km]

Kb...../cena [Kč/Linkový km]

CDDV_i (uplatní se jen na vozidla, která se v příslušném svazku vyskytují; typ vozidla, který svazek neobsahuje, bude vynechán), v dodatcích pro další roky platnosti Smlouvy bude již dále uplatněno pouze konkrétní vozidlo svazku dle této Smlouvy:

Sd...../cena [Kč/Linkový km]

Kb...../cena [Kč/Linkový km]

předpokládané náklady včetně Mýta_{JŘ} a NZA..... Kč

předpokládané tržby..... Kč

předpokládaná výše Kompenzace..... Kč

měsíční záloha na Kompenzaci..... Kč

Tyto údaje jsou souhrnem za celý svazek a jsou uvedeny v příloze č. 5 této Smlouvy v aktualizovaném znění k příslušnému dodatku k Zahájení plnění. Výkony, výkonové náklady, a tržby jsou uvedeny pro každou Linku svazku v příloze č. 5 této Smlouvy. V případě zavedení EČV bude pro každý typ EČV v dodatku ke Smlouvě uvedena také Cena dopravního výkonu EČV ($CDV_{IEČV}$) a Cena dodatečného dopravního výkonu EČV ($CDDV_{IEČV}$). K datu zahájení plnění budou příslušné položky CDV_i a $CDDV_i$ indexovány kumulovaně postupem dle přílohy č. 6 této Smlouvy a bude sestaven písemný dodatek, který bude mimo návazných úprav Smlouvy obsahovat indexované ceny.

Pro následující období stanoví Objednatel měsíční zálohu na Kompenzaci pro příslušný kalendářní rok ve výši 1/12 předpokládané roční Kompenzace upravené pro příslušný kalendářní rok při zohlednění změny závazného rozsahu dopravních výkonů a změny ceny dopravního výkonu v souladu s touto Smlouvou. O výši měsíční zálohy na Kompenzaci pro příslušný kalendářní rok uzavřou smluvní strany písemný dodatek k této Smlouvě nejpozději do 31. prosince předcházejícího kalendářního roku. V případě, že nedojde k uzavření písemného dodatku podle předchozí věty, je Objednatel povinen hradit Dopravci měsíční zálohu na Kompenzaci ve výši 90 % z poslední smluvně ujednané výše měsíční zálohy na Kompenzaci. Rozdíl takto uhrazených záloh vyrovná Objednatel nejpozději do 15 kalendářních dnů po podpisu příslušného dodatku této Smlouvy.

2. V případě, že Objednateli nebyl ze strany Zastupitelstva SČK schválen rozpočet, je Objednatel povinen Dopravci hradit měsíční zálohu na Kompenzaci minimálně ve výši 75 % z poslední smluvně ujednané výše měsíční zálohy na Kompenzaci. V případě snížení zálohy z důvodu neschváleného rozpočtu Objednatele a současně neuzavřeného dodatku bude provedeno vyrovnání záloh do výše 90 % ve lhůtě do 15 dnů po schválení rozpočtu Objednatele a podpisu příslušného dodatku této Smlouvy do výše 100 % ve lhůtě do 5 pracovních dnů od zveřejnění dodatku této Smlouvy v registru smluv. Smluvní strany se mohou dohodnout na odlišném postupu, přijme-li příslušný orgán jiná specifická opatření pro období rozpočtového provizoria např., že uvolní potřebné finanční prostředky na řádnou výši záloh na Kompenzaci.
3. V případě, že měsíční záloha na Kompenzaci je nižší než 80 % skutečné výše průměrné měsíční Kompenzace za uplynulé kalendářní čtvrtletí a Dopravce o to Objednatele písemně požádá, je Objednatel povinen bez zbytečných průtahů projednat tuto situaci v orgánech (Rada SČK) a neprodleně po schválení úpravy rozpočtu upravit měsíční výši zálohy na Kompenzaci tak, aby byla rovna 1/3 skutečné výše Kompenzace přepočtené za uplynulé kalendářní čtvrtletí. Pokud má pro takové případy v rozpočtu na běžné výdaje PID rezervu, může Objednatel upravit zálohu i bez projednání v orgánech SČK. Tento postup není Objednatel povinen aplikovat v případě, že se jedná o výpadek výnosů způsobený krátkodobým, i když intenzivním výpadkem výnosů (např. při povodních) nebo v případě, že je u Dopravce opakovaně zjištěna závada nevybírání jízdného či krácení tržeb. Za opakovanou závadu nevybírání jízdného či krácení tržeb PID je považováno trojí zjištění takových případů na Linkách v rámci svazku dle této Smlouvy za tři po sobě jdoucí měsíce. V těchto případech může Objednatel odložit vyšší úhradu zálohy Kompenzace až na finanční vypořádání po ukončení kalendářního roku. V případě změny dopravních výkonů nebo změny koncepce tarifu nebo způsobu odbavování může Dopravce Objednatele písemně požádat o započtení takové změny a úpravu výše měsíční zálohy na Kompenzaci předem, a to již k měsíci, v němž je změna realizována dle výpočtu předpokládaného nárůstu/úbytku výkonů a ve vazbě na cenu dodatečného dopravního výkonu nebo změnu výnosů.
4. V případě, že měsíční záloha na Kompenzaci je vyšší než 100 % skutečné výše průměrné měsíční Kompenzace za uplynulé kalendářní čtvrtletí, je Objednatel oprávněn od následujícího kalendářního měsíce upravit výši měsíční zálohy na Kompenzaci tak, aby byla rovna v součtu tří po sobě následujících měsíců 100 % skutečné výše průměrné měsíční Kompenzace za uplynulé kalendářní čtvrtletí, případně se zohledněním rozdílu plynoucího z měsíčního rozložení výnosů v minulých letech. V případě změny dopravních výkonů může Objednatel

zálohovou výši měsíční Kompenzace upravit předem, a to již k měsíci, v němž je změna realizována. Úprava výše zálohy bude provedena dle výpočtu předpokládaného nárůstu/úbytku výkonů a ve vazbě na cenu dodatečného dopravního výkonu nebo dalšího vypraveného vozidla dle postupu uvedeného v této Smlouvě v čl. III odst. 10. Objednatel má právo zkrátit nebo pozastavit poskytování zálohových plateb na úhradu Kompenzace vzniklou plněním závazku Veřejné služby dle této Smlouvy na jednotlivé měsíce každého kalendářního roku, jestliže je naplněn některý z důvodů pro odstoupení od Smlouvy nebo výpověď této Smlouvy ze strany Objednatele podle čl. XXII této Smlouvy.

5. Do jednoho měsíce po skončení jednotlivých čtvrtletí každého kalendářního roku bude provedeno Objednatelem ve spolupráci s Dopravcem čtvrtletní Finanční vyhodnocení, tj. údaje o skutečně ujetých kilometrech na jednotlivých Linkách, včetně skutečně dosažených tržeb dle jednotlivých Linek přepočtených na ujetý km, a to i v rámci svazku po jednotlivých měsících za příslušné čtvrtletí. Dopravce obdrží Finanční vyhodnocení v elektronické podobě s těmito údaji pro každou Linku:

- číslo Linky;
- uskutečněný dopravní výkon (dle čl. V této Smlouvy) na území HMP na Lince včetně uvedení dopravních výkonů, které se v souladu s čl. V této Smlouvy nepovažují za uskutečněné nebo se považují za částečně uskutečněné (částečně uskutečněné – výkony spojené s mimořádnými situacemi dle čl. VI této Smlouvy); výkony, které se nepovažují za uskutečněné nebo částečně uskutečněné se uvedou zvlášť; všechny požadované výkazy výkonů budou uvedeny také dle typu vozidel
- uskutečněný dopravní výkon (dle čl. V této Smlouvy) na území SČK na Lince včetně uvedení dopravních výkonů, které se v souladu s čl. V této Smlouvy nepovažují za uskutečněné nebo se považují za částečně uskutečněné (částečně uskutečněné – výkony spojené s mimořádnými situacemi dle čl. VI této Smlouvy); výkony, které se nepovažují za uskutečněné nebo částečně uskutečněné se uvedou zvlášť; všechny požadované výkazy výkonů budou uvedeny také dle typu vozidel
- podíl Dopravce na tržbách PID na Linku a na 1 Linkový km na území HMP na Lince; podíl ostatních příjmů (např. dotace státem nařízených slev);
- podíl Dopravce na tržbách PID na Linku a na 1 Linkový km na území SČK na Lince; podíl ostatních příjmů (např. dotace státem nařízených slev), příjmy z místních MHD;
- údaje od Dopravce
 - i. mýto na výkonech dle jízdnic řádů včetně technických přejezdů nařízených Objednatelem;
 - ii. náklady na vjezdy do autobusových nádraží (terminálů) a náklady na zastávkovou péči a používání sloupků na území Objednatele na území Objednatele;
 - iii. výkony realizované poddodavateli v jednotlivých měsících – rozdělení podle jednotlivých poddodavatelů ve struktuře výkonů v Linkových km na území Objednatele HMP a odděleně výkony na území Objednatele SČK
 - iv. ONS
- sankce (v Kč) uplatněné Objednatelem v souladu s touto Smlouvou;
- skutečná výše Kompenzace stanovená v souladu s čl. VII této Smlouvy; v 1. až 3. čtvrtletí se bude jednat o předběžnou výši Kompenzace (nelze nastavit skutečný rozdíl mezi referenčními výkony a výkony plynoucími ze závazných jízdnic řádů včetně výluky operativních výkonů)

- Objednatel je oprávněn vyhotovit Finanční vyhodnocení/vyúčtování společně se Středočeským krajem (tj. v jednom dokumentu budou údaje za oba kraje z důvodu kontroly)¹ a Dopravce s tímto postupem výslovně souhlasí;
- Objednatel je oprávněn tyto podklady předat také smluvnímu kraji v případě Mezikrajských linek; CDV a CDDV v tomto případě nebudou dalšímu kraji poskytnuty v položkové verzi a nebudou poskytnuty ani výkazy uvedené v odstavci 7 tohoto článku a Dopravce s tímto postupem výslovně souhlasí;
- v případě, že je plnění této Smlouvy zajišťováno Konsorciem dopravců bude Finanční vyhodnocení se všemi podrobnostmi zasláno všem dopravcům konsorcia a dopravci konsorcia s tímto postupem výslovně souhlasí.

V případě nesprávného nebo neúplného prokázání nebo nesprávného nebo neúplného doložení požadovaných podkladů pro stanovení skutečné výše Kompenzace za uplynulé kalendářní čtvrtletí vyzve Objednatel Dopravce k odstranění závad a nedostatků.

6. Na vyžádání Dopravce Objednatel vyhotoví čtvrtletní Finanční vyhodnocení v listinné podobě a do 10 kalendářních dnů zašle na kontaktní adresu Dopravce uvedenou v příloze č. 21 této Smlouvy.
7. Dopravce je povinen předložit Objednateli následující výkazy:
 - Do jednoho měsíce po skončení každého čtvrtletí statistický výkaz ve struktuře výkazu MD ČR Dop(MD) 2-04 a Dop(MD) 3-04. Výkazy pro čtvrtletí budou zasílány nárůstově, tj. první výkaz - 1. čtvrtletí, druhý výkaz 1. a 2. čtvrtletí atd., tyto výkazy mají pro Objednatele informativní charakter
 - Do jednoho měsíce po skončení každého čtvrtletí všechny výkazy, které vznikly v době plnění Smlouvy a souvisejí s vyhrazenými změnami této Smlouvy a byly sestaveny pro aktivace vyhrazených změn této Smlouvy.
 - Do jednoho měsíce po skončení každého čtvrtletí výkaz mzdových nákladů, sociálního a zdravotního pojištění ve struktuře přílohy č. 4 – této Smlouvy list: mzdové náklady
 - Měsíčně do 12. dne následujícího měsíce náklady na Mýto na Linkách svazku (jen Linkové km) po jednotlivých vozidlech dle ujetých Linkových km a sazby mýta příslušného typu vozidla po území Objednatele, včetně doložení (například fakturou, výpisem z účtu apod.)
 - Měsíčně do 12. dne následujícího měsíce náklady NZA dle této Smlouvy na území Objednatele (ve struktuře po Linkách, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak)
 - Měsíčně do 12. dne následujícího měsíce náklady ONS v detailní struktuře, včetně doložení (například fakturou, výpisem z účtu apod.) těchto nákladů na území Objednatele.
8. Do jednoho měsíce po skončení každého kalendářního roku bude provedeno Objednatelem roční Finanční vyhodnocení jako podklad k vyúčtování Kompenzace, tj. údaje o skutečně ujetých kilometrech na jednotlivých Linkách, včetně skutečně dosažených tržeb a výnosů dle jednotlivých Linek přepočtených na ujetý km. Dopravce obdrží vyhodnocení v elektronické podobě s těmito údaji:
 - číslo Linky;
 - skutečněný dopravní výkon (dle čl. V této Smlouvy) na území HMP na Lince včetně uvedení dopravních výkonů, které se v souladu s čl. V této Smlouvy

¹ Jedná se o společné Linky, kdy smlouvy s Dopravcem byly uzavřeny na základě společného zadávacího řízení a jednicové Nabídkové ceny dopravního výkonu a Nabídkové ceny dodatečného dopravního výkonu jsou odlišné pouze v odůvodněných položkách a jsou indexovány stejným postupem a obě smlouvy jsou brutto.

nepovažují za uskutečněné nebo se považují za částečně uskutečněné (částečně uskutečněné – výkony spojené s mimořádnými situacemi dle čl. VI této Smlouvy); výkony, které se nepovažují za uskutečněné nebo částečně uskutečněné se uvedou zvlášť; všechny výkazy výkonů budou uvedeny také dle typu vozidel

- uskutečněný dopravní výkon (dle čl. V této Smlouvy) na území SČK na Lince včetně uvedení dopravních výkonů, které se v souladu s čl. V této Smlouvy nepovažují za uskutečněné nebo se považují za částečně uskutečněné (částečně uskutečněné – výkony spojené s mimořádnými situacemi dle čl. VI této Smlouvy); výkony, které se nepovažují za uskutečněné nebo částečně uskutečněné se uvedou zvlášť; všechny výkazy výkonů budou uvedeny také dle typu vozidel
- podíl Dopravce na tržbách PID na Linku a na 1 Linkový km na území HMP na Lince; podíl ostatních příjmů (např. dotace státem nařízených slev)
- podíl Dopravce na tržbách PID na Linku a na 1 Linkový km na území SČK na Lince; podíl ostatních příjmů (např. dotace státem nařízených slev), příjmy z místních MHD;
- sankce (v Kč) uplatněné Objednatelem a SČK v souladu s touto Smlouvou;
- skutečná výše Kompenzace stanovená v souladu s čl. VII této Smlouvy – ve struktuře přílohy č. 4c) – Výpočet skutečné Kompenzace
- Objednatel je oprávněn vyhotovit Finanční vyhodnocení/vyúčtování společně se Středočeským krajem (tj. v jednom dokumentu budou údaje za oba kraje z důvodu kontroly)² a Dopravce s tímto postupem výslovně souhlasí;
- Objednatel je oprávněn tyto podklady předat také smluvnímu kraji v případě Mezikrajských linek; CDV a CDDV v tomto případě nebudou dalšímu kraji poskytnuty v položkové verzi a nebudou poskytnuty ani výkazy uvedené v odstavci 7 tohoto článku a Dopravce s tímto postupem výslovně souhlasí;
- v případě, že je plnění této Smlouvy zajišťováno Konsorciem dopravců bude Finanční vyhodnocení se všemi podrobnostmi zasláno všem dopravcům konsorcia a dopravci konsorcia s tímto postupem výslovně souhlasí.

V případě nesprávného nebo neúplného prokázání nebo nesprávného nebo neúplného doložení požadovaných podkladů pro stanovení skutečné výše Kompenzace za uplynulý kalendářní rok vyzve Objednatel Dopravce k odstranění závad a nedostatků.

9. Na vyžádání Dopravce Objednatel vyhotoví roční Finanční vyhodnocení a vyúčtování v listinné podobě a do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné žádosti (postačuje e-mail na kontaktní adresy zástupců Objednatele pro věci ekonomické uvedené v příloze č. 21 této Smlouvy) zašle na kontaktní adresu Dopravce uvedenou v příloze č. 21 této Smlouvy.
10. V případě námitek k Finančnímu vyhodnocení má Dopravce právo na jejich projednání s Objednatelem. Námitky je Dopravce povinen vznést nejpozději 3. pracovní den po obdržení Finančního vyhodnocení v elektronické podobě; neučiní-li tak, platí, že Finanční vyhodnocení je správné. Projednání námitek musí být zahájeno nejpozději 3. pracovní den po jejich obdržení. O výsledku projednání sepíše smluvní strany zápis a v souladu s ním budou provedeny dohodnuté a odsouhlasené úpravy.
11. Finanční vyrovnání pro každý kalendářní rok podle skutečné výše Kompenzace bude prováděno jednou ročně, a to vždy za uplynulý kalendářní rok, ve lhůtě do 1 měsíce od posledního čtvrtletního vyhodnocení závazku Veřejné služby, které bude současné ročním Finančním vyhodnocením). V případě vzniku doplatku (zálohy poskytnuté Objednatelem za

² Jedná se o společné Linky, kdy smlouvy s Dopravcem byly uzavřeny na základě společného zadávacího řízení, a jednotkové Nabídkové ceny dopravního výkonu a Nabídkové ceny dodatečného dopravního výkonu jsou odlišné pouze v definovaných odůvodněných položkách a jsou indexovány stejným postupem a obě smlouvy jsou brutto.

příslušné období jsou nižší, než je skutečná výše nároku Dopravce na Kompenzaci) provede Objednatel výše uvedené Finanční vyrovnání (úhradu doplatku) do 3 měsíců po odstranění závad a nedostatků Dopravcem, jsou-li zjištěny. V případě vzniku přeplatku za příslušný kalendářní rok je Dopravce povinen vrátit Objednateli tento přeplatek na jeho bankovní účet uvedený v záhlaví této Smlouvy, a to nejpozději do 31. 3. následujícího kalendářního roku, případně po dohodě smluvních stran může být o přeplatek snížena záloha Dopravce.

12. V případě ukončení Smlouvy před uplynutím 120 měsíců bude provedeno Objednatel do 30 dnů od jejího ukončení Finanční vyhodnocení postupem podle tohoto článku. Současně bude provedeno roční Finanční vyhodnocení (zahrnující příslušné období roku, v němž došlo k ukončení Smlouvy). Na základě provedeného vyhodnocení bude provedeno Finanční vyrovnání.

Článek XI

Další vzájemné vztahy mezi Dopravcem a Objednatel, systémové vztahy

1. Objednatel se zavazuje:
 - a) koordinovat tvorbu a změny jízdních řádů s přihlédnutím k potřebám smluvních stran a SČK a k ekonomice provozu; změny jízdních řádů budou prováděny přednostně k celostátním termínům změn jízdních řádů vyhlášeným Ministerstvem dopravy;
 - b) stanovit Závazný rozsah dopravního výkonu i pro dočasné změny jízdních řádů Linek provozovaných podle této Smlouvy a zajistit případnou vyšší úhradu Kompenzace Dopravci z důvodu vyššího závazného dopravního výkonu v souladu s čl. III této Smlouvy;
 - c) vyhodnocovat ve spolupráci s IDSK a s Dopravcem provoz PID, a to nejen po dopravní, ale i po ekonomické stránce; v případě nenaplnění předpokládané výše tržeb podle této Smlouvy je Objednatel oprávněn navrhnout a projednat s Dopravcem následující opatření (jedno nebo i více z uvedených opatření společně) vedoucí k dostatečnému finančnímu zajištění provozu Linky:
 - zvýšení kontrol cestujících a prodeje jízdních dokladů ve vozidlech a v dalších prodejních kanálech
 - změnu výše záloh na Kompenzaci od Objednatele;
 - změnu Závazného jízdního řádu;
 - změnu Tarifu PID po schválení v orgánech HMP a orgánech Středočeského kraje.
2. Objednatel ve spolupráci s ROPID zajistí součinnost při uplatňování Tarifu PID Dopravcem na Linkách PID (součinnost při školení pracovníků Dopravce a při zajištění informací pro cestující). Objednatel prostřednictvím Organizátora IDSK zajišťuje školení tarifu IDS sousedního kraje v případě provozování Mezikrajské linky Dopravcem.
3. Služby poskytované organizátory Dopravci jsou řešeny zvláštními smlouvami mezi ROPID a Dopravcem – Smlouvou o službách, resp. mezi IDSK a Dopravcem. Organizátoři zajišťují pro Dopravce tzv. systémové služby, které jsou Dopravcem hrazeny přímo na základě uvedené Smlouvy o službách příslušnému Organizátorovi na území Prahy ROPID, na území Středočeského kraje podílově oběma. Tyto náklady vstupují do nákladů VS, avšak nejsou předmětem kalkulace nabídkové ceny, jsou k ceně připočteny absolutní hodnotou, která je shodná u všech Dopravců (v souladu s čl. VII odst. 1 této Smlouvy). Struktura dopočtu je uvedena v příloze č. 4 této Smlouvy. Vzor Smlouvy o službách je uveden v příloze č. 15 této Smlouvy. Dopravce je povinen mít uzavřenou Smlouvu o službách s ROPID po celou dobu trvání této Smlouvy z důvodu nezbytnosti fungování systému PID. Cena těchto služeb je součástí nákladů na zajištění VS a je předmětem úhrady Kompenzace Dopravci. Má-li Dopravce Smlouvu o službách uzavřenou z důvodu plnění jiných VS v systému PID pro konkrétní období, je povinnost uzavření Smlouvy o službách poskytovaných Organizátorem

splněna. V případě změny vázané k zastávkové péči na území SČK, respektive sousedních krajů na Mezikrajských linkách, která představuje NZA na území SČK, respektive sousedních krajů na Mezikrajských linkách a do Kompenzace vstupuje ve skutečné výši, smluvní strany provedou změnu přílohy č. 1 Smlouvy o službách (seznam objednaných zastávkových sloupků pro vyvěšení jízdních řádů), která bude v souladu s uzavřenou Smlouvou o službách poskytovaných organizátorem IDSK podle potřeby pravidelně aktualizována a odsouhlasena oběma smluvními stranami.

4. Dopravce je povinen uzavřít pro každý rok trvání této Smlouvy Tarifní smlouvu o dělbě tržeb PID a dalších podmínkách fungování jednotného tarifu v systému, popřípadě všechny její dodatky pro konkrétní rok z důvodu nezbytnosti fungování systému PID. Principy dělby tržeb použité v Tarifní smlouvě jsou uvedeny v příloze č. 8 této Smlouvy. Má-li Dopravce Tarifní smlouvu uzavřenou z důvodu plnění jiných VS v systému PID pro konkrétní období, je povinnost uzavření Tarifní smlouvy splněna, Dopravce je však povinen uzavřít příslušný dodatek k Tarifní smlouvě zachycující změnu v dělbě přepravní práce nebo další změny plynoucí z této Smlouvy. Tarifní smlouvu je povinen Dopravce uzavřít i v Předrealizačním období na základě výzvy Objednatele od data stanoveného Objednatelem, a to v případě, že bude odkupovat vozidla a zajišťoval by pro předcházejícího dopravce, od něž odkupuje vozidla, poddodávku k plnění smlouvy o závazku veřejné služby předcházejícího dopravce, zejména za situace, kdy již došlo k předání odkupovaného vozidla Dopravci. Dopravce je povinen být plátcem DPH nejpozději k datu Zahájení provozu dle této Smlouvy. V případě, že by byl vyzván v Předrealizačním období k uzavření Tarifní smlouvy je povinnost být plátcem DPH již od data, k němuž přistoupí k Tarifní smlouvě (uzavře dodatek Tarifní smlouvy).
5. Dopravce je povinen uzavřít s DPP na dobu neurčitou nebo alespoň na dobu trvání této Smlouvy včetně nezbytného časového přesahu, který pokryje celou promlčecí lhůtu, po kterou bude možné případné vymáhání přírážek k jízdnému nebo jízdného, Smlouvu o jednotné přepravní kontrole v systému PID, a to z důvodu nezbytnosti fungování systému PID. Vzor Smlouvy o jednotné přepravní kontrole v systému PID je uveden v příloze č. 16 této Smlouvy. Má-li Dopravce Smlouvu o jednotné přepravní kontrole v systému PID uzavřenou z důvodu plnění jiných VS v systému PID a současně uzavře-li Tarifní smlouvu pro konkrétní rok, je povinnost uzavření Smlouvy o jednotné přepravní kontrole splněna. Rozdíl mezi náklady uhrazenými DPP za provádění přepravní kontroly a vyšší obdržených přírážek, přínáležející ke svazku dle této Smlouvy, Objednatel uhradí Dopravci v rámci ročního vyrovnání Kompenzace jako ONS. Tento rozdíl je uveden v Tarifní smlouvě a její příloze č. 7. Objednatel je oprávněn ve Smlouvě o jednotné přepravní kontrole v systému PID pověřit jiný subjekt než DPP, v takovém případě je Dopravce povinen uzavřít Smlouvu o jednotné přepravní kontrole v systému PID také s tímto subjektem, nerozhodne-li Objednatel o uzavření Smlouvy o jednotné přepravní kontrole pouze s tímto subjektem. Ostatní podmínky pověření k provádění přepravní kontroly a úhrady budou upraveny shodně jako v případě uzavření Smlouvy o jednotné přepravní kontrole s DPP, s přihlédnutím k potřebným specifickým úpravám včetně salda nákladů a výnosů z takto zajišťované přepravní kontroly započitatelných jako ONS.
6. Dopravce je povinen uzavřít na dobu určitou Smlouvu MOS nezbytnou pro fungování systému PID v oblasti odbavování cestujících. Vzor Smlouvy MOS je uveden v příloze č. 17 této Smlouvy. Dopravce je povinen mít uzavřenou Smlouvu MOS po celou dobu trvání této Smlouvy z důvodu zajištění odbavování cestujících a ochrany jejich osobních údajů. Má-li Dopravce Smlouvu MOS uzavřenou z důvodu plnění jiných VS v systému PID pro konkrétní období, je povinnost uzavření Smlouvy MOS splněna.
7. Dopravce je povinen zajistit si nejpozději od Zahájení provozu a dále po dobu trvání této Smlouvy využívání zastávkových zařízení. Dopravce je povinen zajistit si nejpozději od Zahájení provozu a dále po dobu trvání této Smlouvy využívání zastávkových zařízení a autobusových nádrží/terminálů. Organizátoři poskytnou Dopravci při plnění povinnosti dle

přechozí věty součinnost, nikoli však dříve než od 1. 1. 2024. Náklady budou Dopravci uhrazeny jako NZA.

8. Neobsazeno.
9. Dopravce souhlasí, že bude akceptovat případné změny smluv uvedených v odstavcích 3 až 7 tohoto článku po dobu trvání této Smlouvy za podmínky, že změny smluv budou v souladu s právními předpisy a s poctivým obchodním stykem. Tyto změny mohou nastat zejména, nikoli však výlučně, v souvislosti se systémovými změnami, které nelze ve vzorových smlouvách platných k zahájení Zadávacího řízení zcela odhadnout. V případě rozhodnutí HMP a SČK vytvořit Společného organizátora, budou stávající smlouvy s ROPID a IDSK nahrazeny konsolidovanou smlouvou, která bude obsahovat služby Společného organizátora a konsolidované platby za tyto služby, které budou započteny do CDV shodně jako by se jednalo o služby rozdělené pro oba Organizátory. Pokud změny smluv uvedené v tomto článku vyvolají opodstatněné zvýšení ekonomicky racionálně vynaložených nákladů Dopravce, budou Objednatelem kompenzovány v rámci ONS.

Článek XII

Předrealizační období

1. Dopravce je povinen předat Objednateli nejpozději do 15 kalendářních dnů po účinnosti této Smlouvy harmonogram Mobilizační fáze přípravy smlouvy v Předrealizačním období. Z harmonogramu musí vyplývat, že Dopravce bude ke dni Zahájení provozu schopen poskytovat Veřejné služby v souladu s touto Smlouvou, zejména že bude ke dni Zahájení provozu schopen splnit povinnosti stanovené v § 8 odst. 3 ZVS, tj. že bude mít licenci a schválený jízdní řád, bude mít zajištěna vozidla, personál a technické zázemí nezbytné pro provozování veřejných služeb v přepravě cestujících podle schváleného jízdního řádu, bude způsobilý zajistit poskytování souhrnu činností uložených zákonem o silniční dopravě a bude splňovat standardy kvality a bezpečnosti dopravy, včetně standardů pro přepravu osob s omezenou schopností pohybu a orientace. Z harmonogramu bude dále vyplývat, že Dopravce bude mít ke dni Zahájení provozu vozidla potřebná pro plnění této Smlouvy vybavena odbavovacím a informačním systémem s řádně ukončeným procesem certifikace. Struktura a jednotlivé milníky jsou stanoveny v příloze č. 22 této Smlouvy včetně smluvních pokut. Dopravce je povinen zpracovat svůj harmonogram tak, aby obsahoval nejméně milníky stanovené v příloze č. 22 této Smlouvy a aby tyto milníky časově dodržel. Dopravce je oprávněn, a v případě, že by došlo k nedodržení Dopravcem stanovených termínů, také povinen, aktualizovat harmonogram podle skutečného průběhu Předrealizačního období, vždy však tak, aby dodržel milníky stanovené v příloze č. 22 této Smlouvy. Aktualizovaný harmonogram Dopravce bezodkladně písemně oznámí Objednateli prostřednictvím datové schránky. Objednatel si zároveň vyhrazuje s ohledem na své kapacity posunout milníky stanovené v příloze č. 22 této Smlouvy v čase dál (směrem k Zahájení provozu), nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Pokud Objednatel podle předchozí věty posune milník stanovený v příloze č. 22 této Smlouvy, bezodkladně písemně oznámí tuto skutečnost Dopravci prostřednictvím datové schránky; smluvní pokuta se v takovém případě vztahuje na posunutý milník.
2. Objednatel je oprávněn pro Předrealizační období stanovit kontrolní dny v rozsahu minimálně jeden kontrolní den za dva měsíce v období více než 180 dní před Zahájením provozu a minimálně jeden kontrolní den měsíčně v období 180 dní před Zahájením provozu, aby mohl průběžně kontrolovat připravenost Dopravce na Zahájení provozu. Kontrolní dny stanoví ROPID a IDSK v návaznosti na předložený harmonogram do 15 kalendářních dnů po jeho obdržení a oznámí je písemně Dopravci.
3. Dopravce je povinen informovat Objednatele průběžně o postupu přípravy na Zahájení provozu, zejména o postupu při zajištění dostatečného počtu vozidel, řidičů a zajištění

odbavovacího a informačního systému. Dopravce je povinen informovat Objednatele o dosažení významných milníků přípravy na Zahájení provozu a na vyžádání Objednatele umožnit Objednateli kontrolu připravenosti Dopravce nad rámec kontrolních dnů dle odst. 2 tohoto článku. Objednatel bude při kontrole postupovat tak, aby nepřiměřeně nezatěžoval běžný provoz Dopravce.

Článek XIII **Další povinnosti Dopravce**

1. Dopravce se zavazuje dodržovat Standardy kvality PID vč. všech návazných příloh, které jsou uvedeny v příloze č. 10 této Smlouvy a dále v přílohách č. 10a, 10b (jsou-li pro tento svazek Linek zavedeny). Objednatel si vyhrazuje právo změnit Standardy kvality PID s účinností od data vyhlášení, zejména ve vazbě na změnu právních předpisů nebo rozhodnutí příslušných orgánů. Pokud Dopravce prokáže Objednateli, že změna Standardů kvality vyvolá nebo zvýší náklady Dopravce, dohodly se smluvní strany, že takové náklady v ekonomicky racionálně vynaložené výši považují za ONS a budou předmětem Kompenzace v doložené výši; Objednatel však takto uhradí pouze nezbytně nutné náklady vynaložené s péčí řádného hospodáře.
2. Dopravce se zavazuje dodržovat podmínky stanovené pro přepravu na Linkách PID a řádné vedení denních záznamů o výkonu. Dopravce se zavazuje zabezpečit, aby se jeho řidiči chovali k cestujícím s maximální vstřícností a poskytovali účinnou pomoc pověřeným osobám provozní kontroly Objednatele a pověřeným osobám přepravní kontroly.
3. Dopravce se zavazuje poskytovat cestujícím informace o provozu a jízdních řádech PID, tarifní informace a informace o SPP PID.
4. Dopravce se zavazuje zabezpečit, aby jeho řidiči dodržovali stanovené podmínky pro provoz PID včetně předpisů pro likvidaci nehod a škod.
5. Dopravce se zavazuje poskytovat potřebnou součinnost při řešení veškerých škod vzniklých v souvislosti s jeho činností a zároveň se zavazuje takovou škodu nahradit v rozsahu, v jakém za ni odpovídá.
6. Dopravce se zavazuje zadávat vypravení autobusů prostřednictvím aplikace MPVDesktop nejpozději do výjezdu prvního spoje každého provozního dne. Všechny mimořádnosti mající vliv na pravidelnost dopravy (výpadky, zpoždění nad 30 minut, neprůjezdnost komunikace či vyčerpání kapacity na spoji) je Dopravce povinen nahlásit dispečinku PID telefonicky nebo prostřednictvím aplikace MPVDesktop neprodleně po vzniku události. Zároveň je Dopravce povinen uskutečnit zápis (evidenci) všech mimořádností a provozních změn (výpadků včetně jejich kategorizace, záměn vozidel a zdůvodnění zpoždění spoje z výchozí zastávky nad 5 minut) do aplikace MPVDesktop do 9:00 hod. následujícího pracovního dne a v případě dodatečně objednaných operativních posílení spojů na Lince dle čl. III odst. 14 této Smlouvy nejpozději do času výjezdu posilového spoje. Aplikaci MPVDesktop, jejímž prostřednictvím lze do MPVnet podávat příslušná hlášení, a přístupové údaje k ní dodá Objednatel Dopravci na vyžádání. Přihlašovací adresa je uvedena v příloze č. 21 této Smlouvy.
7. Dopravce se zavazuje informovat Objednatele o způsobu řešení stížností cestujících v případě, že mu byly postoupeny Objednatelem k přímému vyřízení. Objednatel může rozhodnout, že odpověď na stížnost vypracuje sám, v takovém případě je Dopravce povinen Objednateli poskytnout veškerou nezbytnou součinnost pro vypracování odpovědi, zejména poskytnout Objednateli jím vyžádané podklady. Lhůta na zpracování požadovaných podkladů Dopravcem je Objednatelem stanovena na 14 kalendářních dnů od doručení výzvy ke zpracování Objednatelem Dopravci. V případě dotazů v režimu InfZ je Objednatel oprávněn lhůtu zkrátit na 3 pracovní dny.

8. Dopravce se zavazuje zabezpečit parkování a odstavování autobusů v době před a po výkonu předepsaném jízdním řádem a soukromých vozidel zaměstnanců Dopravce mimo obratiště, výstupní, nástupní a nácestné zastávky PID, pokud se s majitelem (správcem) pozemku nedohodne jinak.
9. Dopravce se zavazuje zajistit provoz dispečinku Dopravce v době provozu Linky a průběžně informovat Objednatele o aktuálně platných kontaktech pro spojení s dispečinkem Dopravce (alespoň v rozsahu údajů dle přílohy č. 21 Seznam kontaktů smluvních stran).
10. Dopravce se zavazuje uznávat při kontrolní činnosti prováděné Objednatelem jako platný jízdni doklad kontrolní průkaz pracovníků Objednatele a průkaz k výkonu státního odborného dozoru podle zákona o silniční dopravě zaměstnanců Magistrátu HMP a v případě příměstských linek také Krajského úřadu SČK nebo dotčených krajů, po jejichž území je případně Linka PID nebo Linky PID vedena/y.
11. Dopravce je povinen seznámit všechny své provozní zaměstnance s právy a povinnostmi kontrolních orgánů Objednatele a HMP a s povinností umožnit těmto orgánům provádět kontroly a na jejich vyzvání předložit platný záznam o provozu vozidla a na vyžádání také vytisknout výpis jízdenek z odbavovacího zařízení, obsahující minimálně v záhlaví tyto údaje: datum, čas, číslo Linky, číslo odbavovacího zařízení, evidenční číslo vozidla, identifikaci řidiče a dále výčet jednotlivých vydaných jízdenek, u každé s uvedením čísla jízdenky, času vydání, ceny jízdenky, identifikace zastávky a vyznačení případného storna vydané jízdenky.
12. Dopravce je dále povinen:
 - a) Vést po celou dobu plnění této Smlouvy záznamy o provozu vozidla, a to v listinné podobě ve formě denního nebo týdenního nebo měsíčního záznamu na příslušném tiskopisu Dopravce, který musí obsahovat alespoň: číslo listu záznamu, datum a identifikaci výkonu (kmenová Linka/pořadí), identifikaci vozidla (registrační značka a evidenční číslo v systému PID), identifikaci řidiče, označené místo pro záznamy provozních mimořádností a závad řidičem a označené místo pro zápis provozní kontroly. Tyto záznamy je Dopravce povinen uchovávat po dobu 2 let ode dne vzniku příslušného záznamu, přičemž na požádání je povinen tyto záznamy nebo jejich určenou část předložit Objednateli. Dopravce je povinen zajistit přítomnost platného záznamu o provozu vozidla na příslušný kalendářní den v každém vozidle nasazeném na dopravní výkon; zároveň je povinen zajistit předložení tohoto záznamu při kontrole na žádost oprávněné osoby a umožnit oprávněné osobě učinit do tohoto záznamu zápis provozní kontroly.
 - b) Nahlásit Objednateli prostřednictvím zprávy zaslané na e-mailové adresy uvedené v příloze č. 21 této Smlouvy pro zasílání dokumentů ekonomické povahy, provozní povahy, technické povahy, kontrolních a Koordinačního dispečinku PID každé odbavovacího zařízení, včetně jeho typu, výrobního a evidenčního čísla, a to ještě před zahájením prodeje jízdních dokladů a uskutečňování evidence tržeb z jízdneho na tomto zařízení. Dopravce je povinen ode dne vyhlášení strpět na odbavovacích zařízeních identifikační známky s číslem zařízení, aplikované Objednatelem, a dbát o jejich nepoškození. Pokud by přesto došlo k poškození identifikační známky, sepíše o tom Dopravce protokol, neprodleně informuje Objednatele (předá mu příslušný protokol s odůvodněním poškození identifikační známky a je-li to možné kvůli charakteru poškození, tak i poškozenou identifikační známku) a vyžádá si náhradní identifikační známku. Náhradní identifikační známka bude zpoplatněna ve výši 1000 Kč/ks. Objednatel neuplatní poplatek za náhradní identifikační známku v případě obnovy vzhledem k opotřebení stářím.
 - c) Zajistit provoz vozidel na spojích v souladu s příslušným jízdním řádem, nebrání-li tomu okolnosti, které Dopravce objektivně nemůže ovlivnit. V případě spoje s usměrněným nástupem cestujících pouze předními dveřmi, jehož výchozí zastávka

se nachází u terminálu stanice metra, u železniční stanice, nebo je součástí autobusového nádraží, je Dopravce povinen zajistit přistavení vozidla s přiměřeným předstihem až 5 minut před stanoveným odjezdem, aby s ohledem na předpokládanou frekvenci cestujících mohl být dodržen čas odjezdu z výchozí zastávky dle jízdního řádu; to neplatí v rozsahu, ve kterém je takový postup objektivně znemožněn v důsledku zpožděného příjezdu vozidla z předchozího spoje nebo čerpání povinné bezpečnostní přestávky řidiče.

- d) Umožnit cestujícím přestup v místě a čase garantované návaznosti i při zpoždění přípojného spoje v rámci stanovené čekací doby, a to podle Vozových jízdních řádů, automaticky zasílaných zpráv o návaznostech z MPVnet na palubní počítač či zprávy zadané na palubní počítač dispečinkem PID. Zpráva z dispečinku PID je v případě rozdílných pokynů oproti automaticky generované zprávě nebo Vozovému jízdnímu řádu nadřazena. V případě nemožnosti příjmu zpráv o návaznostech na palubním počítači ve vozidle (např. z důvodu poruchy) se Dopravce nezabývá povinností umožnit stanovenou návaznost s přestupem cestujících, a to i aktivním zjišťováním polohy přípoje a nutnosti čekání, např. dotazem na dispečink PID nebo s pomocí mobilní aplikace umožňující zobrazení případného zpoždění přípoje v reálném čase.
- e) Před zahájením dopravního výkonu v každém provozním dni ověřit funkčnost odbavovacího zařízení a prvků informačního systému (zejména všech vnějších linkových orientací, vnitřního informačního panelu/panelů, zobrazovače času a pásma, hlásiče zastávek) a dbát o zjištění a nahlášení případných nefunkčních prvků odbavovacího a informačního systému i během nečinné části dopravního výkonu.
- f) Zajistit ve vozidle prostředky, aby v případě neoznačení správnou Linkou a cílovou zastávkou na vnější přední linkové orientaci (např. z důvodu poruchy příslušného orientačního panelu) mohlo být provedeno čitelné a srozumitelné náhradní označení vozidla číslem Linky a cílovou zastávkou. Současně je Dopravce povinen seznámit provozní personál s povinností neprodleného provedení náhradního označení vozidla v takových případech, jakož i s nutností věnovat zvýšenou pozornost a ohleduplnost při obsluze zastávek a aktivně informovat cestující na zastávce o Lince a trase spoje, pokud by ze strany cestujících mohlo dojít k přehlédnutí tohoto náhradního označení (např. za snížené viditelnosti).
- g) V případě nefunkčnosti hlášení zastávek nebo některého prvku signalizace znamená k řidiči ve vozidle zajistit obsluhu každé zastávky zastavením vozidla, bez ohledu na charakter zastávky.
- h) Nepřevzít jízdné hrazené cestujícím v případě nemožnosti vydání jízdenky z odbavovacího zařízení. Tímto však není dotčena povinnost Dopravce zajistit ve lhůtě stanovené touto Smlouvou opravu odbavovacího zařízení nebo výměnu vozidla, ani právo Objednatele uložit Dopravci postih dle přílohy č. 12 (Sazebník postihů) této Smlouvy.
- i) Zajistit minimálně 1x týdně vyzkoušení označovačů jízdenek ve vozidlech a zkontrolování správnosti a čitelnosti tisku všech údajů, a to formou označení kontrolního lístku. Poslední označený kontrolní lístek, ne starší než 1 týden, je Dopravce povinen ve vozidle uchovat a v případě řešení závady označovače provozní kontrolou jej na vyžádání oprávněné osoby předložit.
- j) Zajistit, aby vozidla, která vykonávají před dopravním výkonem, v rámci dopravního výkonu či po skončení dopravního výkonu jízdu bez přepravy cestujících, byla na vnějších orientacích označena k tomu vhodným způsobem (např. „manipulační jízda“); je zakázáno použít jakékoliv nesprávné, zavádějící, klamavé či nedůstojné označení.

- k) Seznámit provozní personál se zákazem kouření uvnitř vozidel během dopravního výkonu i před výkonem (v obratištích, při přístavných jízdách a manipulačních přejezdech), přičemž veškeré ustanovení týkající se zákazu kouření (vč. výše postihu v příloze č. 12 této Smlouvy) se vztahují rovněž na používání elektronických cigaret.
13. Dopravce se zavazuje uznávat při provádění průzkumu ve vozidlech určených k plnění závazku Veřejné služby na základě této Smlouvy „Průkaz opravňující k provádění přepravního průzkumu“ (vzor tohoto průkazu je uveden v příloze č. 13 této Smlouvy), popřípadě „Pověření k provádění průzkumu v autobuse“, platné pouze s občanským průkazem a formulářem k provádění průzkumu, jako platný jízdní doklad. „Pověření k provádění průzkumů v autobuse“ má vždy omezenou časovou platnost uvedenou v tomto pověření. Při předem oznámených průzkumech většího rozsahu po dobu sčítání se Dopravce zavazuje uznávat jako jízdní doklad pro sčítače i samotný sčítací formulář. Informaci pro Dopravce o probíhajícím průzkumu většího rozsahu poskytne Objednatel elektronickou poštou nebo jinou formou písemného kontaktu sjednaného v této Smlouvě na adresu uvedenou v příloze č. 21 této Smlouvy minimálně sedm dnů před zahájením kampaně. Za průzkum většího rozsahu se považuje průzkum trvající déle než dva dny v jednom týdnu. Na ostatní průzkumy nebo průzkumy realizované na žádost Dopravce, a to i většího rozsahu, se oznamovací povinnost Objednatele nevztahuje.
 14. Dopravce se zavazuje implementovat jednotné číselníky Organizátora využívané pro datové soubory jízdních řádů a pro komponenty OIS v rámci celého systému PID. Dopravce se zavazuje koordinovat s Objednatelem nákup a rozvoj odbavovacího a informačního zařízení vozidel, proto je povinen Dopravce strpět např. ověřování nových funkcionalit OIS, musí poskytnout součinnosti při testování upgradu SW/FW pro zajištění bezvadné funkčnosti, je povinen vyvinout maximální součinnost při zjištění chyby, jejím hledání a např. analýze za účelem minimalizace škod. Případné zvýšené Dopravcem doložené nezbytné náklady na změnu OIS nařízenou Objednatelem budou uhrazeny v rámci ONS.
 15. NEOBSAZENO.
 16. V případě mimořádné situace, respektive nehody dopravního prostředku, je Dopravce povinen zajistit na licenčně provozovaných Linkách PID příslušná odpovídající dopravní opatření v součinnosti s dispečinkem PID v závislosti na konkrétní provozní situaci. Tyto výkony se budou započítávat do plnění Smlouvy. Tyto výkony se považují za operativní dopravní výkon objednaný Objednatelem dle čl. III odst. 14 této Smlouvy.
 17. Využití jakékoliv plochy vozidel určených pro plnění této Smlouvy pro reklamní účely je možné pouze za podmínek uvedených ve Standardech kvality PID v příloze č. 10 této Smlouvy.
 18. Dopravce je povinen aktivně předcházet krácení tržeb, a to zejména důkladným a pravidelným školením všech řidičů o povinnostech řádně odbavovat cestující a o negativních důsledcích neplnění této povinnosti jak pro Dopravce, tak pro řidiče. Dopravce je povinen Objednatele s dostatečným předstihem informovat o datu a místě konání těchto školení a jeho obsahu. Dopravce je dále povinen provádět pravidelné kontroly, že řidiči vydávají jízdní doklady. Dopravce je povinen zavést případná opatření tak, aby byl naplněn účel tohoto odstavce, kterým je zamezení krácení tržeb nevydáváním jízdních dokladů ze strany řidičů.

Článek XIV

Přepravní podmínky

1. Na všech Linkách provozovaných v rámci PID platí vyhláška č. 175/2000 Sb., o přepravním řádu pro veřejnou drážní a silniční osobní dopravu, platné Smluvní přepravní podmínky PID (uvedené v příloze č. 9 této Smlouvy a na www.pid.cz) a ostatní tarifní podmínky uvedené v čl. XV této Smlouvy.

2. Změny Smluvních přepravních podmínek PID nezakládají povinnost k uzavření samostatného dodatku této Smlouvy, ale budou jedním ze změnových bodů prvního následujícího dodatku, pokud bude uzavírán z jiného titulu než zde uvedeného. O změnách bude Objednatel Dopravce informovat zasláním příslušné změny písemně v elektronické podobě na kontaktní adresu/y Dopravce. Objednatel je oprávněn krátkodobé či přechodné úpravy Tarifu PID a SPP PID, upravit také interním sdělením, které vydá Organizátor/Organizátoři.
3. Přepravní kontrolu na Linkách provozovaných v rámci PID zajišťují na základě pověření upraveném v uzavřené Smlouvě o jednotné přepravní kontrole v systému PID oprávněné osoby DPP vybavené kontrolním odznakem a kontrolním průkazem, popřípadě další subjekty na základě příslušné smlouvy a v souladu s platnými právními předpisy a čl. XI odst. 5. Zajištění přepravní kontroly jiným subjektem musí být předem písemně odsouhlaseno Objednatelem, který též stanoví podmínky takovéto kontroly; to platí i pro vlastní přepravní kontrolu prováděnou Dopravcem.
4. Pokud Dopravce provádí přepravní kontrolu také vlastními silami nebo jiným subjektem, musí být takové zajištění přepravní kontroly předem písemně odsouhlaseno Objednatelem. Dopravce je v takovém případě povinen zajistit řádné a prokazatelné vyškolení osob oprávněných k provádění přepravní kontroly z Tarifu PID a Smluvních přepravních podmínek PID ukončené zkouškou v rozsahu stanoveném Objednatelem a odpovídající rozsahem zkoušky přepravního kontrolora DPP. Přírážky k jízdnému inkasované na základě přepravní kontroly provedené Dopravcem nebo jiným subjektem spadají do režimu dělby tržeb (výnosů z přepravní kontroly) podle Tarifní smlouvy a budou do ní zapracovány způsobem stanoveným Objednatelem. V případě zajištění přepravní kontroly jiným subjektem nebo vlastními pověřenými pracovníky Dopravce je Dopravce povinen zajistit, že Objednatel bude mít smluvně zajištěná práva ke kontrole takto zajišťované přepravní kontroly (počet kontrol, termíny, Linky, počet cestujících bez platného jízdního dokladu). Přepravní kontrola musí být prováděna v souladu s právními předpisy a musí být založena na stejných principech jako jednotná přepravní kontrola PID – výše přírážek, postup a termíny stanovené pro zpětné doložení při zapomenutém jízdním dokladu musí být identické s podmínkami stanovenými ve Smluvních přepravních podmínkách PID (uvedených na www.pid.cz) a Tarifu PID.
5. Dopravce je povinen na viditelném místě ve vozidle umístit oznámení pro cestující o pověření DPP (toto pověření je uvedeno ve výňatku Smluvních přepravních podmínek PID vyvěšeném ve vozidlech PID), popřípadě jiného smluvního subjektu k provádění přepravní kontroly na jím provozovaných Linkách, při zahájení provozu vozidla toto oznámení kontrolovat a zjištěné skutečnosti denně potvrzovat do záznamů o provozu vozidla.

Článek XV

Tarifní podmínky

1. Tarif PID vyhláší na svém území jednotliví objednatelé (HMP a SČK). Dopravce se zavazuje řídit se na svých licenčně provozovaných Linkách PID platným Tarifem PID, který je uveden v příloze č. 7 této Smlouvy a na www.pid.cz, kde jsou též archivovány všechny verze.
2. Tarif PID sestavuje ROPID ve spolupráci s IDSK, a to v souladu s cenovou regulací Ministerstva financí a regulacemi, k nimž jsou oprávněny kraje a HMP. Tarif PID obsahuje rovněž v příloze č. 5 místní tarify MHD platné v souběhu s Tarifem PID a Dopravce je povinen se těmito tarify řídit. Změny Tarifu PID nezakládají povinnost uzavření samostatného dodatku této Smlouvy, ale budou jedním ze změnových bodů prvního následujícího dodatku, pokud bude uzavřen z jiného titulu než zde uvedeného. O změnách Tarifu PID bude Objednatel Dopravce informovat zasláním příslušné změny písemně v elektronické podobě na kontaktní adresu/y Dopravce uvedené v příloze č. 21 této Smlouvy.
3. Dopravce se zavazuje na svých licenčně provozovaných Linkách PID uznávat za platné jízdní doklady jednotné jízdní doklady PID uvedené v Tarifu PID.

4. Tarif PID je sestaven v souladu s platným a pro příslušné období aktuálním Cenovým výměrem Ministerstva financí ČR a s příslušným a pro dané období aktuálním Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR pro kompenzace zlevněného jízdného ve veřejné osobní dopravě. Dopravce není oprávněn žádat o kompenzace z důvodu poskytování slev dle platného a pro příslušné období aktuálního Cenového výměru Ministerstva financí ČR, s výjimkou slev ve výši 50 a 75 % stanovených v platném a pro příslušné období aktuálním Cenovém výměru Ministerstva financí ČR nebo slev aktuálně platných a návazných výměrech pro následující roky (jsou-li na Linkách provozovaných Dopravcem dle této Smlouvy uplatňovány). Kompenzace z poskytování slev z Tarifu PID (mimo slevy ve výši 50 a 75 % nebo slevy aktuálně platné a návazných výměrech pro následující roky) bude Dopravci uhrazena v rámci úhrady Kompenzace podle této Smlouvy. Pokud by došlo ke změně státem stanovených slev, bude k této skutečnosti adekvátně přihlédnuto při kalkulaci zálohy na Kompenzaci a bude řádně vyúčtováno.
5. Z důvodu kompenzace slev ve výši 50 a 75 % nebo slev aktuálně platných a návazných výměrech pro následující roky, (jsou-li na Linkách provozovaných Dopravcem dle této Smlouvy uplatňovány) stanovených státem uvedených v odstavci 4 tohoto článku uzavře Dopravce s Ministerstvem dopravy ČR smlouvu o kompenzaci slev z jízdného ve veřejné osobní dopravě, a to na celou dobu trvání této Smlouvy nebo každoročně, je-li to ze strany Ministerstva dopravy ČR pro kompenzace slev vyžadováno. Dopravce je povinen zaslat Objednateli scan uzavřené smlouvy, popř. smluv s Ministerstvem dopravy ČR dle předchozí věty nebo její ID v registru smluv dle Zákona o registru smluv, je-li tato smlouva uveřejněna. Postup a povinnosti dopravců při uplatňování kompenzace slev stanoví Metodický pokyn pro kompenzace slev z jízdného ve veřejné osobní dopravě vydaný Ministerstvem dopravy ČR a zveřejněný na jeho internetových stránkách. Za správnost podkladů poskytnutých Ministerstvu dopravy ČR pro účely uplatnění kompenzace slev z jízdného v Tarifu PID odpovídají Organizátoři dle své působnosti.
6. Výše úhrady kompenzace Dopravci od Ministerstva dopravy ČR bude vždy zahrnuta ve čtvrtletním i v celoročním závěrečném Finančním vyhodnocení/Finančním vyúčtování. Postup výpočtu dotace slev pro dopravce PID a její dokladování Ministerstvu dopravy je specifikován v Tarifní smlouvě.
7. Prodej jízdních dokladů na příměstských linkách je povinný. Autobusy Dopravce musí být vybaveny Objednatelem certifikovaným odbavovacím zařízením pro prodej jízdních dokladů. Povinné vybavení autobusů informačním a odbavovacím systémem je stanoveno v přílohách č. 10 Standardy kvality PID (vč. v ní uvedených dalších příloh) a platným Seznamem schváleného a certifikovaného vybavení odbavovacím a informačním systémem v autobusech PID, který je uveden v příloze č. 11 této Smlouvy a na www.pid.cz, kde jsou též archivovány všechny verze. Dopravce písemně sdělí Objednateli objem vybraných tržeb na všech Objednateli registrovaných odbavovacích zařízeních ve vozidlech, na kterých byl v příslušném kalendářním měsíci uskutečňován prodej jízdních dokladů, a to za každé registrované odbavovací zařízení a zdaňovací období (kalendářní měsíc) vždy do 5. pracovního dne následujícího měsíce ve struktuře prodaných druhů jízdenek a v tržbách. Předkládá se v Objednatelem definované podobě. Přípustné je ruční, ale i automatizované vyplnění ze softwaru Dopravce, který je v systému PID používán, a Objednatel z něj čerpá data, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě poruchy odbavovacího zařízení nebo z jiného závažného důvodu, pro něž nelze tržbu z některého mobilního prodejního zařízení vyčíst, požádá Dopravce Objednatele o stanovení lhůty k nahlášení tržby z porouchaného zařízení s tím, že je povinen doložit protokol o předání zařízení k vyčtení tržeb smluvnímu opravci. Tuto žádost Dopravce předloží v elektronické podobě s příslušným dokladem opravce nejpozději tři dny před termínem řádného nahlášení tržeb. Náhradní termín Objednatel stanoví do dvou pracovních dnů, je však povinen zohlednit přiměřeně termín opravce. V náhradním termínu stanoveném Objednatelem je Dopravce povinen tuto tržbu nahlásit, je-li to objektivně možné.

Tržby z ostatních mobilních prodejních zařízení je Dopravce povinen i v tomto případě nahlásit ve stanoveném termínu. V případě, že dojde před Zahájením plnění nebo v průběhu plnění této Smlouvy ke změně vyčítání dat z koncových zařízení (např. prostřednictvím jiného pověřeného subjektu) Objednatel garantuje, že tento postup nebude komplikovanější a nebude vyžadovat další zaměstnance nad rámec stávajících. Pokud by byla nezbytná úprava software koncových zařízení, budou náklady součástí přímo nařízených úprav spojených s MOS a Dopravci budou uhrazeny jako ONS.

8. V případě změn většího charakteru ve struktuře tarifu (především změn se zásahem do struktury zón nebo změn procesů v odbavení) je Dopravce povinen takovou změnu bez zbytečného odkladu zajistit a Objednatel se zavazuje Dopravci uhradit skutečné účelně a hospodárně vynaložené náklady nezbytné pro její provedení. Pokud by byl v orgánech Objednatele schválen záměr změny odbavení, zadá Objednatel Dopravci parametry změny ve lhůtě ne kratší než 12 měsíců (pokud se smluvní strany nedohodnou jinak) stanovené pro úpravu odbavovacích zařízení a přidružených periférií. Požadované úpravy jako vyhrazené změna smlouvy mohou zahrnovat zejména, že u každých dveří poblíž nástupního prostoru bude třeba mít přípravu pro připojení bezkontaktního terminálu (IBIS, ethernet + napájení). Na Linkách s trasou výhradně mimo území hl. m. Prahy, nebo s jedinou zastávkou na území hl. m. Prahy, může dojít ke změně počtu označovačů (snížení až na jeden kus, umístěný pouze u předních dveří). Příprava pro připojení jak označovače, tak i bezkontaktního terminálu (IBIS, ethernet + napájení) bude specifikována Objednatelem u zbývajících dveří v případě aktivace těchto vyhrazených změn. U vozidel zajišťujících provoz na Linkách, kde by změna koncepce odbavování cestujících znamenala nástup cestujících všemi dveřmi, se předpokládá vybavení označovačem a přípravu pro připojení samoobslužného terminálu (IBIS, ethernet + napájení) u každých dveří vozidla určených pro cestující. Vzhledem k tomu, že Veřejné služby dle této Smlouvy budou plněny jako brutto kontrakt (riziko výnosů je na straně Objednatele) nebude ani taková koncepční změna tarifního odbavení podstatnou změnou Smlouvy, kterou by se vychýlila rovnováha mezi smluvními stranami. V případě změny výnosů spojených se změnou koncepce tarifu PID nebo způsobu odbavování je Dopravce oprávněn požádat o změnu zálohy na Kompenzaci v souladu s čl. X odst. 3.
9. V případě, že by došlo v době trvání Smlouvy k zavedení SJT i pro další subsystémy veřejné dopravy, je Dopravce povinen uzavřít s Českou republikou – Ministerstvem dopravy, se sídlem nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 15 Praha 1, IČO: 660 03 008, DIČ: CZ66003008 na písemný pokyn Objednatele Smlouvu o přistoupení k systému jednotného tarifu (dále jen „**Přístupová smlouva**“). V době uzavření této Smlouvy není povinnost přistoupení dopravců provozujících veřejnou linkovou dopravu k SJT stanovena a nejsou známy podmínky takového přístupu. Pokud Dopravci vzniknou implementační náklady stanovené v Přístupové smlouvě a nebudou-li mu uhrazeny ze strany státu, je Dopravce oprávněn prokazatelně doložené přístupové náklady uplatnit jako ONS. Podmínky uplatnění a kontroly jsou shodné jako pro další nákladové položky uvedené v této Smlouvě jako ONS.
10. Dopravce je povinen po zapojení do SJT tržby a případné kompenzace za úpravy výše jízdného SJT získané na základě Přístupové smlouvy vázané k poskytování Veřejných služeb dle této Smlouvy vykázat a dokladovat Objednateli. Výkazy budou probíhat na základě dálkového přístupu do SJT, bude-li provozovatelem SJT umožněn, nebo elektronickými kopiemi (skeny) faktur včetně všech jejich příloh nejpozději do 10. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce za měsíc předcházející. Objednatel je oprávněn vyžadovat po Dopravci kopie faktur i při zřízení dálkového přístupu, na základě žádosti zaslané e-mailem kontaktní osobou odpovědnou za ekonomiku uvedenou v příloze č. 21 této Smlouvy. Objednatel je oprávněn o takové doložení požádat kdykoli, a to i za souhrnné období (např. čtvrtletí, rok). Dopravce je povinen takové žádosti vyhovět, tržby získané na základě Přístupové smlouvy vázané k VS dle této Smlouvy předat a dokladovat kopiemi faktur včetně všech jejich příloh Objednateli v termínu maximálně 2 pracovních dnů po jejich obdržení od správce SJT.

11. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění povinností Dopravce a pravdivost údajů poskytovaných Dopravcem dle odstavců 6, 7, 8 a 9 tohoto článku, zejména údaje o vybraných tržbách ve vozidlech a jejich evidenci a tržbách obdržených ze SJT (od doby účinnosti SJT pro Veřejné služby dle této Smlouvy).
12. Objednatel souhlasí, aby na Příměstských linkách PID provozovaných Dopravcem dle této Smlouvy platilo zaměstnanecké jízdné. Podmínky a okruh osob majících nárok na zaměstnanecké jízdné stanoví Objednatel po projednání s Dopravcem. Objednatel předpokládá poskytnutí zaměstnaneckého jízdného pro řidiče a dispečery Dopravce na Příměstských linkách PID na celém území SČK a HMP a na Linkách PID v pásmu P mimo vlaky a linku Airport Express. V průběhu trvání Smlouvy je Objednatel oprávněn podmínky a okruh osob majících nárok na zaměstnanecké jízdné upravit zejména s ohledem na finanční možnosti Objednatele.

Článek XVI

Dopravní prostředky – přechodná a zvláštní ujednání ke standardům kvality

1. Dopravce se zavazuje nasazovat na dopravní výkony dle této Smlouvy pouze vozidla splňující všechny podmínky v kapitole 4.2 přílohy č. 10 - Standardy kvality PID včetně jejích příloh v platném znění, vyjma bodu 4.2.4.3 a 4.2.4.4, které se pro účely této Smlouvy neuplatňují, přičemž podmínkám kapitoly 4.2 musí vyhovět všechna vozidla bez ohledu na rok výroby. V případě, že Dopravce je povinen převzít vozidla z odkupu dle článku XVII této Smlouvy, jsou tato vozidla považována za vyhovující kapitole 4.2 přílohy č. 10 – Standardy kvality PID, s výjimkou vnějšího lakování vozidla. Všechna nasazovaná vozidla dále musí umožňovat přepravu také stojících cestujících v minimálním počtu odpovídajícím 4 osoby/m² volné podlahové plochy (nezapočítává se podlahová plocha v prostoru dveří, pod sedadly a ve vyhrazeném prostoru pro kočárek / invalidní vozík).
2. Dopravce kromě obnovy vozového parku novými vozidly nebo vozidly mladšími 2 let od data první registrace v souladu s přílohou č. 10 této Smlouvy může dále zařadit do svého vozového parku rovněž starší vozidlo jiného dopravce, pokud je již v PID evidováno a v případě, že plní všechna ustanovení, na která odkazuje odst. 1 tohoto článku a je homologováno jako vozidlo třídy M3/ II nebo M3/B.
3. Dopravce je povinen od Zahájení provozu a dále po celou dobu trvání této Smlouvy nasazovat na dopravní výkony na Lince vozidla splňující Manuál jednotného vzhledu vozidel, který je součástí přílohy č. 10 této Smlouvy, s výjimkou vozidel, která Dopravce odkoupil od předchozího dopravce, která je Dopravce povinen uvést do souladu s Manuálem jednotného vzhledu vozidel nejpozději do 9 měsíců od Zahájení provozu. Náklady na uvedení vozidel do souladu s Manuálem jednotného vzhledu vozidel z odkupu od předchozího dopravce je Dopravce povinen zahrnout do NCDV.
4. Dopravce se zavazuje zajistit přiměřenou provozní zálohu pro případ/y výpadku/ů. Provozní záloha musí krýt požadovanou kapacitu nahrazovaného vozidla. V případě nahrazení provozní zálohy vozidlem s vyšší kapacitou nebo vozidlem rozměrnějšího typu Objednatel negarantuje průjezdnost trasy a obsluhu zastávek Linky pro rozměrnější vozidla, než která Objednatel výslovně požaduje nebo ve svazku Linek uvádí jako volitelné. V případě nasazení rozměrnějšího vozidla, než je vyžadováno Objednatelem, na sebe Dopravce bere plnou odpovědnost z hlediska průjezdnosti trasy a parametrů nástupních hran v zastávkách.
5. Dopravce je povinen zajistit provoz operativního dopravního výkonu požadovaného Objednatelem v souladu s čl. III odst. 14 této Smlouvy vozidly v kvalitě stanovené v příloze č. 10 této Smlouvy.
6. Dopravce je povinen včas zajistit úpravy svých odbavovacích zařízení v návaznosti na změny Tarifu PID, popř. pokud je jednotný software odbavovacích zařízení zajišťován Objednatelem, je Dopravce povinen umožnit instalaci tohoto jednotného softwaru do svých odbavovacích

zařízení. Dopravce se zavazuje udržovat odbavovací zařízení v plně provozuschopném stavu a zajišťuje ev. pravidelný upgrade zařízení a servis předepsaný výrobcem.

7. V případě, že Objednatel požaduje pro svazek vozidlo se stanovenou kapacitou nebo stanoveného typu (Mn, Md, Md+, Sd, Sd+, Kb, Kb+), je dovoleno – nebrání-li tomu parametry trasy Linky nebo jiné důležité důvody – použít vozidlo s vyšší kapacitou nebo vozidlo rozměrnějšího typu. Tato skutečnost však nebude Objednatelem při posuzování plnění této Smlouvy nijak zohledněna. Objednatel však negarantuje průjezdnost trasy a obsluhu zastávek Linky pro rozměrnější vozidla, než která výslovně požaduje; v případě nasazení rozměrnějšího vozidla na sebe Dopravce bere plnou odpovědnost z hlediska průjezdnosti trasy a parametrů nástupních hran v zastávkách. V případě, že je u svazku uveden volitelný typ vozidla z více typů, Objednatel akceptuje vozidlo zajištěné Dopravcem z uvedených typů, pro které jsou průjezdnost trasy a parametry nástupních hran v zastávkách zaručeny. V případě obnovy vozového parku v době trvání Smlouvy se postupuje podle tohoto odstavce obdobně.
8. Dopravce je povinen předložit Objednateli Plán obnovy vozového parku na celé období platnosti Smlouvy. V případě jakékoli změny Plánu obnovy vozidel je Dopravce povinen Plán obnovy vozidel aktualizovat a aktualizovanou verzi předat Objednateli nejpozději do 30 dnů od aktualizace Plánu obnovy vozidel. Dopravce je povinen na základě požadavku Objednatele akceptovat koncept obnovy vozového parku EČV a zapracovat jej po obdržení takové žádosti ze strany Objednatele do Plánu obnovy vozového parku. Postup pro zavedení EČV včetně ekonomické aktivace a úhrady Kompenzace je upraven v čl. IX této Smlouvy.
9. Dopravce je povinen předat Objednateli aktuální Plán obnovy vozidel vždy do 31. 1. každého roku trvání Smlouvy počínaje datem 31. 1. 2026, a to i v případě, že předal Objednateli v průběhu roku Plán obnovy vozového parku související s projednávanou změnou dle odst. 8 tohoto článku.

Článek XVII

Odkup vozidel provozovaných předcházejícím dopravcem před účinností této Smlouvy

1. Podle tohoto článku Smlouvy se postupuje v případě, že dopravce, který v době před účinností této Smlouvy provozuje Linky oblasti dle této Smlouvy (dále jen „**předcházející dopravce**“), požadoval na základě písemné výzvy Objednatele zaslané dopravcům odkup vozidel dle § 20 ZVS.
2. Odkup vozidel od předcházejícího dopravce se provádí s ohledem na institut předvídaný právním předpisem, v souladu s § 20 ZVS. Cena je určena jako předpokládaná účetní hodnota (§ 20 odst. 3 ZVS) navýšená o případné finanční náklady spojené s předčasným ukončením úvěrového, leasingového nebo jiného finančního vztahu, souvisejícího s financováním pořízení těchto vozidel.
3. Odkup vozidel se provádí na základě žádosti předcházejícího dopravce s tím, že v zadávací dokumentaci pro Zadávací řízení byla obsažena povinnost Dopravce odkoupit vozidla, která
 - i) byla předcházejícím dopravcem nově pořízena se souhlasem Objednatele ve druhé polovině doby účinnosti smlouvy o veřejných službách a
 - ii) sloužila k zabezpečování veřejných služeb, které mají být zcela nebo zčásti předmětem této Smlouvy a
 - iii) nemohou být předcházejícím dopravcem využita pro zabezpečování jiných veřejných služeb.
4. Do odpisů Dopravce započte alikvotní část ročního odpisu, podle údajů v příloze č. 19 této Smlouvy. K zůstatkové hodnotě je povoleno připočítat případné finanční náklady spojené s předčasným ukončením úvěrového, leasingového nebo jiného finančního vztahu, souvisejícího s financováním pořízení těchto vozidel. Tyto náklady jsou Dopravcem započteny do struktury nákladů uvedených v příloze č. 4 této Smlouvy do řádku 4b. Náklady na změnu

- nebo úpravu OIS a náklady na úpravu dle Manuálu jednotného vzhledu nebude-li jej vozidlo splňovat, Dopravce kalkuluje sám a uvede do nákladů NCDV v příloze č. 4 v řádku 4d.
5. Rozsah dokumentace k vozidlu/vozidlům, která jsou předmětem odkupu, je uvedena v příloze č. 19 této Smlouvy. Tato příloha je neveřejná. Vzor kupní smlouvy na vozidlo/vozidla určená k odkupu Dopravcem je stanoven v příloze č. 23 této Smlouvy, přičemž tento vzor je povinný, nedohodne-li se Dopravce a předcházející dopravce jinak. Dopravce je povinen bezodkladně po uzavření kupní smlouvy na vozidlo/vozidla, která jsou předmětem odkupu, zaslat Objednateli kopii uzavřené kupní smlouvy.
 6. Pokud by došlo před předáním odkoupeného vozidla k jeho zničení (vážná nehoda, požár, odcizení) nebo jiné mimořádnosti, která znemožní jeho řádné předání od předcházejícího dopravce, je Dopravce oprávněn zakoupit k plnění této Smlouvy nové vozidlo. Náklady na takové vozidlo včetně případných nákladů na OIS, pokud byl také zničen, je Dopravce v tomto případě povinen Objednateli doložit a rozdíl mezi náklady na odkupované vozidlo včetně případných nákladů na změnu nebo úpravu OIS a náklady na úpravu dle Manuálu jednotného vzhledu (dle přílohy č. 4) a cenou nového vozidla včetně případných nákladů na OIS, pokud byl také zničen, mu bude uhrazen jako ONS rozložené do celého období plnění této Smlouvy. V takovém případě je po dobu maximálně 15 měsíců (nedohodnou-li se smluvní strany jinak), než by bylo Dopravcem zajištěno nové vozidlo, povoleno zajišťovat VS dle této Smlouvy se souhlasem Objednatele vozidlem starším, jehož stáří během provozu v PID však nepřesáhne 15 let. Odpisy nebo leasingové splátky nebo náklady na jinou formu pronájmu i na toto vozidlo budou kompenzovány jako ONS, po dobu náhradního provozu.
 7. V případě realizace povinného odkupu vozidel od předcházejícího dopravce se podmínka dle bodu 4.2.2.1 Standardů kvality PID (Stáří vozového parku na počátku kontraktu) považuje za splněnou i tehdy, pokud sice nebyl dodržen požadovaný 25% podíl vozidel mladších 3 let (po příslušném zaokrouhlení v souladu s odkazovaným ustanovením Standardů kvality PID), ale zároveň platí, že všechna vozidla poskytnutá Dopravcem nad rámec povinně odkoupených vozidel jsou k rozhodnému okamžiku mladší než 3 (tři) roky; v případě, že vozový park bude k rozhodnému okamžiku tvořen výlučně povinně odkoupenými vozidly (tj. Dopravce pro zahájení plnění této Smlouvy nepotřebuje žádná další vozidla než ta, která povinně odkoupil od předcházejícího dopravce), se podmínka dle bodu 4.2.2.1 Standardů kvality PID (Stáří vozového parku na počátku kontraktu) považuje za splněnou bez dalšího.

Článek XVIII

Odsouhlasení vozidel určených k plnění této Smlouvy Objednatелеm

1. Dopravce je povinen nejpozději ve lhůtách stanovených v odstavci 3 tohoto článku předat Objednateli kopie technických průkazů všech vozidel, která bude pro plnění závazku Veřejné služby podle této Smlouvy provozovat. Objednatel provede autorizaci vozidel ve sjednaném termínu ve lhůtě 14 dnů od požádání Dopravcem nebo dle dohody s Dopravcem. Autorizace bude probíhat na území České republiky, obvykle v místě zázemí Dopravce nebo na vhodném jiném místě (např. vhodný autobusový terminál) po dohodě smluvních stran. V případě poddodávky ve smyslu čl. III odst. 15 až 18 této Smlouvy Dopravce ve lhůtách stanovených v odst. 3 tohoto článku předá Objednateli kopii smlouvy s poddodavatelem, která obsahuje jako povinnou část technickou specifikaci poskytovaného vozidla/vozidel a odbavovacího systému. Poskytované vozidlo/vozidla musí být zkontrolováno z hlediska funkčnosti vybavení v souladu s ustanovením tohoto odstavce. Jedná-li se o vozidlo jiného dopravce PID, který má toto vozidlo v evidenci Objednatele, je Objednatel od kontroly tohoto vozidla oprávněn ustoupit.
2. Dopravce je povinen neprodleně informovat Objednatele o jakýchkoliv změnách ve složení vozového parku a jeho vybavení určeného pro plnění závazku Veřejné služby podle této Smlouvy, zejména pak o všech skutečnostech, které by mohly mít vliv na plnění povinností podle této Smlouvy, a to zejména předáním kopie technického průkazu vozidla určeného

k plnění závazku Veřejné služby podle této Smlouvy. Dopravce není oprávněn nasadit na dopravní výkony, jež jsou předmětem této Smlouvy, vozidlo, jehož využití k plnění závazku Veřejné služby podle této Smlouvy nebylo alespoň 14 kalendářních dnů předem oznámeno Objednateli postupem podle tohoto článku.

3. Nejpozději 1 měsíc před Zahájením provozu nebo 14 kalendářních dnů před uvedením vozidel do provozu v průběhu trvání této Smlouvy musí být dokončena kontrola splnění podmínek vybavenosti vozidel zejména z hlediska předepsaného odbavovacího a informačního systému a dalších požadavků dle této Smlouvy. Tato kontrola bude provedena Objednatelem ve spolupráci s Dopravcem formou komisionálního posouzení. V případě poddodávky ve smyslu čl. III odst. 15 až 18 této Smlouvy Dopravce ve lhůtách stanovených v tomto odstavci předá Objednateli kopii smlouvy s poddodavatelem, která obsahuje jako povinnou část technickou specifikaci poskytovaného vozidla/vozidel a odbavovacího systému. Poskytované vozidlo/vozidla musí být zkontrolováno z hlediska funkčnosti vybavení v souladu s ustanovením tohoto odstavce. Jedná-li se o vozidlo jiného dopravce PID, který má toto vozidlo v evidenci Objednatele, je Objednatel od kontroly tohoto vozidla oprávněn ustoupit.
4. V případě, že Objednatel po autorizaci vozidel Dopravce určených k plnění závazku Veřejné služby podle této Smlouvy oznámí do 5 pracovních dnů písemně Dopravci, že vozidlo oznámené Dopravcem podle tohoto článku nespĺňuje kvalitativní požadavky na vozidla určená k plnění závazku Veřejné služby podle této Smlouvy, nelze takto oznámené vozidlo použít k plnění závazku Veřejné služby podle této Smlouvy. Pokud Objednatel rozhodne, že shledané závady na vozidle nejsou zásadního charakteru a nebrání provozu vozidla, může Dopravci přesto povolit nasazení vozidla, podmíněné odstraněním uvedených závad do určeného termínu, k plnění závazku Veřejné služby podle této Smlouvy.
5. Pokud Dopravce požádal Objednatele o autorizaci vozidel v souladu s touto Smlouvou a Objednatel z důvodů na své straně neprovedl autorizaci do 14 dnů od požádání, může Dopravce tato vozidla zařadit do provozu a dočasně i bez autorizace provozovat v rámci plnění této Smlouvy, až do sjednaného termínu autorizace.

Článek XIX

Bankovní záruka

1. Dopravce je povinen poskytnout Objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou Bankovní záruku splatnou na první požádání Objednatele. Bankovní záruka, která bude předána v rámci součinnosti před podpisem Smlouvy, bude platná po celou dobu Předrealizačního období a do ukončení prvních 6 měsíců po Zahájení provozu. Pro vyloučení všech pochybností berou Smluvní strany na vědomí, že doba platnosti Bankovní záruky nezanikne dříve než ke dni Zahájení provozu dle podmínek této Smlouvy. Účelem Bankovní záruky je zejména zajištění povinnosti Dopravce k Zahájení provozu dle podmínek této Smlouvy.
2. Objednatel připouští předložení Bankovní záruky s kratší dobou platnosti, resp. možnost doplnění navazující Bankovní záruky, po ukončení platnosti. Pokud doba platnosti Bankovní záruky nebude dosahovat celého období platnosti dle odst. 1 tohoto článku Smlouvy, bude Dopravce povinen obnovit platnost Bankovní záruky za stejných podmínek, a to vždy nejpozději do čtrnácti (14) dní před uplynutím platnosti původní Bankovní záruky. Pokud Dopravce neposkytne Objednateli obnovenou Bankovní záruku ve výše uvedené lhůtě, bude Objednatel oprávněn čerpat všechny peněžní prostředky z Bankovní záruky a použít je na vytvoření jistoty, kterou poté uloží na svůj účet za účelem zajištění povinností uvedených v odst. 3 tohoto článku Smlouvy. Dojde-li k čerpání Bankovní záruky a vytvoření jistoty, budou se ustanovení upravující Bankovní záruku vztahovat obdobně i na jistotu.
3. Bankovní zárukou budou zajištěny veškeré nároky Objednatele vůči Dopravci, které vzniknou na základě porušení této Smlouvy Dopravcem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může Objednatel od Dopravce požadovat v souvislosti

s touto Smlouvou), a to za podmínky, že Dopravce řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro Dopravce z této Smlouvy a právních předpisů. Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z Bankovní záruky v případě, že Dopravce řádně a včas nesplní svou povinnost Zahájit provoz dle podmínek této Smlouvy, resp. nesplní další povinnosti vyplývající pro Dopravce z této Smlouvy a právních předpisů.

4. Objednatel je povinen bez odkladu informovat Dopravce o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z Bankovní záruky. Dopravce je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během doby platnosti neklesla pod požadovanou výši zajištění.
5. V případě Bankovní záruky vydané zahraniční bankou nesmí být postavení Objednatele v případě čerpání z Bankovní záruky a vymáhání jeho práv z Bankovní záruky méně výhodné, než by tomu bylo v případě čerpání a vymáhání Bankovní záruky vydané českou bankou (tj. zejména, že rozhodné právo, postup čerpání a proces vymáhání nejsou méně výhodné).
6. Dopravce je povinen v rámci součinnosti před podpisem Smlouvy, tj. nejpozději kde dni podpisu Smlouvy ze strany Dopravce, předat Objednateli Bankovní záruku obsahující písemné prohlášení banky, že bezpodmínečně uspokojí pohledávky Objednatele za Dopravcem vyplývající ze Smlouvy, a to na první požádání Objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
7. Bankovní záruka musí být sjednána ve výši 3 200 000 Kč (slovy tři miliony dvě stě tisíc korun českých). Pokud dojde v průběhu platnosti Smlouvy k čerpání Bankovní záruky tak, že disponibilní částka Bankovní záruky klesne pod požadovanou výši Bankovní záruky, bude Dopravce povinen do třiceti (30) dnů ode dne, kdy mu byla informace o čerpání peněžních prostředků z Bankovní záruky Objednatelem oznámena, povinen doplnit Bankovní záruku tak, aby dosahovala požadované výše Bankovní záruky.

Článek XX

Kontrola plnění Smlouvy

1. Objednatel je oprávněn k provádění kontroly plnění této Smlouvy Dopravcem. Kontroly podle tohoto článku provádí Objednatel prostřednictvím vlastních zaměstnanců, prostřednictvím zaměstnanců Magistrátu HMP, Krajského úřadu SČK, krajského úřadu jiného kraje nebo organizátora jiného kraje (tyto dva subjekty pouze na Mezikrajských linkách, na základě písemného pověření IDSK a ROPID; v případě, že Mezikrajská linka nezajíždí do pásem 0,B vydává pověření ke kontrole pouze IDSK) nebo prostřednictvím specializované právnické či fyzické osoby, kterou k provádění kontrol v definovaném rozsahu Objednatel písemně pověřil. Kontrolní zaměstnanec Objednatele nebo specializovaná právnická nebo fyzická osoba písemně pověřená Objednatelem k výkonu kontroly (dále jen „**oprávněná osoba**“) jsou k provádění kontroly vybaveni k tomu vystavenými doklady. Objednatelem pověřená externí osoba se navíc prokazuje písemným pověřením od Objednatele. Postihy za zjištěné závady a porušení jednotlivých závazků Dopravce podle této Smlouvy uděluje Objednatel. Postihy za zjištěné závady jsou uvedeny v příloze č. 12 této Smlouvy (Sazebník postihů) a v čl. XXIV této Smlouvy.
2. Kontrola plnění ustanovení Smlouvy a jejích příloh z hlediska kvality služby a provozu (provozní kontrola) je prováděna oprávněnými osobami vybavenými kontrolním průkazem, jehož vzor je uveden v příloze č. 13 této Smlouvy. Kontrolní průkaz při provádění kontroly nahrazuje platný jízdní doklad PID. Tyto oprávněné osoby provádějí zejména, nikoli však výlučně, kontroly plnění povinností provozních zaměstnanců Dopravce, kontroly pravidelnosti PID, odbavování cestujících, ověřování správné funkcionality odbavovacího a informačního systému, mohou nahlížet do Vozových jízdních řádů autobusů a provádět zápisy o zjištěných skutečnostech do záznamů o provozu vozidla. Provozní kontrola může být spojena s kontrolou

standardů kvality v režimu fiktivního zákazníka nebo s přepravní kontrolou cestujících pověřenou osobou.

3. Dopravce je povinen umožnit Objednateli kontrolu plnění všech svých povinností dle této Smlouvy včetně skutečnosti, zda Dopravce splňuje veškeré zákonné požadavky pro provozování veřejné dopravy v režimu Veřejné služby. Kontrolní činnosti Objednatele mimo provozní kontrolu uvedenou v odstavci 2 tohoto článku budou prováděny oprávněnou osobou ve spolupráci s příslušným odborným útvarem nebo zaměstnanci/zaměstnancem Dopravce. Při kontrolách je Dopravce povinen poskytnout oprávněným osobám veškerou požadovanou součinnost, zejména jim poskytnout veškeré vyžádané dokumenty relevantní pro plnění této Smlouvy včetně výročních zpráv, účetních závěrek a jiných účetních dokladů, umožnit kontrolu tržeb v backoffice Dopravce, zpřístupnit jim objekty a dopravní prostředky používané k plnění této Smlouvy a zajistit přítomnost vedoucích zaměstnanců či členů orgánů Dopravce na jednáních, která budou v rámci kontroly požadována.
4. Objednatel je povinen provádět kontroly způsobem, který nebude nad nezbytnou míru zatěžovat běžný provoz Dopravce. Součinnost požadovaná po pověřeném zaměstnanci Dopravce nesmí být v rozporu s pravidly pro bezpečné provozování veřejné linkové dopravy. Objednatel při provádění kontroly dbá na to, aby výkon kontroly pokud možno nezpůsobil zpoždění autobusu a nebránil plnění pracovních povinností zaměstnanců Dopravce. O způsobu provedení kontroly však rozhoduje oprávněná osoba, a pokud vlivem součinnosti vyžádané ze strany oprávněné osoby dojde ke zpoždění autobusu nebo porušení jiných povinností Dopravce dle této Smlouvy, Objednatel není oprávněn na Dopravci uplatnit za takové porušení povinnosti smluvní pokutu. V případě provozní kontroly na spoji, který lze vzhledem k frekvenci zastávek charakterizovat jako rychlíkový (tj. některé zastávky spoj v souladu s jízdním řádem projíždí), je řidič povinen po dokončení kontroly umožnit oprávněné osobě na její žádost výstup na kterékoliv zastávce ostatních Linek po trase spoje, a to i v zastávce, kterou má daný spoj projíždět.
5. Objednatel z provedené kontroly sestaví služební hlášení obsahující všechny zjištěné závady či porušení povinností Dopravce, s uvedením data, času a místa kontroly a vyčíslením případného postihu dle této Smlouvy a její přílohy č. 12. Toto služební hlášení Objednatel zašle Dopravci v elektronické podobě do 3 pracovních dnů. V případě společné provozní kontroly s přepravní kontrolou cestujících Objednatel vedle služebního hlášení Dopravci zašle také hlášení o provedené přepravní kontrole obsahující výsledek kontroly jízdních dokladů cestujících. Dále je Dopravce průběžně (zpravidla 1x týdně) souhrnně informován o výsledcích měření standardů kvality v příslušném uplynulém období ve formě elektronicky rozesílané tabulky plnění vybraných ukazatelů.
6. Dopravce je povinen zjištěné závady prošetřit a zajistit bez prodlení nápravu. Závěry šetření a způsob nápravy Dopravce sdělí odesílateli služebního hlášení v elektronické podobě případně na vyžádání Objednatele doplněné fotodokumentací do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy bylo služební hlášení Dopravci doručeno.
7. Dopravce je oprávněn vznést proti obsahu služebního hlášení dle odstavce 5 tohoto článku námitky, které musí být zdůvodněny, případně doplněny o vyjádření zúčastněného řidiče nebo jiného zaměstnance, týká-li se závada jeho výkonu. Námitky mohou být vzneseny nejpozději do 30 dnů ode dne zaslání služebního hlášení; k opožděně podaným námitkám Objednatel nepřihlíží. Námitky Objednatel posoudí a nejpozději do 30 dnů po jejich obdržení zašle Dopravci stanovisko. V rámci posuzování námitek může Objednatel přistoupit k i osobnímu jednání odpovědných osob Dopravce a Objednatele nebo konfrontaci zúčastněné oprávněné osoby vykonávající kontrolu a řidiče za přítomnosti vedoucích pracovníků obou stran. Nejsou-li námitky podle tohoto odstavce ve stanovené lhůtě vzneseny, platí, že služební hlášení je věcně správné a Dopravce s jeho obsahem souhlasí.
8. Oprávněné osoby provádějící přepravní průzkum ve vozidlech Dopravce se prokazují způsobem uvedeným v čl. XIII odst. 13. Tyto předepsané doklady nahrazují v době výkonu

přepravního průzkumu jízdní doklad PID. Tyto osoby mohou za přítomnosti řidiče setrvávat v dopravních prostředcích Dopravce i v manipulačním prostoru konečné zastávky.

9. Dopravce je srozuměn s právem Objednatele vykonávat v souladu s postupem upraveným zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, finanční kontrolu skutečností rozhodných pro hospodaření s veřejnými prostředky zejména při vynakládání veřejných výdajů včetně veřejné finanční podpory (Kompenzace) u Dopravce, jako kontrolované osoby.

Článek XXI **Nakládání s údaji**

1. Objednatel je povinen v rozsahu dle příslušných právních předpisů chránit obchodní tajemství Dopravce (dále jen „**Obchodní tajemství**“). Za Obchodní tajemství ve smyslu této Smlouvy se považují výlučně skutečnosti, které kumulativně splňují následující podmínky:
 - i) naplňují definici obchodního tajemství podle ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
 - ii) Objednatel se o nich dozvěděl od Dopravce v souvislosti s plněním této Smlouvy;
 - iii) Dopravce tyto skutečnosti Objednateli výslovně označil a zdůvodnil jako obchodní tajemství.
2. Dopravce je povinen na vyžádání Objednatele poskytnout informace nezbytné pro uzavření smluv o veřejných službách, přičemž Objednatel zajistí legitimní ochranu důvěrných obchodních informací. Příslušné orgány všem zúčastněným stranám poskytnou příslušné informace k přípravě nabídky v rámci nabídkového či zadávacího řízení či přímého zadání, přičemž zajistí legitimní ochranu důvěrných obchodních informací. Tyto informace zahrnují údaje o poptávce cestujících, jízdném, nákladech a příjmech souvisejících s veřejnou přepravou cestujících, která bude předmětem nabídkového řízení, a podrobnosti o specifikacích infrastruktury, jež jsou důležité pro provoz požadovaných vozidel, aby zúčastněné strany mohly na základě dobré informovanosti vypracovat obchodní plány. Na zpracování takových informací musí Objednatel Dopravci poskytnout přiměřenou lhůtu, která nebude kratší než 2 měsíce. V případě, že informace budou požadovány za několik let najednou nebo celé období trvání Smlouvy, je Objednatel povinen lhůtu pro jejich zpracování přiměřeně prodloužit. Informace dle tohoto odstavce je Objednatel oprávněn vyžadovat i průběžně s frekvencí 12 měsíců, vždy po skončení kalendářního roku. Požadované údaje dle tohoto odstavce je Dopravce povinen Objednateli předat v elektronické podobě ve formátu xlsx (nebo jiném srovnatelném strojově čitelném formátu). Poskytnutí informací zúčastněným stranám podle věty druhé tohoto odstavce je plněním zákonné povinnosti Objednatele a nepředstavuje porušení jeho povinnosti chránit Obchodní tajemství.
3. Dopravce je seznámen se skutečností, že
 - i) tato Smlouva podléhá povinnému uveřejnění v registru smluv podle Zákona o registru smluv;
 - ii) Objednatel je mimo jiné povinen poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a poskytovat informace kontrolním orgánům a dalším orgánům veřejné moci v souladu s příslušnými právními předpisy.

Poskytnutí jakýchkoliv informací o Dopravci, včetně Obchodního tajemství, v rozsahu vyplývajícím ze Zákona o registru smluv anebo k němuž je Objednatel povinen podle příslušných právních předpisů, je plněním zákonné povinnosti Objednatele a nepředstavuje porušení jeho povinnosti chránit Obchodní tajemství.

4. Dopravce výslovně souhlasí s poskytnutím informací tvořících Obchodní tajemství druhému objednateli, tj. Dopravce výslovně souhlasí s tím, aby mezi sebou objednatelé (HMP a SČK)

sdíleli rovněž informace, které mají povahu Obchodního tajemství. Povinnost objednatelů chránit Obchodní tajemství vůči třetím osobám tím není dotčena.

Článek XXII **Ukončení Smlouvy**

1. Tato Smlouva končí:
 - a) uplynutím doby stanovené v čl. IV odst. 1, případně upravené v souladu s čl. IV odst. 2 této Smlouvy,
 - b) písemnou dohodou obou smluvních stran,
 - c) uplynutím výpovědní doby v případě podání výpovědi, nebo
 - d) odstoupením od této Smlouvy Objednatelem dle odstavce 5 tohoto článku.
2. Smluvní strany jsou oprávněny tuto Smlouvu vypovědět, a to z důvodů uvedených v odstavci 3 nebo 4 tohoto článku. Výpověď Smlouvy musí být realizována písemnou formou a její účinky mohou nastat za 12 měsíců od doručení výpovědi druhé smluvní straně. Výpověď se považuje za doručenou i v případě, že příslušná smluvní strana odmítne písemnou výpověď převzít, a to dnem tohoto odmítnutí.
3. Objednatel je oprávněn tuto Smlouvu vypovědět z následujících důvodů:
 - a) v případě přerušení poskytování Veřejných služeb podle této Smlouvy ze zavinění Dopravce alespoň po dobu 3 (tří) po sobě následujících provozních dnů; Dopravce není odpovědný za přerušení poskytování dopravní obslužnosti podle této Smlouvy, je-li způsobeno v důsledku vyšší moci, přičemž za vyšší moc se pro tyto účely považují zejména živelné události, požár, exploze a stávka zaměstnanců vyhlášená odborovými organizacemi působícími u Dopravce, pokud Dopravce, byl-li s dostatečným předstihem o stávce informován, ve spolupráci s Objednatelem přijal opatření k minimalizaci dopadu takové stávky v souladu s čl. VI odst. 2 této Smlouvy;
 - b) v případě, že Dopravce nepožádá bez zbytečného odkladu a ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem o vydání licence nebo schválení jízdního řádu Linky v souladu se závazným jízdním řádem, který mu byl oznámen Objednatelem postupem podle čl. III této Smlouvy;
 - c) v případě, že v období kalendářního čtvrtletí nebyly alespoň na 75 % spojů nasazeny autobusy, které splňují požadavky na kvalitu vozidlového parku Dopravce stanoveného touto Smlouvou;
 - d) v případě neuzavření některé ze smluv nezbytných pro fungování systému PID uvedených v čl. XI odst. 3, 4, 5 nebo 6 anebo nezajištění využívání zastávkových zařízení podle čl. XI odst. 7 z důvodů na straně Dopravce, a to po uplynutí dodatečně stanovené lhůty pro uzavření smlouvy nebo zajištění potřebného právního titulu v délce alespoň 30 dnů;
 - e) v případě, že souhrnná výše smluvních sankcí uplatněných Objednatelem v souladu s touto Smlouvou v průběhu posledních 12 po sobě jdoucích měsíců převýší 10 % hodnoty zakázky za posledních 12 po sobě jdoucích měsíců; hodnotou zakázky pro účely tohoto ustanovení se rozumí součet skutečné výše Kompenzace a tržeb Dopravce pro poslední kalendářní rok podle ročního vyhodnocení Objednatelem;
 - f) v případě opakovaného odmítnutí kontroly Objednatele podle čl. XV odst. 7, 8, 9 a 10 této Smlouvy, vztahujícího se ke kontrole tržeb z jízdného, dotací slev a SJT, ze strany Dopravce; pro účely tohoto ustanovení se stanoví, že za opakované odmítnutí kontroly se považují 3 případy odmítnutí za období trvání Smlouvy;
 - g) v případě, že Dopravce poruší závazným způsobem povinnosti stanovené Tarifní smlouvou, zejména pokud nepřízná tržby realizované na dopravních výkonech (má-li

Dopravce povinnost na Linkách prodávat jízdenky), které jsou VS podle této Smlouvy, nebo bude Objednatel zjištěno použití odbavovacího zařízení nenahlášeného Dopravcem Objednateli postupem podle Tarifní smlouvy, jejíž principy jsou uvedeny v příloze č. 8 této Smlouvy.

4. Dopravce je oprávněn tuto Smlouvu vypovědět, je-li Objednatel v prodlení s hrazením jakéhokoliv peněžitého závazku delším než 30 dnů v případě, že tento peněžitý závazek nebyl uhrazen ani přes písemnou výzvu v náhradní lhůtě 30 dnů ode dne doručení výzvy.
5. Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit též v případě, že Dopravce ztratí oprávnění k provozování veřejné linkové autobusové dopravy (koncese, licence) podle zvláštního právního předpisu (zákon o silniční dopravě). Odstoupení od Smlouvy musí být učiněno písemnou formou a jeho účinky nastávají dnem doručení odstoupení Dopravci. Odstoupení se považuje za doručené i v případě, že Dopravce odmítne písemné odstoupení převzít, a to dnem tohoto odmítnutí. Zákonné důvody pro odstoupení od Smlouvy nejsou tímto odstavcem dotčeny.
6. Výpověď Smlouvy ani odstoupením od Smlouvy nezaniká právo na smluvní pokutu, byly-li podmínky pro její uplatnění naplněny již před ukončením Smlouvy.
7. Veškerá nevypořádaná práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy Objednateli nebo Dopravci ke dni ukončení Smlouvy jsou Objednatel a Dopravce povinni vypořádat obdobně podle příslušných ustanovení této Smlouvy bez zbytečného odkladu.

Článek XXIII Úrok z prodlení

1. V případě, že Objednatel plní opožděně finanční závazky vůči Dopravci vyplývající z této Smlouvy, je Objednatel povinen zaplatit Dopravci úrok z prodlení dle platných právních předpisů.
2. V případě, že Dopravce plní opožděně finanční závazky vůči Objednateli vyplývající z této Smlouvy, je Dopravce povinen zaplatit Objednateli úrok z prodlení dle platných právních předpisů ze zadržovaných finančních prostředků.

Článek XXIV Smluvní pokuty

1. V případě nedodržení níže uvedených závazků sjednaných touto Smlouvou ze strany Dopravce a za předpokladu, že Dopravce nesplnil povinnost ani v náhradní lhůtě stanovené Objednatel, má Objednatel proti Dopravci právo na zaplacení smluvní pokuty:
 - a) ve výši 5 000 Kč
 - za nepředložení požadovaných údajů dohodnutých v této Smlouvě v elektronické podobě ve stanovených termínech, a to za každý jednotlivý případ, nejedná-li se o některý z případů výslovně uvedených v příloze č. 12 této Smlouvy,
 - za nepředložení výkazů Dopravcem dohodnutých v této Smlouvě ve stanovených termínech, a to za každý nepředložený výkaz;
 - za nepředložení Plánu obnovy vozidel ve stanovených termínech dle čl. XVI odst. 8 a 9 této Smlouvy, a to ani po uplynutí 30denní dodatečné lhůty stanované Objednatel
 - b) ve výši 50 000 Kč
 - za nepředložení požadovaných podkladů čtvrtletního finančního vyhodnocení dle této Smlouvy ve stanovených termínech,
 - za opakované porušení povinností dle písm. a) tohoto odstavce;

- c) ve výši 100 000 Kč
- za nepředložení požadovaných podkladů ročního finančního vyúčtování dle této Smlouvy,
 - za nepředložení požadovaných podkladů finančního vyúčtování při ukončení Smlouvy dle této Smlouvy,
 - za nevedení evidence závazku Veřejné služby v souladu s touto Smlouvou v účetnictví odděleně.
2. V případě, že Dopravce neuzavře předepsané Systémové smlouvy nutné k fungování systému uvedené v čl. XI odst. 3, 4, 5, 6 a 7 této Smlouvy, případně neudrží je v platnosti po celou dobu trvání této Smlouvy, resp. jejich platnost neobnoví, (dále jen „**neuzavření smlouvy**“) má Objednatel proti Dopravci právo na zaplacení smluvní pokuty v této výši:
- a) v případě neuzavření smlouvy dle čl. XI odst. 3 této Smlouvy ze strany Dopravce do 30 dnů od obdržení výzvy k podpisu smlouvy činí smluvní pokuta 1,00 Kč/Linkový km za období od začátku účinnosti této Smlouvy do dne podpisu smlouvy dle čl. XI odst. 3 této Smlouvy; uhrazením sankce nezaniká povinnost doplatit úhradu za služby PID za celé období platnosti této Smlouvy;
 - b) v případě neuzavření smlouvy dle čl. XI odst. 4 této Smlouvy ze strany Dopravce do 30 dnů od obdržení výzvy k podpisu smlouvy činí smluvní pokuta výši měsíčního předpokladu tržeb ve všech pásmech PID na Lince nebo svazku Linek, které jsou předmětem závazku Veřejné služby dle této Smlouvy a vstupují do dělby tržeb zajištěných Tarifní smlouvou, počínaje měsícem, v němž uplyne lhůta 30 dnů stanovená k uzavření smlouvy; výpočet výše smluvní pokuty se provede dle přílohy č. 5 této Smlouvy jako dvanáctina z položky předpokládané tržby (bez DPH) pro příslušná tarifní pásma; dojde-li, nejpozději do konce měsíce, v němž 30denní lhůta k podpisu Tarifní smlouvy skončila, k jejímu podpisu ze strany Dopravce, smluvní pokutu zde uvedenou Objednatel neuloží;
 - c) v případě neuzavření smlouvy dle čl. XI odst. 5 této Smlouvy ze strany Dopravce do 30 dnů od obdržení výzvy k podpisu smlouvy činí smluvní pokuta 5 000 Kč za každý měsíc; dojde-li nejpozději do konce měsíce, v němž 30denní lhůta k podpisu smlouvy o pověření a vzájemných vztazích při provádění jednotné přepravní kontroly v PID skončila, k jejímu podpisu ze strany Dopravce, smluvní pokutu zde uvedenou Objednatel neuloží;
 - d) v případě neuzavření smlouvy dle čl. XI odst. 6 této Smlouvy ze strany Dopravce do 30 dnů od obdržení výzvy k podpisu smlouvy činí smluvní pokuta 10 000 Kč za každý měsíc; dojde-li nejpozději do konce měsíce, v němž 30denní lhůta k podpisu Smlouvy MOS skončila, k jejímu podpisu ze strany Dopravce, smluvní pokutu zde uvedenou Objednatel neuloží;
 - e) v případě neuzavření smlouvy dle čl. XI odst. 7 této Smlouvy ze strany Dopravce do 30 dnů od obdržení výzvy k podpisu smlouvy činí smluvní pokuta 10 000 Kč za každý měsíc a každou smlouvu; dojde-li nejpozději do konce měsíce, v němž 30denní lhůta k podpisu Smlouvy o využívání zastávkových zařízení skončila, k jejímu podpisu ze strany Dopravce, smluvní pokutu zde uvedenou Objednatel neuloží.
3. V případě, že Dopravce odmítne nebo neumožní kontrolu závazkových vztahů dle této Smlouvy v souladu s čl. XV odst. 7, 8, 9 a 10 této Smlouvy, činí smluvní pokuta 10 000 Kč v případě 1. odmítnutí a 100 000 Kč v případě každého dalšího opakovaného odmítnutí. Uhrazením smluvní pokuty Objednateli nezaniká právo výpovědi této Smlouvy dle čl. XXII odst. 3 písm. f) a g) této Smlouvy.

4. V případě odmítnutí kontroly dle čl. III odst. 10 a 11 této Smlouvy zaplatí Dopravce smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč a v případě každého opakovaného odmítnutí smluvní pokutu ve výši 250 000 Kč.
5. V případě nenahlášení tržeb ani v termínu dodatečně stanoveném Objednatelem postupem podle čl. XV odst. 7 této Smlouvy zaplatí Dopravce smluvní pokutu ve výši 10 Kč/Linkový km ujetý na Lince nebo svazku Linek, které jsou předmětem závazku Veřejné služby dle této Smlouvy za měsíc, kdy Dopravce tržby nenahlásil. Tato sankce se nepoužije, byla-li Dopravci udělena za stejné období na základě Tarifní smlouvy.
6. V případě odmítnutí kontroly (komisionálního posouzení) vybavení vozidla odbavovacím a informačním systémem dle článku XX odst. 1 nebo 2 této Smlouvy zaplatí Dopravce smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za odmítnutí kontroly za každé odmítnuté vozidlo.
7. V případě, že Dopravce nepožádá bez zbytečného odkladu o vydání licence nebo schválení závazného jízdního řádu Linky nebo jeho změny, který byl projednán a doručen v souladu s čl. III této Smlouvy Objednatelem, a nerespektuje-li schválenou změnu jízdních řádů, činí smluvní pokuta 300 000 Kč.
8. V případě nedodržení závazného rozsahu jednotného barevného nátěru PID dle článku XVI odst. 3 této Smlouvy je Dopravce povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každé i započaté kalendářní čtvrtletí, v němž nedodržel závazný jednotný nátěr PID dle článku XVI odst. 3 této Smlouvy u více než 5 % vozidel. Vozidla zavedená do provozu v souladu s článkem XVI odst. 3 se do povinného rozsahu jednotného barevného nátěru PID zahrnou až po uplynutí lhůty k úpravě jejich vzhledu v souladu s Manuálem jednotného vzhledu vozidel.
9. V případě, že bude i veřejná linková autobusová doprava součástí SJT a Dopravce nenahlásí tržby ze SJT v souladu s čl. XV odst. 10 této Smlouvy, je povinen zaplatit pokutu ve výši 5 000 Kč při opakovaném porušení této povinnosti v daném roce 20 000 Kč.
10. V případě porušení této Smlouvy v ostatních případech, kde není touto Smlouvou stanovena jiná výše smluvní pokuty, činí smluvní pokuta 2 000 Kč za každý případ.
11. Kromě smluvních pokut výslovně uvedených v odstavcích 1 až 10 tohoto článku se Dopravce zavazuje za každé porušení svých povinností hradit též smluvní pokuty uplatňované Objednatelem v souladu s přílohou č. 12 této Smlouvy – Sazebník postihů a přílohou č. 22 této Smlouvy (Harmonogram Předrealizačního období – struktura a milníky vč. smluvních pokut). Dopravce bere na vědomí, že pro využití dobrodinní toleranční lhůty a neuplatnění postihu v souladu s poznámkou „z“ uvedenou v Sazebníku postihů (příloha č. 12 této Smlouvy) musí veškeré relevantní závady na vybavení vozidla oznamovat Objednateli ve stanovené lhůtě a stanoveným způsobem. Smluvní pokuty stanovené v příloze č. 12 této Smlouvy za zpožděné/neodjeté spoje se po dobu 4 měsíců od Zahájení provozu zvyšují na 1,5násobek výše smluvní pokuty uvedené v Sazebníku postihů (příloha č. 12 této Smlouvy).
12. Objednatel je oprávněn změnit přílohu č. 12 této Smlouvy, a to zejména v souvislosti se změnou aspoň některé z příloh č. 10, 10a, nebo 10b této Smlouvy a nad rámec této změny také v souvislosti s inflací. Pokud nedojde ze strany Objednatele ke změně sazebníku postihů z důvodu inflace každoročně, je Objednatel oprávněn tyto sazby zvýšit i kumulovaně. V případě zvýšení sazeb meziročně je Objednatel oprávněn připočítat k inflaci přírážku nejvýše 1 % nad inflační nárůst, a v případě uplatnění kumulované inflace za dva a více let přírážku ke kumulované inflaci 1 % za každý rok, kdy Objednatel nevyužil práva na zvýšení sazeb postihů uvedených v příloze č. 12 této Smlouvy. Zaokrouhlení nově vypočtené sazby bude provedeno na celé desetikoruny dle matematických pravidel pro zaokrouhlování.

Článek XXV

Společná ustanovení ke smluvním pokutám

1. Objednatel je povinen Dopravce písemně vyrozumět o zjištění, které zakládá právo na uplatnění smluvní pokuty ze strany Objednatele, nejpozději do 60 dnů od okamžiku, kdy skutečnost zakládající právo Objednatele uplatnit smluvní pokutu nastala nebo se o této skutečnosti Objednatel dozvěděl, podle toho, která skutečnost nastala později. Vyrozumění o porušení povinnosti Dopravce dle této Smlouvy musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s uzavřenou Smlouvou zakládá právo Objednatele uplatnit smluvní pokutu. Dopravce je povinen se písemně vyjádřit k tomuto vyrozumění ve lhůtě do 15 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Na základě vyjádření Dopravce rozhodne Objednatel o uplatnění smluvní pokuty a její výši.
2. Smluvní pokuty, které se vztahují k vyhodnocování Standardů kvality PID, a k porušení smluv zajišťujících systémové vztahy v PID, řeší a vyhodnocuje Objednatel a uložené sankce se pro daný případ rozdělí podle vzájemného poměru dopravních výkonů ujetých Dopravcem pro Objednatele podle této Smlouvy pro příslušný kalendářní měsíc, v němž byla smluvní pokuta uložena a HMP.
3. Ve všech případech platí, že úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se smluvní pokuta vztahuje.
4. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů po doručení oznámení o uložení smluvní pokuty Objednatelem Dopravci, a to na účet Objednatele uvedený v záhlaví této Smlouvy. V případě, že se Objednatel rozhodne pro započtení smluvní pokuty nebo její části proti zálohám na Kompenzaci dle odstavce 5 tohoto článku, neplatí lhůta splatnosti uvedená v první větě tohoto odstavce.
5. Objednatel si v souladu s ustanoveními čl. XXIV a XXV této Smlouvy vyhrazuje právo na určení způsobu úhrady smluvní pokuty. Tento způsob úhrady je Objednatel Dopravci povinen oznámit společně s uložením pokuty. Objednatel je též oprávněn smluvní pokutu nebo její část započíst proti zálohám na Kompenzaci vypláceným Dopravci.

Článek XXVI

Závěrečná ujednání

1. V případě rozporu mezi ustanoveními obsaženými přímo v této Smlouvě a jejími přílohami má přednost ustanovení této Smlouvy. Právní vztahy touto Smlouvou neupravené se řídí příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, nařízením o veřejných službách a ZVS.
2. Pokud některé z ustanovení této Smlouvy nebo jeho část bude soudem prohlášeno za neplatné, nulitní, nedovolené nebo nevymahatelné, zůstávají ostatní ustanovení této Smlouvy nedotčena, tedy není tím dotčena platnost a účinnost této Smlouvy jako celku. V takovémto případě se smluvní strany zavazují pozměnit tuto Smlouvu tak, aby neplatné, nulitní, nedovolené nebo nevymahatelné ustanovení bylo nahrazeno ustanovením z hlediska účelu Smlouvy co nejbližším, avšak platným a účinným.
3. Dojde-li ke změně nařízení o veřejných službách, zákona o silniční dopravě, ZVS nebo k jiné změně právních předpisů či k vydání nových právních předpisů, jsou smluvní strany povinny neprodleně upravit svá práva a povinnosti v této Smlouvě písemným dodatkem ke Smlouvě, aby tato byla i nadále v souladu s právními předpisy; taková změna však nesmí být v rozporu s právními předpisy v oblasti veřejného zadávání.
4. Nevyplývá-li ze Smlouvy něco jiného, smluvní strany plně odpovídají za své závazky vyplývající z této Smlouvy.
5. Smluvní strany se dohodly, že vzájemná komunikace bude vedena elektronickou poštou (e-mail, datová schránka), pokud v jednotlivých ustanoveních není výslovně uvedeno jinak.

nebo jiným dohodnutým způsobem. Kontakty smluvních stran jsou uvedeny v příloze č. 21 této Smlouvy.

6. O změnách adres a kontaktů uvedených v příloze č. 21 této Smlouvy jsou smluvní strany povinny se neprodleně písemně informovat, jinak nesou odpovědnost za případné škody vzniklé nedodržením této povinnosti. Smluvní strany se dohodly, že změny uskutečněné dle předchozí věty nezakládají povinnost pro sestavení samostatného dodatku ke Smlouvě, ale budou jedním ze změnových bodů prvního následujícího dodatku, pokud bude uzavřen z jiného titulu než zde uvedeného.
7. V souladu s § 23 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, Objednatel potvrzuje, že uzavření této Smlouvy schválilo Zastupitelstvo Středočeského kraje usnesením č. 017-26/2023/ZK ze dne 26. 06. 2023.
8. Neobsazeno.
9. Nestanoví-li tato Smlouva pro určité případy jinak, veškerá oznámení, informace a jiná sdělení podaná ve věcech této Smlouvy se považují za doručena dnem, kdy je adresát osobně převezme, popř. dnem, kdy je adresát převezme na své poštovní adrese, popř. dnem, kdy je datová zpráva doručena adresátovi podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, nebo dnem prokazatelného odeslání na elektronickou adresu smluvní strany (e-mail).
10. Veškeré změny a doplňky této Smlouvy lze činit pouze po dohodě smluvních stran formou číslovaných písemných dodatků, které se po podpisu poslední smluvní stranou stanou nedílnou součástí Smlouvy; v jiné formě změny a doplňky této Smlouvy činit nelze.
11. Smlouva je vyhotovena v elektronicky podepsaném originálu.
12. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 Provozní koncept - Referenční jízdní řád a referenční dopravní výkony - veřejná
 - Příloha č. 2 Výchozí proběhy autobusů (vozové jízdní řády vztažené k Referenčnímu jízdnímu řádu) - veřejná
 - Příloha č. 3 Závazný jízdní řád /bude doplněno dodatkem ke dni Zahájení provozu svazku a následně k realizovaným změnám JŘ / - veřejná
 - Příloha č. 4 Nabídková cena - neveřejná
 - Příloha č. 4a Struktura nákladů pro vyhrazené změny spojené se zavedením EČV v průběhu trvání Smlouvy – vzor (vzor je veřejná příloha, v případě aktivace této vyhrazené změny je tato příloha neveřejná)
 - Příloha č. 4b Struktura nákladů na dodatečné vozidlo dle čl. III odst. 11 – vzor (vzor je veřejná příloha, v případě aktivace této vyhrazené změny je tato příloha neveřejná)
 - Příloha č. 4c Výpočet skutečné Kompenzace – výpočtová tabulka pro vyúčtování – vzor - veřejná
 - Příloha č. 5 Výpočet nákladů na Linku – denní rozsah provozu, předběžný odborný odhad Kompenzace /vzor, který bude vyplněný a aktualizovaný dodatkem Smlouvy k Zahájení provozu svazku a následně k realizovaným změnám JŘ/ - veřejná ve vzoru, neveřejná po vyplnění
 - Příloha č. 6 Indexace nabídkové ceny (NCDV) pro roky 2024 až 2034
 - Příloha č. 6a Postup průběžné kontroly a vyrovnávání nákladů na ceny PHM (nafta, CNG, v případě EČV vodík, elektřina nebo jiné pohonné médium)
 - Příloha č. 7 Tarif PID: https://pid.cz/wp-content/uploads/ke-stazeni/tarif/tarif_PID_2023-04-01_komplet.pdf - veřejná
 - Příloha č. 8 Principy Tarifní smlouvy

- Příloha č. 9 Smluvní přepravní podmínky PID
- Příloha č. 10 Standardy kvality PID
- Příloha č. 10a Standardy kvality pro EČV /bude doplněno při aktivaci vyhrazené změny/ - veřejná
- Příloha č. 10b Mezikrajský standard kvality platný pro vymezené úseky Mezikrajských linek (není-li součástí svazku Mezikrajská/é linka/y je příloha č. 10b neobsazena)
- Příloha č. 11 Seznam schváleného vybavení odbavovacím a informačním systémem v autobusech PID: https://pid.cz/wp-content/uploads/2022/04/Seznam_certifikovanych_zarizeni.pdf - veřejná
- Příloha č. 12 Sazebník postihů
- Příloha č. 13 Vzor kontrolního průkazu pověřeného pracovníka; vzor průkazu opravňujícího k provádění přepravního průzkumu /bude doplněno dodatkem ke dni Zahájení provozu svazku / - neveřejná
- Příloha č. 14 TPSA - veřejná
- Příloha č. 15 Vzor Smlouvy o službách - veřejná
- Příloha č. 16 Vzor Smlouvy o jednotné přepravní kontrole v systému PID - veřejná
- Příloha č. 17 Vzor Smlouvy MOS - veřejná
- Příloha č. 18 Neobsazeno
- Příloha č. 19 Dokumentace k vozidlu/vozidlům určeným k odkupu dopravcem - neveřejná
- Příloha č. 20 Přístupová smlouva k SJT /bude doplněno k termínu zavedení celostátního systému jednotného tarifu pro typ veřejných služeb v přepravě cestujících zajišťovaných touto smlouvou/ - veřejná
- Příloha č. 21 Seznam kontaktů smluvních stran - neveřejná
- Příloha č. 22 Harmonogram Předrealizačního období - struktura a milníky vč. smluvních pokut - veřejná
- Příloha č. 23 Vzor kupní smlouvy na vozidlo/vozidla určená k odkupu dopravcem - veřejná

Smluvní strany prohlašují, že Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, je projevem jejich svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.

za Objednatele:

za Dopravce:

.....17. 8. 2023.....

JUDr. Zdeněk Šponar
ředitel organizace

.....7. 8. 2023.....

Kateřina Kratochvílová
jednatelka společnosti

Provozní koncept

oblast C2 - Slánsko

Referenční jízdní řád a referenční dopravní výkony

PRŮVODNÍ LIST JÍZDNÍCH ŘÁDŮ

Linky BUS 342, 388, 389, 580, 583, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592

NÁZEV LINKY	
342	Praha,Nádraží Veveslavín - Brandýsek - Slaný,Žel.st.
388	Praha,Nádraží Veveslavín - Slaný,Arbesova
389	Praha,Nádraží Veveslavín - Slaný - Louny,Luna
580	Slaný - Mšec - Řevničov - Rakovník
583	Milý - Nové Strašecí - Řevničov
586	Slaný - Drnek - Nové Strašecí
587	Slaný - Tuřany - Libušín
588	Slaný - Srbeč - Milý
589	Kvílice - Hořešovice - Líský
590	Vraný - Slaný - Nové Strašecí
591	Vraný - Klobuky
592	Slaný - Klobuky - Panenský Týnec
TRASA LINKY 342	
<p>směr Slaný, žel. st.: nástup – Veveslavínská – Evropská – K Letišti – Aviatická – Lipská – hranice hl. m. Prahy a Středočeského kraje – D7 – (vybrané spoje: III/2405 do obce Kněževy – III/2405 Na Hlavní silnici – III/2405 U Nádraží – III/2405 do obce Středokluky – III/2405 Lidická – III/0077 Kladenská – III/0077 – III/0078 – D7) – III/00719 – III/10145 do obce Stehelčevy – III/10145 Hlavní – II/101 Hlavní – III/00712 do obce Brandýsek – III/00712 Slánská – III/23642 Pcherská – III/23642 – průjezd obcí Theodor – III/23642 do obce Pchery – III/23642 V Ořechovce – III/23643 5. května – III/00724 – průjezd obcí Jemníky – III/00724 – přemostění dálnice D7 – III/00712 do obce Knovíz – v prostoru zastávky „Knovíz“ zpět III/00712 – III/00724 do města Slaný – III/00724 Pražská – Ouvalova – otočení v prostoru autobusového nádraží – Ouvalova – II/118 Šultysova – Dr. E. Beneše – Třebízského – Brožovského – III/23630 Wilsonova – Wilsonova – výstup</p> <p>směr Praha, Nádraží Veveslavín: nástup – Wilsonova – III/23630 Wilsonova – II/118 Šultysova – Ouvalova – otočení v prostoru autobusového nádraží – Ouvalova – III/00724 Pražská – III/00724 – III/00712 do obce Knovíz – v prostoru zastávky „Knovíz“ zpět III/00712 – přemostění dálnice D7 – III/00724 – průjezd obcí Jemníky – III/00724 do obce Pchery – III/23643 5. května – III/23642 V Ořechovce – III/23642 – průjezd obcí Theodor – III/23642 do obce Brandýsek – III/23642 Pcherská – III/00712 Slánská – III/00712 do obce Stehelčevy – II/101 Hlavní – III/10145 Hlavní – III/10145 – D7 – (vybrané spoje: III/0077 do obce Středokluky – III/0077 Kladenská – III/2405 Lidická – III/2405 do obce Kněževy – III/2405 U Nádraží – III/2405 Na Hlavní silnici – III/2405 – D7) – hranice Středočeského kraje a hl. m. Prahy – Lipská – Aviatická – K Letišti – Evropská – Veveslavínská – vjezd do dopravního terminálu – výstup</p>	
ZASTÁVKY LINKY 342	
<p>Nádraží Veveslavín [B] - Divoká Šárka [B] - Navigátorů - K Letišti [B] - Terminál 3 [B] - Na Padesátníku [B] - U Hangáru [B] - Tuchoměřice,Rozc. [1] - Kněževy [1] - Kněževy,U Nádraží [1] - Středokluky (T) [1] - Středokluky,U Školy [1] - Středokluky,rozc.Černovičky (T) [1] - Buštěhrad,Bouchalka [2] - Stehelčevy,ObÚ [2] - Brandýsek,žel.st. [3,4] - Brandýsek,u kina [3,4] - Brandýsek [3,4] - Brandýsek,škola [3,4] - Pchery,Theodor [4] - Pchery [4] - Pchery,rozc.Jemníky [4] - Jemníky [4] - Knovíz [4] - Jemníky,kříž. Knovíz [4] - Slaný,odb.Drnov [4] - Slaný,Žel.zast.předměstí [4] - Slaný,Pražská [4] - Slaný,aut.nádr. [4] - Slaný,Šultysova [4] - Slaný,žel.st. [4]</p>	
TRASA LINKY 388	
<p>směr Slaný, Arbesova: nástup – Veveslavínská – Evropská – K Letišti – Aviatická – Lipská – hranice hl. m. Prahy a Středočeského kraje – D7 – III/00724 do města Slaný – III/00724 Pražská – Ouvalova – II/118 Smečenská – Žižkova – III/23630 Wilsonova – Wilsonova – III/23630 Lacinova – U Stadionu – Petra Hrubého – Arbesova – výstup</p> <p>směr Praha, Nádraží Veveslavín: nástup – Arbesova – Lidická – Tomanova – Petra Hrubého – U Stadionu – III/23630 Lacinova – Wilsonova – III/23630 Wilsonova – Žižkova – II/118 Smečenská – Ouvalova – III/00724 Pražská – III/00724 – D7 – hranice Středočeského kraje a hl. m. Prahy – Lipská – Pražský okruh – K Letišti – Evropská – Veveslavínská – vjezd do dopravního terminálu – výstup</p>	
ZASTÁVKY LINKY 388	
<p>Nádraží Veveslavín [B] - Divoká Šárka [B] - Navigátorů - K Letišti [B] - Terminál 3 [B] - U Hangáru [B] - Jemníky,kříž. Knovíz [4] - Slaný,odb.Drnov [4] - Slaný,Žel.zast.předměstí [4] - Slaný,Pražská [4] - Slaný,aut.nádr. [4] - Slaný,modelářské středisko [4] - Slaný,Žižkova [4] - Slaný,žel.st. [4] - Slaný,ČSAD [4] - Slaný,u stadionu (T) [4] - Slaný,Smetáčkova [4] - Slaný,P.Hrubého [4] - Slaný,Tomanova (Z) [4] - Slaný,Arbesova [4]</p>	

TRASA LINKY 389

směr Louny, Luna: nástup – Veleslavínská – Evropská – Pražský okruh – hranice hl. m. Prahy a Středočeského kraje – D7 – III/00724 do města Slaný – III/00724 Pražská – Ouvalova – otočení v prostoru autobusového nádraží – Ouvalova – II/118 Šultysova – Dr. E. Beneše – Třebízského – III/23916 – průjezd obcí Trpoměchy – III/23916 – průjezd obcí Královice – III/23731 – III/23728 – průjezd obcí Neprobylice – III/23717 – průjezd obcemi Kutrovice a Kvílice – III/23719 – průjezd obcí Třebíz – III/23719 – II/237 – průjezd obcí Hořešovice – III/23722 – průjezd obcí Hořešovičky – III/23726 – III/23721h – III/23735 – průjezd obcí Panenský Týnec – III/23737 – souběžná komunikace u D7 – průjezd obcí Sulec – souběžná komunikace u D7 – I/7 – II/229 do města Louny – II/229 Rakovnická – vjezd na autobusové nádraží a otočení zpět – II/229 Josefa Fouska – II/246 Hrnčířská – II/246 Osvoboditelů – II/246 Slovenského národního povstání – výstup

směr Praha, Nádraží Veleslavín: nástup – II/246 Slovenského národního povstání – II/246 Osvoboditelů – II/246 Hrnčířská – II/229 Josefa Fouska – vjezd na autobusové nádraží a otočení zpět – II/229 Rakovnická – II/229 – I/7 – souběžná komunikace s D7 – průjezd obcí Sulec – souběžná komunikace s D7 – III/23737 – III/23735 – průjezd obcí Panenský Týnec – III/23721h – III/23726 – průjezd obcí Hořešovičky – III/23722 – průjezd obcí Hořešovice – II/237 – III/23719 – průjezd obcí Třebíz – III/23719 – průjezd obcí Kvílice – III/23717 – průjezd obcemi Kutrovice a Neprobylice – III/23728 – III/23731 – průjezd obcí Královice – III/23916 – průjezd obcí Trpoměchy – III/23916 do města Slaný – Třebízského – Brožovského – Wilsonova – II/118 Šultysova – Ouvalova – otočení v prostoru autobusového nádraží – Ouvalova – III/00724 Pražská – III/00724 – D7 – hranice Středočeského kraje a hl. m. Prahy – Lipská – Pražský okruh – K Letišti – Evropská – Veleslavínská – vjezd do dopravního terminálu – výstup

ZASTÁVKY LINKY 389

Nádraží Veleslavín [B] - Divoká Šárka [B] - Navigátorů - Jemníky,kříž. Knovíz [4] - Slaný,odb.Drnov [4] - Slaný,Žel.zast.předměstí [4] - Slaný,Pražská [4] - Slaný,aut.nádr. [4] - Slaný,Šultysova [4] - Slaný,sokolovna [4] - Slaný,U Sloupu [4] - Slaný,Trpoměchy [4] - Královice [5] - Neprobylice [5] - Kutrovice [5] - Kvílice,II [5] - Třebíz [5] - Hořešovice [6] - Hořešovičky [6] - Panenský Týnec [6] - Toužetín,Sulec [7] - Smolnice,rozc. [7] - Chlumčany,motorest [7] - Louny,U spravedlnosti [7] - Louny,Aut.nádr. [7] - Louny,sokolovna [7] - Louny,Luna [7]

TRASA LINKY 580

směr Rakovník, aut. st.: nástup – Ouvalova – II/118 Šultysova – Dr. E. Beneše – Třebízského – III/23916 – I/16 – průjezd obcí Tuřany – III/23715 – III/23713 – průjezd obcí Libovice – III/23713 průjezd obcí Jedomělice – III/23714 – I/16 – průjezd obcí Hvězda – I/16 do obce Mšec – II/237 – III/2372 – průjezd obcí Třtice – III/2372 – II/606 – průjezd obcemi Řevničov a Krušovice – II/606 – I/6 – II/229 – průjezd obcí Lišany – II/229 do města Rakovník – II/229 Lišanská – II/229 Havlíčkova – Čs. legií – Na Sekyře – II/229 Nádražní – Nádraží – vjezd na autobusové nádraží – výstup

směr Slaný, aut. nádr.: nástup – Nádraží – II/229 Nádražní – Na Sekyře – Čs. legií – II/229 Havlíčkova – II/229 Lišanská – II/229 – průjezd obcí Lišany – II/229 – I/6 – II/606 – průjezd obcemi Krušovice a Řevničov – II/606 – III/2372 – průjezd obcí Třtice – III/2372 do obce Mšec – II/237 – I/16 – průjezd obcí Hvězda – I/16 – III/23714 – průjezd obcí Jedomělice – III/23713 – průjezd obcí Libovice – III/23713 – III/23715 – průjezd obcí Tuřany – I/16 – III/23916 do města Slaný – Třebízského – Wilsonova – II/118 Šultysova – Ouvalova – vjezd na autobusové nádraží – výstup

ZASTÁVKY LINKY 580

Slaný,aut.nádr. [4] - Slaný,Šultysova [4] - Slaný,sokolovna [4] - Slaný,U Sloupu [4] - Tuřany,Byseň,rozc. [5] - Tuřany [5] - Tuřany,u školy [5] - Libovice [5] - Libovice,Kejkol [5] - Jedomělice [5] - Jedomělice,u hřiště [5] - Malíkovice,Hvězda [5] - Malíkovice,Hvězda,horní [5] - Malíkovice,Hlína [5] - Drnek,hl.sil. [5] - Mšec [6] - Třtice [6] - Třtice,u školy [6] - Třtice,Bucký rybník [6] - Řevničov,Rozc.K Žel.st. [6] - Řevničov,k Buckému rybníku [6] - Řevničov [6] - Krušovice [6] - Krupá,Šustna [7] - Lišany,u rybníka [7] - Lišany,u ovčína [7] - Lišany,rozvodna [7] - Rakovník,rozc.Cikánka [7] - Rakovník,Lišanská [7] - Rakovník,V Jamce [7] - Rakovník,Čs.legií [7] - Rakovník,Na Sekyře [7] - Rakovník,aut.st. [7]

TRASA LINKY 583

směr Řevničov: nástup – III/23711 – průjezd obcí Milý – III/23711 – průjezd obcí Srbeč – III/2378 – průjezd obcí Bdín – III/2378 – průjezd obcí Přerubnice – III/23710 – průjezd obcí Kalivody – III/23710 – I/16 do obce Mšec – otočení v prostoru zastávky „Mšec“ – I/16 – II/237 – III/2376 do obce Mšecké Žehrovice – III/2377 do obce Lodenice – v prostoru zastávky „Mšecké Žehrovice, Lodenice“ zpět III/2377 do obce Mšecké Žehrovice – III/2376 – II/237 do města Nové Strašecí – II/606 Karlovarská – II/606 Havlíčkova – II/606 Palackého – Poděbradova – U Školy – Komenského nám. – 28. října – II/606 Karlovarská – II/237 do obce Ruda – III/2374 Nádražní – III/2374 Rakovnická – II/237 Rakovnická – III/2372 – II/606 do obce Řevničov – výstup

směr Milý, Bor: nástup – II/606 – III/2372 – II/237 do obce Ruda – III/2374 Rakovnická – III/2374 Nádražní – II/237 do města Nové Strašecí – II/606 Karlovarská – II/606 Havlíčkova – II/606 Palackého – U Školy – Komenského nám. – 28. října – II/606 Karlovarská – II/237 – III/2376 do obce Mšecké Žehrovice – III/2377 do obce Lodenice – v prostoru zastávky „Mšecké Žehrovice, Lodenice“ zpět III/2377 do obce Mšecké Žehrovice – III/2376 – II/237 do obce Mšec – otočení v prostoru zastávky „Mšec“ – I/16 – III/23710 – průjezd obcí Kalivody – III/23710 – průjezd obcí Přerubnice – III/2378 – průjezd obcí Bdín – III/2378 – průjezd obcí Srbeč – III/23711 – průjezd obcí Milý – III/23711 – výstup

ZASTÁVKY LINKY 583

Milý, Bor [6] - Milý [6] - Srbeč, koup. [6] - Bdín [6] - Přerubnice [6] - Kalivody [6] - Mšec [6] - Mšec, Chaloupky [6] - Mšec, U Červeného mlýna [6] - Mšecké Žehrovice, nad vůbčí [6] - Mšecké Žehrovice, Markův rybník [6] - Mšecké Žehrovice, Lodenice [6] - Mšecké Žehrovice [6] - Mšecké Žehrovice, horní [6] - Mšecké Žehrovice, Lipina [6] - Nové Strašecí, Libeň [6] - Nové Strašecí, Karlovarská (T) [6] - Nové Strašecí, Palackého [6] - Nové Strašecí, Karlovarská (Z) [6] - Nové Strašecí, Žel.st. [6] - Ruda, u školy [6] - Ruda [6] - Ruda, Horácká lísa [6] - Řevničov, Žel.st. [6] - Řevničov, Rozc.K Žel.st. [6] - Řevničov, k Buckému rybníku [6] - Řevničov [6]

TRASA LINKY 586

směr Nové Strašecí, Palackého: nástup – Ouvalova – II/118 Šultysova – Dr. E. Beneše – Třebízského – Brožovského – III/23630 Wilsonova – Wilsonova – III/23630 Lacinova – III/23630 – průjezd obcemi Studeněves, Řisuty a Malíkovice – III/23628 – průjezd obcí Drnek – III/23628 – III/2377 – průjezd obcí Lodenice – III/2377 do obce Mšecké Žehrovice – III/2376 – II/237 do města Nové Strašecí – II/606 Karlovarská – II/606 Havlíčkova – II/606 Palackého – výstup

směr Slaný, aut. nádr.: nástup – II/606 Palackého – II/606 Havlíčkova – II/606 Karlovarská – II/237 – III/2376 do obce Mšecké Žehrovice – III/2377 – průjezd obcí Lodenice – III/2377 – III/23628 – průjezd obcí Drnek – III/ 23628 – průjezd obcí Malíkovice – III/23630 – průjezd obcemi Řisuty a Studeněves – III/23630 do města Slaný – III/23630 Lacinova – Wilsonova – III/23630 Wilsonova – II/118 Šultysova – Ouvalova – vjezd na autobusové nádraží – výstup

ZASTÁVKY LINKY 586

Slaný, aut. nádr. [4] - Slaný, Šultysova [4] - Slaný, žel.st. [4] - Slaný, ČSAD [4] - Slaný, u stadionu (T) [4] - Studeněves, Krvavčí mlýn [5] - Studeněves [5] - Studeněves, vodárna [5] - Řisuty, u mlýna [5] - Řisuty [5] - Malíkovice [5] - Drnek [5] - Mšecké Žehrovice, Lodenice, rybník [6] - Mšecké Žehrovice, Lodenice [6] - Mšecké Žehrovice [6] - Mšecké Žehrovice, horní [6] - Mšecké Žehrovice, Lipina [6] - Nové Strašecí, Libeň [6] - Nové Strašecí, Karlovarská [6] - Nové Strašecí, Palackého [6]

TRASA LINKY 587

směr Libušín, Náměstí: nástup – Ouvalova – II/118 Šultysova – Dr. E. Beneše – Třebízského – Brožovského – III/23630 Wilsonova – Wilsonova – III/23630 Lacinova – III/23630 – průjezd obcí Studeněves – 1) – III/23638 do obce Byseň – výstup 2) – III/23638 – I/16 – průjezd obcí Tuřany – III/23715 – III/23713 – výstup 3) – III/23638 – I/16 – průjezd obcí Tuřany – III/23715 – III/23713 – průjezd obcí Libovice – III/23713 průjezd obcemi Jedomělce a Řisuty – III/23630 – průjezd obcemi Malíkovice, Drnek a Nová Studnice – III/23628 – III/23631 – III/23632 – průjezd obcí Nová Ves – III/23636 do města Smečno – II/236 nám. T. G. Masaryka – II/236 Slánská – II/236 – II/118 – průjezd obcemi Hrdlív a Třebichovice – III/23634 do města Libušín – III/23634 Přemyslova – výstup

směr Slaný, aut. nádr.: 1) nástup – III/23634 Přemyslova – III/23634 – II/118 – průjezd obcemi Třebichovice a Hrdlív – II/118 – II/236 do města Smečno – II/236 Slánská – II/236 nám. T. G. Masaryka – III/23636 – průjezd obcí Nová Ves – III/23632 – III/23631 – III/23628 – průjezd obcemi Nová Studnice, Drnek a Malíkovice – III/23630 – průjezd obcí Řisuty – III/23630 do obce Studeněves – 2) nástup – III/23638 do obce Studeněves – 3) nástup – III/23713 – III/23715 – průjezd obcí Tuřany – I/16 – III/23638 do obce Studeněves – III/23630 do města Slaný – III/23630 Lacinova – Wilsonova – III/23630 Wilsonova – II/118 Šultysova – Ouvalova – vjezd na autobusové nádraží – výstup

ZASTÁVKY LINKY 587

Slaný, aut. nádr. [4] - Slaný, Šultysova [4] - Slaný, žel.st. [4] - Slaný, ČSAD [4] - Slaný, u stadionu (T) [4] - Studeněves, Krvavčí mlýn [5] - Studeněves [5] - Tuřany [5] - Tuřany, u školy [5] - Libovice, rozc. [5] - Tuřany, Byseň (Z) [5] - Tuřany, Byseň (Z) [5] - Libovice [5] - Libovice, Kejkol [5] - Jedomělce [5] - Jedomělce, u hřiště [5] - Malíkovice, Hvězda, rozc. [5] - Řisuty [5] - Malíkovice [5] - Drnek [5] - Hradečno, Nová Studnice [5] - Hradečno, Obora [5] - Hradečno, Nová Ves [5] - Smečno [4] - Slaný, Těhul [4] - Hrdlív [4] - Třebichovice, u hřbitova [4] - Třebichovice, u kapličky [4] - Třebichovice [4] - Vinařice, rozc. Třebichovice [4] - Libušín, náměstí [4]

TRASA LINKY 588

směr Milý, Bor: nástup – Ouvalova – II/118 Šultysova – Dr. E. Beneše – Třebízského – III/23916 – I/16 – I/7 – průjezd obcí Lotouš – III/23728 – průjezd obcí Neprobylice – III/23717 – průjezd obcemi Kutrovice, Kvílice, Plchov a Pozdeň – II/237 – III/23712 – průjezd obcí Hřešice – III/23712 – II/237 do obce Srbeč – III/2378 – III/23711 – průjezd obcí Milý – III/23711 – výstup

směr Slaný, aut. nádr.: nástup – III/23711 – průjezd obcí Milý – III/23711 do obce Srbeč – III/2378 – II/237 – III/23712 – průjezd obcí Hřešice – III/23712 – II/237 – průjezd obcí Pozdeň – III/23717 – průjezd obcemi Plchov, Kvílice, Kutrovice a Neprobylice – III/23728 – průjezd obcí Lotouš – I/7 – I/16 – III/23916 do města Slaný – Třebízského – Wilsonova – II/118 Šultysova – Ouvalova – vjezd na autobusové nádraží – výstup

ZASTÁVKY LINKY 588

Slaný, aut. nádr. [4] - Slaný, Šultysova [4] - Slaný, sokolovna [4] - Slaný, U Sloupu [4] - Slaný, Lotouš [4] - Neprobylice [5] - Kutrovice [5] - Kvílice, II [5] - Kvílice, I [5] - Plchov [5] - Pozdeň [6] - Pozdeň, Hřešice [6] - Pozdeň, Hřešice, rybník [6] - Srbeč, u mlýna [6] - Srbeč [6] - Milý [6] - Milý, Bor [6]

TRASA LINKY 589

směr Líský: nástup – III/23717 – III/23719 – průjezd obcí Třebíz – III/23719 – II/237 do obce Hořešovice – (vybrané spoje: III/23722 – průjezd obcemi Hořešovičky a Zichovec – III/23722 – průjezd obcí Bílichov – III/23720) – II/237 – III/23716 do obce Líský – výstup

směr Kvílice, I: nástup – III/23716 – II/237 do obce Hořešovice – (vybrané spoje: III/23720 – průjezd obcí Bílichov – III/23722 – průjezd obcemi Zichovec a Hořešovičky – III/23722 do obce Hořešovice) – II/237 – III/23719 – průjezd obcí Třebíz – III/23719 do obce Kvílice – III/23717 – výstup

ZASTÁVKY LINKY 589

Kvílice, I (T) [5] - Třebíz [5] - Hořešovice [6] - Hořešovičky [6] - Zichovec [6] - Bílichov [6] - Bílichov, u křížku [6] - Líský [6]

TRASA LINKY 590

směr Nové Strašecí, Palackého: nástup – II/239 – III/23744 – bezejmenná komunikace – III/2398 – průjezd obcí Lukov – III/23911 – průjezd obcí Horní Kamenice – III/23910 – průjezd obcí Páleč – III/2399 – průjezd obcí Vyšíněk – III/2399 do městyse Zlonice – III/2399 Kpt. Jaroše – II/118 Dvořákova – III/23920 Husova – průjezd obcemi Břeštiny a Tmář – III/23919 – průjezd obcí Beřovice – III/23919 – III/23922 – průjezd obcí Dolín – III/23933 – II/118 do města Slaný – II/118 Nosačická – Palackého – Dr. E. Beneše – II/118 Šultysova – Ouvalova – otočení v prostoru autobusového nádraží – Ouvalova – II/118 Smečenská – II/236 do města Smečno – II/236 Slánská – II/236 nám. T. G. Masaryka – II/236 Kačická – II/236 do obce Kačice – II/236 Masarykova – v prostoru zastávky „Kačice“ otočení zpět II/236 Masarykova – III/23627 Čelechovická – III/23627 – průjezd obcí Čelechovice – III/23626 do města Stochov – III/23626 Osvozen – průjezd prostorem zastávky „Stochov, U Dubu“ – III/23626 – II/236 – průjezd obcí Slovanka – II/236 do obce Lány – III/23623 – průjezd obcí Vašírov – III/23623 – II/606 – III/2373 do obce Rynholec – III/2373 Pražská – III/2373a nám. 1. máje – III/2373a Strašecí – II/606 do města Nové Strašecí – II/606 Čsl. armády – II/606 Palackého – výstup

směr Vraný: nástup – II/606 Palackého – II/606 Čsl. armády – II/606 – III/2373a do obce Rynholec – III/2373a Strašecí – III/2373a nám. 1. máje – III/2373 Pražská – II/606 – III/23623 – průjezd obcí Vašírov – III/23623 do obce Lány – II/236 – průjezd obcí Slovanka – II/236 – III/23626 do města Stochov – III/23626 Osvozen – průjezd prostorem zastávky „Stochov, U Dubu“ – III/23626 – průjezd obcí Čelechovice – III/23627 do obce Kačice – III/23627 Čelechovická – v prostoru zastávky „Kačice“ otočení zpět II/236 Masarykova – II/236 do města Smečno – II/236 Kačická – II/236 nám. T. G. Masaryka – II/236 Slánská – II/236 – II/118 do města Slaný – II/118 Smečenská – Ouvalova – otočení v prostoru autobusového nádraží – Ouvalova – II/118 Šultysova – Dr. E. Beneše – Palackého – II/118 Nosačická – II/118 – II/23933 – v obci Dolín – II/23922 – III/23919 – průjezd obcí Beřovice – III/23919 – průjezd obcí Tmář – III/23920 – průjezd obcí Břeštiny – III/23920 do městyse Zlonice – III/23920 Husova – II/118 Dvořákova – III/2399 Kpt. Jaroše – průjezd obcí Vyšíněk – III/2399 – průjezd obcí Páleč – III/23910 – průjezd obcí Horní Kamenice – III/23911 – průjezd obcí Lukov – III/2398 do obce Vraný – bezejmenná komunikace – III/23744 – II/239 – výstup

ZASTÁVKY LINKY 590

Vraný [6] - Vraný, bytovky [6] - Vraný, Lukov [6] - Vraný, Horní Kamenice, I [6] - Páleč [5] - Zlonice, Vyšíněk [5] - Zlonice [5] - Zlonice, Husova [5] - Zlonice, Břeštiny [5] - Zlonice, Tmář [5] - Beřovice [5] - Beřovice, horní [5] - Slaný, Želečnice, Rozc. [4] - Slaný, Dolín, II [4] - Slaný, Dolín, I [4] - Slaný, Farma [4] - Slaný, Nosačická [4] - Slaný, Palackého (T) [4] - Slaný, Šultysova [4] - Slaný, aut. nádr. [4] - Slaný, Fantův mlýn [4] - Slaný, Kvíček [4] - Slaný, Kvíc, u hrušky [4] - Smečno [4] - Smečno, Ovčín [4] - Kačice [5] - Stochov, Čelechovice [5] - Stochov, Honice [5] - Stochov, U Dubu [5] - Stochov, u křížku [5] - Stochov, Slovanka I [5] - Lány, u hřbitova [5] - Lány, Vašírov [5] - Rynholec, záv. [6] - Rynholec [6] - Nové Strašecí, poliklinika [6] - Nové Strašecí, Palackého [6]

TRASA LINKY 591	
směr Klobuky, ObÚ: nástup – II/239 – III/2398 – bezejmenná komunikace – III/23744 – II/239 – III/2397 – průjezd obcí Vrbičany – III/2397 do obce Klobuky – III/2397 Pod Nádražím – III/23732 Nádražní – II/237 9. května – výstup	
směr Vraný: nástup – II/237 9. května – III/23732 Nádražní – III/2397 Pod Nádražím – III/2397 – průjezd obcí Vrbičany – III/2397 do obce Vraný – II/239 – III/23744 – bezejmenná komunikace – III/2398 – II/239 – výstup	
ZASTÁVKY LINKY 591	
Vraný [6] - Vraný,bytovky [6] - Vrbičany,žel.zast. [5] - Vrbičany [5] - Klobuky,ObÚ [5]	
TRASA LINKY 592	
směr Panenský Týnec: nástup – Smetanova – V Ráji – Dvořákova – Fügnerova – Třebízského – Dražkovická – Petra Hrubého – Arbesova – Lidická – Tomanova – Petra Hrubého – U Stadionu – Rabasova – Mírová – III/23630 Lacinova – Wilsonova – III/23630 Wilsonova – Žižkova – 1) – II/118 Záfortenská – II/118 Šultysova – II/118 U Brodu – Vinařického – objetí Masarykova náměstí dokola – Vinařického – II/118 U Brodu – Ouvalova – 2) – II/118 Smečenská – Ouvalova – otočení v prostoru autobusového nádraží – Ouvalova – II/118 Šultysova – Dr. E. Beneše – Palackého – II/118 Nosačická – Hlaváčkovo nám. – Politických vězňů – bezejmenná komunikace – 1) – II/118 Nosačická – III/23933 – průjezd obcí Dolín – III/23922 – III/23919 průjezd obcí Želečice – II/118 – 2) – II/118 do obce Želečice – III/23919 – výstup 3) – II/118 – III/23915 – průjezd obcí Otruby – III/23915 – průjezd obcí Drchkov – III/23915 – (vybrané spoje: III/23916 – bezejmenná komunikace – v prostoru zastávky „Královice, Dvůr“ otočení zpět bezejmenná komunikace – III/23916) – III/23915 – průjezd obcí Dřínov – bezejmenná komunikace – III/23916 do městysu Zlonice – III/23916 K Vypichu – III/23916 Nádražní – II/118 Komenského – III/23732 Pejšova – průjezd obcemi Lisovice, Stradonice, Páleček, Čeradice, Kobylínky – III/23728 do obce Klobuky – II/237 Náměstí J. Š. Baara – II/237 9. května – III/23735 – průjezd obcemi Kokovice a Úherce – III/23735 do obce Panenský Týnec – výstup	
směr Slaný, V Ráji: nástup – III/23735 – průjezd obcemi Úherce a Kokovice – III/23735 do obce Klobuky – II/237 9. května – II/237 Náměstí J. Š. Baara – III/23728 do obce Kobylínky – III/23732 – průjezd obcemi Čeradice, Páleček, Stradonice a Lisovice – III/23732 do městysu Zlonice – III/23732 Pejšova – II/118 Komenského – III/23916 Nádražní – III/23916 K Vypichu – III/23916 – bezejmenná do obce Dřínov – III/23915 – (vybrané spoje: III/23916 – bezejmenná komunikace – v prostoru zastávky „Královice, Dvůr“ otočení zpět bezejmenná komunikace – III/23916) – III/23915 – průjezd obcí Drchkov – III/23915 – průjezd obcí Otruby – III/23915 – 1) – II/118 – průjezd obcí Želečice – III/23919 – III/23922 – průjezd obcí Dolín – III/23933 do města Slaný – II/118 Nosačická – 2) nástup – III/23919 – II/118 do města Slaný – 3) – III/118 do města Slaný – bezejmenná komunikace – Politických vězňů – Hlaváčkovo nám. – II/118 Nosačická – Palackého – Dr. E. Beneše – II/118 Šultysova – Ouvalova – otočení v prostoru autobusového nádraží – 1) – Ouvalova – II/118 U Brodu – Vinařického – objetí Masarykova náměstí dokola – Vinařického – II/118 U Brodu – II/118 Šultysova – II/118 Záfortenská – 2) – Ouvalova – II/118 Smečenská – Žižkova – III/23630 Wilsonova – Wilsonova – III/23630 Lacinova – Mírová – Rabasova – U Stadionu – Petra Hrubého – Arbesova – Lidická – Tomanova – Petra Hrubého – Dražkovická – Třebízského – Fügnerova – Dvořákova – V Ráji – výstup	
ZASTÁVKY LINKY 592	
Slaný,V Ráji (T) [4] - Slaný,sokolovna (T) [4] - Slaný,Dražkovická (T) [4] - & Slaný,V Ráji - & Slaný,sokolovna (Z) [4] - & Slaný,Dražkovická (Z) [4] - & Slaný,Tomanova (T) [4] - Slaný,Arbesova [4] - Slaný,Tomanova (Z) [4] - Slaný,P.Hrubého [4] - Slaný,Smetáčkova [4] - Slaný,Rabasova [4] - Slaný,Mírová [4] - Slaný,ČSAD [4] - Slaný,žel.st. [4] - Slaný,Žižkova [4] - Slaný,modelářské středisko [4] - Slaný,Masarykovo nám. [4] - Slaný,aut.nádr. [4] - Slaný,Šultysova [4] - Slaný,Palackého (Z) [4] - Slaný,nemocnice [4] - Slaný,Na Hájích (T) [4] - # Slaný,Prům.zóna sever [4] - # Slaný,Farma [4] - # Slaný,Dolín,I [4] - # Slaný,Dolín,II [4] - # Slaný,Želečice,Rozc. [4] - # Slaný,Želečice,Obec (T) [4] - # Slaný,Želečice [4] - # Slaný,Želečice,Obec (Z) [4] - Slaný,Otruby,rozc. [4] - Slaný,Otruby [4] - Královice,rozc. [5] - Dřínov,Drchkov [5] - € Královice,dvůr [5] - Dřínov [5] - Zlonice,závod [5] - Zlonice,Nádražní [5] - Zlonice,u fary [5] - Zlonice,Pejšova [5] - Zlonice,Lisovice [5] - Stradonice [5] - Klobuky,Páleček [5] - Klobuky,Čeradice [5] - Klobuky,Kobylínky,I [5] - Klobuky,cukrovar [5] - Klobuky,ObÚ [5] - Klobuky,Kokovice,u mlýna [5] - Klobuky,Kokovice [5] - Úherce [6] - Úherce,ZD [6] - Panenský Týnec [6]	
<i>Poznámka: [] – tarifní pásmo; (T) – zastávka jen ve směru Tam; (Z) – zastávka jen ve směru Zpět</i>	
CELKOVÝ POČET ZASTÁVKOVÝCH OZNAČNÍKŮ	
Území Prahy	15
Území Středočeského kraje	374
Území ostatních krajů	19
Celkem	408

VYHRAZENÉ ZMĚNY V PROVOZU LINEK V OBDOBÍ TRVÁNÍ ZÁVAZKU

V průběhu platnosti závazku může dojít k následujícím změnám ve výkonech a počtu nasazených vozidel:

- 1) V souvislosti se zavedením přímých spěšných vlaků Praha - Slaný může dojít k poklesu poptávky cestujících v této relaci. Předpokládaný úbytek km výkonů linky 388 až 261 640 linkových km / rok, vypravení vozidel může klesnout až o 4 autobusy kategorie SdN+. Předpokládaný termín realizace prosinec 2026.
- 2) Pokud budou zavedeny přímé spěšné vlaky Praha - Slaný, může dojít k optimalizaci linkového vedení. Až 100 % zbylých linkových kilometrů na lince 388 může být převedeno na linku 389. Beze změny počtu vypravených vozidel.
- 3) Pokud budou zavedeny přímé spěšné vlaky Praha - Slaný, může dojít k optimalizaci linkového vedení. Linka 389 může být přetrasována přes zastávku „Praha, U Hangáru“ (dnes jezdí přímo po dálnici D7). Předpokládaný nárůst km výkonů linky 389 až 18 000 linkových km / rok, vypravení vozidel beze změny.
- 4) V případě spuštění provozu na nově modernizované železniční trati Praha – Kladno včetně úseku do centra Prahy dojde k odstranění neefektivního souběhu linek 342, 388 a 389 v úseku Praha, Dlouhá Míle - Praha, Nádraží Veveslavín s rychlodráhou. Předpokládaný úbytek km výkonů linek 342, 388 a 389 až 136 240 linkových km / rok, vypravení vozidel může klesnout až o 1 autobus kategorie SdN+ (autobus délky 15 metrů) a o 1 standardní autobus. Předpokládaný termín realizace prosinec 2029.
- 5) V případě nezavedení přímých spěšných vlaků Praha - Slaný může dojít k nárůstu poptávky cestujících z důvodu stále rostoucí dojížděky z města Slaný a okolních obcí do hlavního města Prahy. Předpokládaný nárůst km výkonů linky 388 až 153 600 linkových km / rok, vypravení vozidel může vzrůst až o 3 autobusy kategorie SdN+.
- 6) Z důvodu velmi silné poptávky cestujících během víkendových dní může dojít k posílení linek 388 a 389 během sobot, nedělí a státních svátků. Předpokládaný nárůst km výkonů linek 388 a 389 až 45 000 linkových km / rok, vypravení vozidel beze změny (budou využita vozidla, která jsou nasazována v pracovní dny)
- 7) V rámci zlepšení kvality víkendového spojení je možné posílení víkendového provozu na lince 580. Intervaly mezi spoji by byly prodlouženy ze stávajících 240 minut na 120 minut. Předpokládaný nárůst km výkonů linky 580 až 36 300 linkových km / rok, vypravení vozidel beze změny (budou využita vozidla, která jsou nasazována v pracovní dny).
- 8) Pokud budou zavedeny přímé spěšné vlaky Praha - Slaný, může dojít k optimalizaci linkového vedení. Linka 580 může být přetrasována přes zastávku „Slaný, žel. st.“, kde bude navázána na nové vlaky. Předpokládaný nárůst km výkonů linky 580 až 6 100 linkových km / rok, vypravení vozidel beze změny.
- 9) Na základě požadavků obcí a cestujících je uvažováno s přetrasováním linky přes městys Mšec. Předpokládaný nárůst km výkonů linky 586 až 29 950 linkových km / rok, vypravení vozidel beze změny.
- 10) Z důvodu dlouhodobého požadavku města Nové Strašecí na snížení rozsahu počtu spojů a tím snížení nákladů v rámci standardů dopravní obslužnosti může dojít k redukci spojů na lince 586. Předpokládaný úbytek km výkonů linky 586 až 28 670 linkových km / rok, vypravení vozidel beze změny.
- 11) V souvislosti s přetrasováním linky 580 (bod 8) může dojít ke zrušení víkendových spojů linky 587, protože budou plně nahrazeny spoji linky 580. Předpokládaný úbytek km výkonů linky 587 až 2 900 linkových km / rok, vypravení vozidel beze změny.
- 12) Z důvodu úpravy silniční sítě v souvislosti se zkapacitněním silnice I/7 na D7 u Lotouše bude muset být upravena trasa linky 588. Nově bude trasována přes obec Byseň. Předpokládaný nárůst km výkonů linky 588 až 3 950 linkových km / rok, vypravení vozidel beze změny.
- 13) Pokud budou zavedeny přímé spěšné vlaky Praha - Slaný, může dojít k optimalizaci linkového vedení. Linka 588 může být přetrasována přes zastávku „Slaný, žel. st.“, kde bude navázána na nové vlaky. Předpokládaný nárůst km výkonů linky 588 až 5 900 linkových km / rok, vypravení vozidel beze změny.
- 14) V souvislosti s možným zastavením osobní dopravy na trati 110 mezi městy Slaný a Louny (linka S40/U40) může dojít k optimalizaci linkového vedení autobusových linek. Linka 590 by byla prodloužena přes obce Vrbičany, Klobuky, Úherce do Panenského Týnce. Předpokládaný nárůst km výkonů linky 590 až 68 700 linkových km / rok, vypravení vozidel může vzrůst až o 2 autobusy kategorie SdN+.
- 15) V rámci zlepšení kvality víkendového spojení a také optimalizace linkového vedení v souvislosti se zastavením osobní dopravy na trati 110 je možné posílení víkendového provozu. Intervaly mezi spoji by byly prodlouženy ze stávajících 240 minut na 120 minut. Předpokládaný nárůst km výkonů linky 590 až 41 500 linkových km / rok, vypravení vozidel beze změny (budou využita vozidla, která jsou nasazována v pracovní dny).
- 16) Z důvodu dlouhodobého požadavku města Stochov na zajištění do zastávky „Stochov, nám.“ je možné zavedení závleku linky 590 do této zastávky. Předpokládaný nárůst km výkonů linky 590 až 11 300 linkových km / rok, vypravení vozidel beze změny.
- 17) V souvislosti s možným zastavením osobní dopravy na trati 110 mezi městy Slaný a Louny (linka S40/U40) může dojít k optimalizaci linkového vedení autobusových linek. Linka 591 bude plně nahrazena linkou 590. Všechny km výkony budou převedeny na linku 590, vypravení vozidel beze změny.
- 18) V souvislosti s možným zastavením osobní dopravy na trati 110 mezi městy Slaný a Louny (linka S40/U40) může dojít k optimalizaci linkového vedení autobusových linek. Linka 592 bude z Klobuk odkloněna přes Telce, Peruc do Loun. V úseku Slaný – Klobuky dojde k posílení provozu v pracovní dny a zavedení víkendového provozu. Předpokládaný nárůst km výkonů linky 590 až 230 300 linkových km / rok, vypravení vozidel beze změny, vypravení vozidel může vzrůst až o 3 autobusy kategorie SdN+.
- 19) V případě nedostatečné kapacity odstavných ploch v konečné zastávce na území hl. m. Prahy může být objednavatelem nařízeno odstavování na náhradních plochách. Manipulační přejezdy na tyto plochy a zpět budou dle aktuální potřeby zapracovány do VJŘ a hrazeny postupem dle této smlouvy (jako CDDV). Objem těchto výkonů může dosáhnout max. 10% z objednávaných výkonů na území hl. m. Prahy a nebude generovat vypravení vozů navíc.

TYP VOZIDEL (NA JEDNOTLIVÝCH LINKÁCH)

Linka	Typ vozidla	Poznámka
342	SdN	
388	SdN	Sd@N
389	SdN	Sd@N
580	SdN	
583	SdN	
586	SdN	
587	SdN	
588	SdN	
589	SdN	
590	SdN	
591	SdN	
592	SdN	

POČET VOZIDEL (V OBLASTI) DLE NAVRŽENÉHO JÍZDNÍHO ŘÁDU

Pracovní dny						
	Ráno	Dopoledne	Odpoledne	Večer	Noc	Poznámka
SdN	27	26	26	15	2	
Sd@N	6	5	6	5	1	
Sobota						
	Ráno	Dopoledne	Odpoledne	Večer	Noc	Poznámka
SdN	4	4	4	4	2	
Sd@N	2	2	2	2	0	
Neděle						
	Ráno	Dopoledne	Odpoledne	Večer	Noc	Poznámka
SdN	4	4	4	4	2	
Sd@N	2	2	2	2	0	

HRAZENÉ VÝKONY JEDNOTLIVÝCH VOZIDEL DLE NAVRŽENÉHO JÍZDNÍHO ŘÁDU

V NÍŽE uvedených hodnotách hrazených výkonů jsou započteny veškeré výkony na lince, tzn. spoje a režijní přejezdy mezi spoji. Výčet neobsahuje nájezdy na linku a po skončení výkonu zátahy z linky, jelikož nejsou hrazeny.

Pracovní dny

Kmen. vůz	Služba 1/km A	Služba 1/km S	Služba 1/km U	Poznámka
342/1 (SdN)	35,160	192,900	0,000	
342/2 (SdN)	43,860	171,390	0,000	
342/3 (SdN)	70,380	212,585	0,000	
342/4 (SdN)	52,760	194,930	0,000	
342/5 (Sd@N)	62,830	199,050	0,000	
342/6 (SdN)	71,880	191,560	0,000	
342/7 (SdN)	66,790	257,908	0,000	
342/8 (SdN)	47,200	205,488	0,000	
342/9 (Sd@N)	88,115	238,620	0,000	
342/10 (Sd@N)	61,095	198,220	0,000	
342/11 (SdN)	52,780	139,470	0,000	
342/12 (Sd@N)	57,855	189,410	0,000	
342/13 (SdN)	32,700	147,668	0,000	
342/14 (Sd@N)	29,230	150,776	62,900	
342/15 (Sd@N)	29,230	150,776	62,900	
342/16 (SdN)	29,230	214,496	31,430	
342/17 (SdN)	29,230	182,806	31,430	
342/18 (SdN)	0,000	201,170	0,000	
342/19 (SdN)	0,000	233,440	0,000	
342/20 (SdN)	0,000	228,950	0,000	
342/21 (SdN)	17,580	211,648	0,000	
342/22 (SdN)	0,000	236,294	0,000	
342/23 (SdN)	0,000	196,040	0,000	
342/24 (SdN)	0,000	321,556	0,000	
342/25 (SdN)	0,000	247,123	7,180	
342/26 (SdN)	0,000	195,548	0,000	
342/27 (SdN)	0,000	215,690	0,000	
342/28 (SdN)	0,000	161,268	0,000	
342/29 (SdN)	0,000	275,208	0,000	
342/30 (SdN)	0,000	202,318	0,000	
342/31 (SdN)	0,000	271,171	0,000	
342/32 (SdN)	0,000	187,205	21,540	
342/33 (SdN)	0,000	191,710	21,540	
Celkem	877,905	6814,392	238,920	
	Služba 2/km A	Služba 2/km S	Služba 2/km U	
342/1 (SdN)	52,740	172,110	0,000	
342/2 (SdN)	61,840	195,720	0,000	
342/3 (SdN)	0,000	0,000	0,000	
342/4 (SdN)	0,000	0,000	0,000	
342/5 (Sd@N)	53,910	143,670	0,000	
342/6 (SdN)	16,235	127,588	0,000	
342/7 (SdN)	0,000	0,000	0,000	
342/8 (SdN)	0,000	0,000	0,000	
342/9 (Sd@N)	0,000	0,000	0,000	
342/10 (Sd@N)	0,000	0,000	0,000	
342/11 (SdN)	0,000	0,000	0,000	
342/12 (Sd@N)	0,000	0,000	0,000	
342/13 (SdN)	0,000	0,000	0,000	
342/14 (Sd@N)	43,845	183,106	31,470	
342/15 (Sd@N)	29,230	150,776	62,940	
342/16 (SdN)	29,230	150,776	62,940	
342/17 (SdN)	0,000	0,000	0,000	
342/18 (SdN)	0,000	209,930	0,000	
342/19 (SdN)	0,000	192,010	0,000	
342/20 (SdN)	0,000	0,000	0,000	
342/21 (SdN)	0,000	140,178	0,000	
342/22 (SdN)	0,000	0,000	0,000	
342/23 (SdN)	0,000	0,000	0,000	
342/24 (SdN)	0,000	0,000	0,000	
342/25 (SdN)	0,000	0,000	0,000	
342/26 (SdN)	0,000	0,000	0,000	
342/27 (SdN)	0,000	0,000	0,000	
342/28 (SdN)	0,000	244,531	0,000	
342/29 (SdN)	0,000	0,000	0,000	
342/30 (SdN)	0,000	229,236	0,000	
342/31 (SdN)	0,000	0,000	0,000	
342/32 (SdN)	0,000	0,000	0,000	
342/33 (SdN)	0,000	0,000	0,000	
Celkem	287,030	2139,631	157,350	
Celkem za den		10515,228	km/den	

Sobota				
Kmen. vůz	Služba 1/km A	Služba 1/km S	Služba 1/km U	Poznámka
342/1 (SdN)	52,740	171,860	0,000	
342/2 (SdN)	35,160	129,350	0,000	
342/5 (Sd@N)	71,880	191,560	0,000	
342/14 (Sd@N)	29,230	150,776	62,900	
342/18 (SdN)	0,000	206,030	0,000	
342/25 (SdN)	0,000	194,636	0,000	
Celkem	189,010	1044,212	62,900	
	Služba 2/km A	Služba 2/km S	Služba 2/km U	
342/1 (SdN)	52,960	166,160	0,000	
342/2 (SdN)	52,740	172,110	0,000	
342/5 (Sd@N)	0,000	0,000	0,000	
342/14 (Sd@N)	29,230	150,776	62,940	
342/18 (SdN)	0,000	166,850	0,000	
342/25 (SdN)	0,000	194,876	0,000	
Celkem	134,930	850,772	62,940	
Celkem za den		2344,764	km/den	
Neděle				
Kmen. vůz	Služba 1/km A	Služba 1/km S	Služba 1/km U	Poznámka
342/1 (SdN)	52,740	171,860	0,000	
342/2 (SdN)	35,160	129,350	0,000	
342/5 (Sd@N)	71,880	191,560	0,000	
342/14 (Sd@N)	29,230	150,776	62,900	
342/18 (SdN)	0,000	206,030	0,000	
342/25 (SdN)	0,000	194,636	0,000	
Celkem	189,010	1044,212	62,900	
	Služba 2/km A	Služba 2/km S	Služba 2/km U	
342/1 (SdN)	52,960	166,160	0,000	
342/2 (SdN)	52,740	172,110	0,000	
342/5 (Sd@N)	0,000	0,000	0,000	
342/14 (Sd@N)	29,230	150,776	62,940	
342/18 (SdN)	0,000	166,850	0,000	
342/25 (SdN)	0,000	194,876	0,000	
Celkem	134,930	850,772	62,940	
Celkem za den		2344,764	km/den	

Vysvětlivka zkratk krajů: A - Hlavní město Praha, B - Jihomoravský kraj, C - Jihočeský kraj, E - Pardubický kraj, H - Královéhradecký kraj, J - Kraj Vysočina, K - Karlovarský kraj, L - Liberecký kraj, M - Olomoucký kraj, P - Plzeňský kraj, S - Středočeský kraj, T - Moravskoslezský kraj, U - Ústecký kraj, Z - Zlínský

PRŮMĚRNÝ VÝKON NA JEDNO (V OBLASTI) VOZIDLO DLE TYPU					
Výpočet vychází z celkového výkonu všech vozů na všech linkách v provozním dnu děleným počtem těchto vozidel.					
Linky		Prac. den	Sobota	Neděle	Poznámka
SdN	Praha	26,281	48,400	48,400	
	Středočeský	272,208	350,468	350,468	
	Ústecký	6,521	0,000	0,000	
Sd@N	Praha	75,890	65,170	65,170	
	Středočeský	267,401	246,556	246,556	
	Ústecký	36,702	62,920	62,920	

342

pid



ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

PRACOVNÍ DEN (×)

tarifní pásma PID	3 ×	7 ×	9 ×	11 ×	13 ×	15 ×	19 ×	21 ×	25 ×	29 ×	31 ×	35 ×	37 ×	39 ×	43 ×	45 ×	47 ×	49 ×	53 ×	55 ×	57 ×	61 ×	65 ×	
PRAHA,NÁDRAŽÍ VELESLAVÍN ▼	B		5:25	5:55	6:25	6:55	7:25	8:25	9:25	11:25		13:25	14:25	14:55	15:25	15:55	16:25	16:55	17:25	17:55	18:25	19:25	21:25	23:25
Praha,Divoká Šárka	B		5:28	5:58	6:28	6:58	7:28	8:28	9:28	11:28		13:28	14:28	14:58	15:28	15:58	16:28	16:58	17:28	17:58	18:28	19:28	21:27	23:27
x Praha,Dědina	B		5:30	6:00	6:30	7:00	7:30	8:30	9:30	11:30		13:30	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:30	21:29	23:29
x Praha,K Letišti →	B		5:32	6:02	6:32	7:02	7:32	8:32	9:32	11:32		13:32	14:32	15:02	15:32	16:02	16:32	17:02	17:32	18:02	18:32	19:32	21:31	23:31
x Praha,Terminal 3 →	B		5:33	6:03	6:33	7:03	7:33	8:33	9:33	11:33		13:33	14:33	15:03	15:33	16:03	16:33	17:03	17:33	18:03	18:33	19:33	21:32	23:32
x Praha,Na Padesátníku	B		5:34	6:04	6:34	7:04	7:34	8:34	9:34	11:34		13:34	14:34	15:04	15:34	16:04	16:34	17:04	17:34	18:04	18:34	19:34	21:33	23:33
2 - Praha,U Hangáru →	B		5:36	6:06	6:36	7:06	7:36	8:36	9:36	11:36		13:36	14:36	15:06	15:36	16:06	16:36	17:06	17:36	18:06	18:36	19:36	21:35	23:35
x Tuchoměřice,Rozc.	1		5:40	}	6:40	}	7:40	8:40	9:40	11:40		13:40	14:40	}	15:40	}	16:40	}	17:40	}	18:40	19:40	21:38	23:38
Kněževes	1		5:42	}	6:42	}	7:42	8:42	9:42	11:42		13:42	14:42	}	15:42	}	16:42	}	17:42	}	18:42	19:42	21:40	23:40
Kněževes,U Nádraží	1		5:43	}	6:43	}	7:43	8:43	9:43	11:43		13:43	14:43	}	15:43	}	16:43	}	17:43	}	18:43	19:43	21:41	23:41
Středokluky	1		5:45	}	6:45	}	7:45	8:45	9:45	11:45		13:45	14:45	}	15:45	}	16:45	}	17:45	}	18:45	19:45	21:43	23:43
Středokluky,U Školy	1		5:46	}	6:46	}	7:46	8:46	9:46	11:46		13:46	14:46	}	15:46	}	16:46	}	17:46	}	18:46	19:46	21:44	23:44
x Středokluky,Rozcestí Černovičky	1		5:48	}	6:48	}	7:48	8:48	9:48	11:48		13:48	14:48	}	15:48	}	16:48	}	17:48	}	18:48	19:48	21:46	23:46
x Buštěhrad,Bouchalka	2		5:51	6:14	6:51	7:14	7:51	8:51	9:51	11:51		13:51	14:51	15:14	15:51	16:14	16:51	17:14	17:51	18:14	18:51	19:51	21:49	23:49
Stehelčevce,ObÚ	2		▲ 5:54	▲ 6:17	▲ 6:54	▲ 7:17	▲ 7:54	8:54	▲ 9:54	▲ 11:54		▲ 13:54	▲ 14:54	▲ 15:17	15:54	▲ 16:17	16:54	▲ 17:17	17:54	▲ 18:17	18:54	▲ 19:54	▲ 21:52	23:52
Brandýsek,žel.st.	3,4		5:58	6:21	6:58	7:21	7:58	8:58	9:58	11:58		13:58	14:58	15:21	15:58	16:21	16:58	17:21	17:58	18:21	18:58	19:58	21:56	23:56
Brandýsek,u kina	3,4		▲ 5:59	6:22	▲ 6:59	7:22	7:59	8:59	9:59	11:59		▲ 13:59	▲ 14:59	15:22	▲ 15:59	16:22	▲ 16:59	17:22	17:59	18:22	▲ 18:59	19:59	21:57	23:57
Brandýsek	3,4	5:00	6:00	6:23	7:00	7:23	8:00	9:00	10:00	12:00	13:02	14:00	15:00	15:23	16:00	16:23	17:00	17:23	18:00	18:23	19:00	20:00	21:58	23:58
Brandýsek,škola	3,4	5:01	6:01	6:24	7:01	7:24	8:01	9:01	10:01	12:01	13:03	14:01	15:01	15:24	16:01	16:24	17:01	17:24	18:01	18:24	19:01	20:01	21:59	23:59
Pchery,Theodor	4	5:05	6:05	6:28	7:05	7:28	8:05	9:05	10:05	12:05	13:07	14:05	15:05	15:28	16:05	16:28	17:05	17:28	18:05	18:28	19:05	20:05	22:02	0:02
Pchery	4	△ 5:08	△ 6:08	6:31	△ 7:08	7:31	△ 8:08	9:08	△ 10:08	△ 12:08	△ 13:10	△ 14:08	△ 15:08		△ 16:08		△ 17:08	17:31	△ 18:08		△ 19:08	20:08	△ 22:05	0:05
x Pchery,rozc.Jemníky	4	5:09	6:09	6:32	7:09	7:32	8:09	9:09	10:09	12:09	13:11	14:09	15:09		16:09		17:09	17:32	18:09		19:09	20:09	22:06	0:06
Jemníky	4	5:12	6:12	6:35	7:12	7:35	8:12	9:12	10:12	12:12	13:14	14:12	15:12		16:12		17:12	17:35	18:12		19:12	20:12	22:09	0:09
Knovíz	4	5:16	6:16	6:39	7:16	7:39	8:16	9:16	10:16	12:16	13:18	14:16	15:16		16:16		17:16	17:39	18:16		19:16	20:16	22:12	0:12
x Jemníky,kříž. Knovíz	4	5:17	6:17	6:40	7:17	7:40	8:17	9:17	10:17	12:17	13:19	14:17	15:17		16:17		17:17	17:40	18:17		19:17	20:17	22:13	0:13
x Slaný,odb.Drnov	4	5:19	6:19	6:42	7:19	7:42	8:19	9:19	10:19	12:19	13:21	14:19	15:19		16:19		17:19	17:42	18:19		19:19	20:19	22:15	0:15
Slaný,Žel.zast.předměstí	4	5:20	6:20	6:43	7:20	7:43	8:20	9:20	10:20	12:20	13:22	14:20	15:20		16:20		17:20	17:43	18:20		19:20	20:20	22:16	0:16
Slaný,Pražská	4	5:21	6:21	6:44	7:21	7:44	8:21	9:21	10:21	12:21	13:23	14:21	15:21		16:21		17:21	17:44	18:21		19:21	20:21	22:17	0:17
Slaný,aut.nádr.	4	5:23	6:23	6:46	7:23	7:46	8:23	9:23	10:23	12:23	13:25	14:23	15:23		16:23		17:23	17:46	18:23		19:23	20:23	22:19	0:19
Slaný,Šultysova	4	5:25	6:25	6:48	7:25	7:48	8:25	9:25	10:25	12:25	13:27	14:25	15:25		16:25		17:25	17:48	18:25		19:25	20:25	22:21	0:21
SLANÝ,ŽEL.ST.	4	5:28	6:28	6:51	7:28	7:51	8:28	9:28	10:28	12:28	13:30	14:28	15:28		16:28		17:28	17:51	18:28		19:28	20:28	22:24	0:24

Zastávky v tarifních pásmech 0 a B jsou na území hl.m. Prahy.

Pokračování seznamu spojů na stránce 2 / 2

342

pid



ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

Pokračování ze str. 1/2	tarifní pásmo PID	PD	SOBOTA (Ⓞ) a NEDELE (†)												
			69 ②③④⑤ ⑥A	1 ⑥†	5 ⑥†	17 ⑥†	23 ⑥†	27 ⑥†	33 ⑥†	41 ⑥†	51 ⑥†	59 ⑥†	63 ⑥†	67 ⑥†	71 ①† A
PRAHA, NÁDRAŽÍ VELESLAVÍN ▼	B	0:25			5:25	7:25	9:25	11:25	13:25	15:25	17:25	19:25	21:25	23:25	0:25
Praha, Divoká Šárka	B	0:27			5:27	7:28	9:28	11:28	13:28	15:28	17:28	19:28	21:27	23:27	0:27
x Praha, Dědina	B	0:29			5:29	7:30	9:30	11:30	13:30	15:30	17:30	19:30	21:29	23:29	0:29
x Praha, K Letišti →	B	0:31			5:31	7:32	9:32	11:32	13:32	15:32	17:32	19:32	21:31	23:31	0:31
x Praha, Terminál 3 →	B	0:32			5:32	7:33	9:33	11:33	13:33	15:33	17:33	19:33	21:32	23:32	0:32
x Praha, Na Padesátníku	B	0:33			5:33	7:34	9:34	11:34	13:34	15:34	17:34	19:34	21:33	23:33	0:33
2 - Praha, U Hangáru →	B	0:35			5:35	7:36	9:36	11:36	13:36	15:36	17:36	19:36	21:35	23:35	0:35
x Tuchoměřice, Rozc.	1	}			5:38	7:40	9:40	11:40	13:40	15:40	17:40	19:40	21:38	23:38	}
Kněževes	1	}			5:40	7:42	9:42	11:42	13:42	15:42	17:42	19:42	21:40	23:40	}
Kněževes, U Nádraží	1	}			5:41	7:43	9:43	11:43	13:43	15:43	17:43	19:43	21:41	23:41	}
Středokluky	1	}			5:43	7:45	9:45	11:45	13:45	15:45	17:45	19:45	21:43	23:43	}
Středokluky, U Školy	1	}			5:44	7:46	9:46	11:46	13:46	15:46	17:46	19:46	21:44	23:44	}
x Středokluky, Rozcestí Černovičky	1	}			5:46	7:48	9:48	11:48	13:48	15:48	17:48	19:48	21:46	23:46	}
x Buštěhrad, Bouchalka	2	0:42			5:49	7:51	9:51	11:51	13:51	15:51	17:51	19:51	21:49	23:49	0:42
Stehelčevs, ObÚ	2	0:45			5:52	▲ 7:54	▲ 9:54	▲ 11:54	▲ 13:54	▲ 15:54	▲ 17:54	▲ 19:54	21:52	23:52	0:45
Brandýsek, žel.st.	3,4	0:49			5:56	7:58	9:58	11:58	13:58	15:58	17:58	19:58	21:56	23:56	0:49
Brandýsek, u kina	3,4	0:50			5:57	7:59	9:59	11:59	13:59	15:59	17:59	19:59	21:57	23:57	0:50
Brandýsek	3,4	0:51	4:58		5:58	8:00	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	21:58	23:58	0:51
Brandýsek, škola	3,4	0:52	4:59		5:59	8:01	10:01	12:01	14:01	16:01	18:01	20:01	21:59	23:59	0:52
Pchery, Theodor	4	0:55	5:02		6:02	8:05	10:05	12:05	14:05	16:05	18:05	20:05	22:02	0:02	0:55
Pchery	4	0:58	5:05	△ 6:05	△ 8:08	△ 10:08	△ 12:08	△ 14:08	△ 16:08	△ 18:08	△ 20:08	△ 22:05	0:05	0:58	
x Pchery, rozc. Jemníky	4	0:59	5:06		6:06	8:09	10:09	12:09	14:09	16:09	18:09	20:09	22:06	0:06	0:59
Jemníky	4	1:02	5:09		6:09	8:12	10:12	12:12	14:12	16:12	18:12	20:12	22:09	0:09	1:02
Knovíz	4	1:05	5:12		6:12	8:16	10:16	12:16	14:16	16:16	18:16	20:16	22:12	0:12	1:05
x Jemníky, kříž. Knovíz	4	1:06	5:13		6:13	8:17	10:17	12:17	14:17	16:17	18:17	20:17	22:13	0:13	1:06
x Slaný, odb. Dřnov	4	1:08	5:15		6:15	8:19	10:19	12:19	14:19	16:19	18:19	20:19	22:15	0:15	1:08
Slaný, Žel.zast.předměstí	4	1:09	5:16		6:16	8:20	10:20	12:20	14:20	16:20	18:20	20:20	22:16	0:16	1:09
Slaný, Pražská	4	1:10	5:17		6:17	8:21	10:21	12:21	14:21	16:21	18:21	20:21	22:17	0:17	1:10
Slaný, aut.nádr.	4	1:12	5:19		6:19	8:23	10:23	12:23	14:23	16:23	18:23	20:23	22:19	0:19	1:12
Slaný, Šultysova	4	1:14	5:21		6:21	8:25	10:25	12:25	14:25	16:25	18:25	20:25	22:21	0:21	1:14
SLANÝ, ŽEL.ST.	4	1:17	5:24		6:24	8:28	10:28	12:28	14:28	16:28	18:28	20:28	22:24	0:24	1:17

Zastávky v tarifních pásmech 0 a B jsou na území hl.m. Prahy.

Platí Smluvní přepravní podmínky PID a Tarif PID.
Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.

Informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: www.pid.cz

- x na znamení ④ jede ve čtvrtky
- ✱ jede v pracovních dnech ⑤ jede v pátek
- ① jede v pondělí ⑥ jede v sobotu
- ② jede v úterý † jede v neděli a ve státem uznané svátky
- ③ jede ve středě Ⓞ **Všechny spoje zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.**

△ spoj 3, 5, 7, 11, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 39, 41, 45, 49, 51, 55, 59, 61 a 63 **vyčká** v zastávce "Pchery" příjezdu spoje linky PID 612 ze směru Kladno (nejdéle 10 minut)▲ na spoj 7, 9, 11, 13, 15, 17, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 41, 43, 47, 51, 53, 57, 59 a 61 **navazuje** v zastávce "Stehelčevs, ObÚ" spoj linky 624 ve směru Dřetovice▲ na spoj 7, 11, 31, 35, 39, 45 a 55 **navazuje** v zastávce "Brandýsek, U Kina" spoj linky 623 ve směru Třebusice, Velvary

☒ zastávka s možností přestupu na železniční dopravu

A pokračuje jako linka 388 do zastávky Slaný, Arbesova

342

pid



ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

Opacný směr	tarifní pásmo PID	PRACOVNÍ DEN (×)																						
		2 ×	6 ×	8 ×	10 ×	12 ×	16 ×	18 ×	20 ×	24 ×	28 ×	30 ×	34 ×	36 ×	40 ×	42 ×	44 ×	46 ×	50 ×	52 ×	54 ×	58 ×	60 ×	64 ×
SLANÝ,ŽEL.ST.	4	4:07		5:07	5:37	6:07	6:37	7:07	8:07	10:07	11:07	12:07	13:07	14:07	14:37	15:07		16:07		17:07	18:07	19:07	20:07	22:07
Slaný,Sultysova	4	4:08		5:08	5:38	6:08	6:38	7:08	8:08	10:08	11:08	12:08	13:08	14:08	14:38	15:08		16:08		17:08	18:08	19:08	20:08	22:08
Slaný,aut.nádr.	4	4:13		5:13	5:43	6:13	6:43	7:13	8:13	10:13	11:13	12:13	13:13	14:13	14:43	15:13		16:13		17:13	18:13	19:13	20:13	22:13
Slaný,Pražská	4	4:15		5:15	5:45	6:15	6:45	7:15	8:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	14:45	15:15		16:15		17:15	18:15	19:15	20:15	22:15
Slaný,Žel.zast.předměstí	4	4:16		5:16	5:46	6:16	6:46	7:16	8:16	10:16	11:16	12:16	13:16	14:16	14:46	15:16		16:16		17:16	18:16	19:16	20:16	22:16
x Slaný,odb.Drnov	4	4:17		5:17	5:47	6:17	6:47	7:17	8:17	10:17	11:17	12:17	13:17	14:17	14:47	15:17		16:17		17:17	18:17	19:17	20:17	22:17
2 - Jemníky,kříž. Knovíz	4	4:19		5:19	5:49	6:19	6:49	7:19	8:19	10:19	11:19	12:19	13:19	14:19	14:49	15:19		16:19		17:19	18:19	19:19	20:19	22:19
Knovíz	4	4:21		5:21	5:51	6:21	6:51	7:21	8:21	10:21	11:21	12:21	13:21	14:21	14:51	15:21		16:21		17:21	18:21	19:21	20:21	22:21
Jemníky	4	4:25		5:25	5:55	6:25	6:55	7:25	8:25	10:25	11:25	12:25	13:25	14:25	14:55	15:25		16:25		17:25	18:25	19:25	20:25	22:24
x Pchery,rozc.Jemníky	4	4:27		5:27	5:57	6:27	6:57	7:27	8:27	10:27	11:27	12:27	13:27	14:27	14:57	15:27		16:27		17:27	18:27	19:27	20:27	22:26
Pchery	4	▲ 4:29		▲ 5:29	▲ 5:59	6:29	▲ 6:59	7:29	▲ 8:29	▲ 10:29	▲ 11:29	▲ 12:29	▲ 13:29	▲ 14:29	▲ 14:59	▲ 15:29		▲ 16:29		▲ 17:29	18:29	▲ 19:29	20:29	22:28
Pchery,Theodor	4	4:32	5:02	5:32	6:02	6:32	7:02	7:32	8:32	10:32	11:32	12:32	13:32	14:32	15:02	15:32	16:02	16:32	17:02	17:32	18:32	19:32	20:32	22:31
Brandýsek,škola	3,4	4:36	5:06	5:36	6:06	6:36	7:06	7:36	8:36	10:36	11:36	12:36	13:36	14:36	15:06	15:36	16:06	16:36	17:06	17:36	18:36		20:36	22:34
Brandýsek	3,4	4:37	5:07	5:37	6:07	6:37	7:07	7:37	8:37	10:37	11:37	12:37	13:37	14:37	15:07	15:37	16:07	16:37	17:07	17:37	18:37		20:37	22:35
Brandýsek,u kina	3,4	4:38	5:08	△ 5:38	6:08	△ 6:38	7:08	△ 7:38	8:38	10:38		12:38	△ 13:38	△ 14:38	15:08	△ 15:38	16:08	△ 16:38	17:08	△ 17:38	18:38		20:38	22:36
Brandýsek,žel.st.	3,4	4:39	5:09	5:39	6:09	6:39	7:09	7:39	8:39	10:39		12:39	13:39	14:39	15:09	15:39	16:09	16:39	17:09	17:39	18:39		20:39	22:37
Stehelčevs,ObÚ	2	△ 4:44	△ 5:14	△ 5:44	△ 6:14	△ 6:44	△ 7:14	△ 7:44	△ 8:44	△ 10:44		△ 12:44	△ 13:44	△ 14:44	△ 15:14	△ 15:44	16:14	△ 16:44	17:14	17:44	△ 18:44		△ 20:44	22:42
x Buštěhrad,Bouchalka	2	4:46	5:16	5:46	6:16	6:46	7:16	7:46	8:46	10:46		12:46	13:46	14:46	15:16	15:46	16:16	16:46	17:16	17:46	18:46		20:46	22:44
Středokluky,U Školy	1	4:51	}	5:51	}	6:51	}	7:51	8:51	10:51		12:51	13:51	14:51	}	15:51	}	16:51	}	17:51	18:51		20:51	22:49
Kněževs,U Nádraží	1	4:54	}	5:54	}	6:54	}	7:54	8:54	10:54		12:54	13:54	14:54	}	15:54	}	16:54	}	17:54	18:54		20:54	22:52
Kněževs	1	4:55	}	5:55	}	6:55	}	7:55	8:55	10:55		12:55	13:55	14:55	}	15:55	}	16:55	}	17:55	18:55		20:55	22:53
x Tuchoměřice,Rozc.	1	4:56	}	5:56	}	6:56	}	7:56	8:56	10:56		12:56	13:56	14:56	}	15:56	}	16:56	}	17:56	18:56		20:56	22:54
x Praha,U Hangáru →	B	5:00	5:24	6:00	6:24	7:00	7:24	8:00	9:00	11:00		13:00	14:00	15:00	15:24	16:00	16:24	17:00	17:24	18:00	19:00		21:00	22:58
x Praha,Na Padesátníku	B	5:02	5:26	6:02	6:26	7:02	7:26	8:02	9:02	11:02		13:02	14:02	15:02	15:26	16:02	16:26	17:02	17:26	18:02	19:02		21:02	23:00
x Praha,Terminál 3 →	B	5:03	5:27	6:03	6:27	7:03	7:27	8:03	9:03	11:03		13:03	14:03	15:03	15:27	16:03	16:27	17:03	17:27	18:03	19:03		21:03	23:01
Praha,K Letišti →	B	5:04	5:28	6:04	6:28	7:04	7:28	8:04	9:04	11:04		13:04	14:04	15:04	15:28	16:04	16:28	17:04	17:28	18:04	19:04		21:04	23:02
x Praha,Dědina	B	5:06	5:30	6:06	6:30	7:06	7:30	8:06	9:06	11:06		13:06	14:06	15:06	15:30	16:06	16:30	17:06	17:30	18:06	19:06		21:06	23:04
Praha,Divoká Šárka	B	5:08	5:32	6:08	6:32	7:08	7:32	8:08	9:08	11:08		13:08	14:08	15:08	15:32	16:08	16:32	17:08	17:32	18:08	19:08		21:08	23:06
PRAHA,NÁDRAŽÍ VELESLAVÍN	B	5:10	5:34	6:10	6:34	7:10	7:34	8:10	9:10	11:10		13:10	14:10	15:10	15:34	16:10	16:34	17:10	17:34	18:10	19:10		21:10	23:10

Zastávky v tarifních pásmech 0 a B jsou na území hl.m. Prahy.

Pokračování seznamu spojů na stránce 2 / 2

342

pid



ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

Opačný směr		SOBOTA (6+) a NEDELE (†)									
Pokračování ze str. 1/2		4 6+	14 6+	22 6+	26 6+	32 6+	38 6+	48 6+	56 6+	62 6+	66 6+
SLANÝ, ŽEL.ST.	4	4:07	6:07	8:07	10:07	12:07	14:07	16:07	18:07	20:07	22:07
Slaný, Sultysova	4	4:08	6:08	8:08	10:08	12:08	14:08	16:08	18:08	20:08	22:08
Slaný, aut.nádr.	4	4:13	6:13	8:13	10:13	12:13	14:13	16:13	18:13	20:13	22:13
Slaný, Pražská	4	4:15	6:15	8:15	10:15	12:15	14:15	16:15	18:15	20:15	22:15
Slaný, Žel.zast.předměstí	4	4:16	6:16	8:16	10:16	12:16	14:16	16:16	18:16	20:16	22:16
x Slaný, odb.Drnov	4	4:17	6:17	8:17	10:17	12:17	14:17	16:17	18:17	20:17	22:17
2 - Jemníky, kříž. Knovíz	4	4:19	6:19	8:19	10:19	12:19	14:19	16:19	18:19	20:19	22:19
Knovíz	4	4:21	6:21	8:21	10:21	12:21	14:21	16:21	18:21	20:21	22:21
Jemníky	4	4:25	6:25	8:25	10:25	12:25	14:25	16:25	18:25	20:25	22:24
x Pchery, rozc.Jemníky	4	4:27	6:27	8:27	10:27	12:27	14:27	16:27	18:27	20:27	22:26
Pchery	4	▲ 4:29	▲ 6:29	▲ 8:29	▲ 10:29	▲ 12:29	▲ 14:29	▲ 16:29	▲ 18:29	▲ 20:29	22:28
Pchery, Theodor	4	4:32	6:32	8:32	10:32	12:32	14:32	16:32	18:32	20:32	22:31
Brandýsek, škola	3,4	4:36	6:36	8:36	10:36	12:36	14:36	16:36	18:36	20:36	22:34
Brandýsek	3,4	4:37	6:37	8:37	10:37	12:37	14:37	16:37	18:37	20:37	22:35
Brandýsek, u kina	3,4	4:38	6:38	8:38	10:38	12:38	14:38	16:38	18:38	20:38	22:36
Brandýsek, žel.st.	3,4	4:39	6:39	8:39	10:39	12:39	14:39	16:39	18:39	20:39	22:37
Stehelčevy, ObÚ	2	4:44	△ 6:44	△ 8:44	△ 10:44	△ 12:44	△ 14:44	△ 16:44	△ 18:44	20:44	22:42
x Buštěhrad, Bouchalka	2	4:46	6:46	8:46	10:46	12:46	14:46	16:46	18:46	20:46	22:44
Středokluky, U Školy	1	4:51	6:51	8:51	10:51	12:51	14:51	16:51	18:51	20:51	22:49
Kněževes, U Nádraží	1	4:54	6:54	8:54	10:54	12:54	14:54	16:54	18:54	20:54	22:52
Kněževes	1	4:55	6:55	8:55	10:55	12:55	14:55	16:55	18:55	20:55	22:53
x Tuchoměřice, Rozc.	1	4:56	6:56	8:56	10:56	12:56	14:56	16:56	18:56	20:56	22:54
x Praha, U Hangáru →	B	5:00	7:00	9:00	11:00	13:00	15:00	17:00	19:00	21:00	22:58
x Praha, Na Padesátníku	B	5:02	7:02	9:02	11:02	13:02	15:02	17:02	19:02	21:02	23:00
x Praha, Terminál 3 →	B	5:03	7:03	9:03	11:03	13:03	15:03	17:03	19:03	21:03	23:01
Praha, K Letišti →	B	5:04	7:04	9:04	11:04	13:04	15:04	17:04	19:04	21:04	23:02
x Praha, Dědina	B	5:06	7:06	9:06	11:06	13:06	15:06	17:06	19:06	21:06	23:04
Praha, Divoká Šárka	B	5:08	7:08	9:08	11:08	13:08	15:08	17:08	19:08	21:08	23:06
PRAHA, NÁDRAŽÍ VELESLAVÍN	B	5:10	7:10	9:10	11:10	13:10	15:10	17:10	19:10	21:10	23:10

Zastávky v tarifních pásmech 0 a B jsou na území hl.m. Prahy.

Platí Smluvní přepravní podmínky PID a Tarif PID.
Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.

Informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: www.pid.cz

- x na znamení
- † jede v neděli a ve státem uznané svátky
- ✱ jede v pracovních dnech
- ♣ **Všechny spoje** zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.
- ⊙ jede v sobotu

△ spoj 2, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 46, 48, 54, 56, 58 a 60 **vyčká** v zastávce "Stehelčevy, ObÚ" příjezdu spoje linky PID **624 ze směru Dřetovice** (nejdéle 5 minut)

△ spoj 8, 12, 18, 34, 36, 42, 46 a 52 **vyčká** v zastávce "Brandýsek, U Kina" příjezdu spoje linky PID **623 ze směru Velvary, Třebusice** (nejdéle 5 minut)

▲ na spoj 2, 4, 8, 10, 14, 16, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 46, 48, 52, 56, 58 a 62 **navazuje** v zastávce "Pchery, Kříž." spoj linky **612** ve směru **Kladno**

zastávka s možností přestupu na železniční dopravu

388

pid



ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

PRACOVNÍ DEN (×)

tarifní pásmo PID	PRACOVNÍ DEN (×)																							
	1 ×	5 ×	7 ×	9 ×	11 ×	13 ×	15 ×	19 ×	21 ×	23 ×	25 ×	27 ×	31 ×	33 ×	35 ×	37 ×	39 ×	41 ×	43 ×	45 ×	49 ×	51 ×	53 ×	
PRAHA,NÁDRAŽÍ VEVEVSLAVÍN ▼	B	5:30	6:55	7:10	7:30	8:10	9:10	10:10	11:10	12:10	13:10	14:05	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:10	20:10	21:40
Praha,Divoká Šárka	B	5:33	6:58	7:13	7:33	8:13	9:13	10:13	11:13	12:13	13:13	14:08	14:33	15:03	15:33	16:03	16:33	17:03	17:33	18:03	18:33	19:13	20:13	21:43
x Praha,Dědina	B	5:35	7:00	7:15	7:35	8:15	9:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:10	14:35	15:05	15:35	16:05	16:35	17:05	17:35	18:05	18:35	19:15	20:15	21:45
x Praha,K Letišti	B	5:37	7:02	7:17	7:37	8:17	9:17	10:17	11:17	12:17	13:17	14:12	14:37	15:07	15:37	16:07	16:37	17:07	17:37	18:07	18:37	19:17	20:17	21:47
x Praha,Terminál 3	B	5:38	7:03	7:18	7:38	8:18	9:18	10:18	11:18	12:18	13:18	14:13	14:38	15:08	15:38	16:08	16:38	17:08	17:38	18:08	18:38	19:18	20:18	21:48
x Praha,U Hangáru	B	5:41	7:06	7:21	7:41	8:21	9:21	10:21	11:21	12:21	13:21	14:16	14:41	15:11	15:41	16:11	16:41	17:11	17:41	18:11	18:41	19:21	20:21	21:51
2 - Jemníky,kříž. Knovíz	4	5:56	7:21	7:36	7:56	8:36	9:36	10:36	11:36	12:36	13:36	14:31	14:56	15:26	15:56	16:26	16:56	17:26	17:56	18:26	18:56	19:36	20:36	22:06
x Slaný,odb.Drnov	4	5:58	7:23	7:38	7:58	8:38	9:38	10:38	11:38	12:38	13:38	14:33	14:58	15:28	15:58	16:28	16:58	17:28	17:58	18:28	18:58	19:38	20:38	22:08
Slaný,Žel.zast.předměstí	4	5:59	7:24	7:39	7:59	8:39	9:39	10:39	11:39	12:39	13:39	14:34	14:59	15:29	15:59	16:29	16:59	17:29	17:59	18:29	18:59	19:39	20:39	22:09
Slaný,Pražská	4	6:00	7:25	7:40	8:00	8:40	9:40	10:40	11:40	12:40	13:40	14:35	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:40	20:40	22:10
Slaný,aut.nádr.	4	6:02	7:27	7:42	8:02	8:42	9:42	10:42	11:42	12:42	13:42	14:37	15:02	15:32	16:02	16:32	17:02	17:32	18:02	18:32	19:02	19:42	20:42	22:12
Slaný,modelářské středisko	4	6:04	7:29	7:44	8:04	8:44	9:44	10:44	11:44	12:44	13:44	14:39	15:04	15:34	16:04	16:34	17:04	17:34	18:04	18:34	19:04	19:44	20:44	22:14
Slaný,Žižkova	4	6:05	7:30	7:45	8:05	8:45	9:45	10:45	11:45	12:45	13:45	14:40	15:05	15:35	16:05	16:35	17:05	17:35	18:05	18:35	19:05	19:45	20:45	22:15
Slaný,žel.st.	4	6:06	7:31	7:46	8:06	8:46	9:46	10:46	11:46	12:46	13:46	14:41	15:06	15:36	16:06	16:36	17:06	17:36	18:06	18:36	19:06	19:46	20:46	22:16
x Slaný,ČSAD	4	6:07	7:32	7:47	8:07	8:47	9:47	10:47	11:47	12:47	13:47	14:42	15:07	15:37	16:07	16:37	17:07	17:37	18:07	18:37	19:07	19:47	20:47	22:17
x Slaný,u stadionu	4	6:08	7:33	7:48	8:08	8:48	9:48	10:48	11:48	12:48	13:48	14:43	15:08	15:38	16:08	16:38	17:08	17:38	18:08	18:38	19:08	19:48	20:48	22:18
Slaný,Smetáčkova	4	6:10	7:35	7:50	8:10	8:50	9:50	10:50	11:50	12:50	13:50	14:45	15:10	15:40	16:10	16:40	17:10	17:40	18:10	18:40	19:10	19:50	20:50	22:20
Slaný,P.Hrubého	4	6:11	7:36	7:51	8:11	8:51	9:51	10:51	11:51	12:51	13:51	14:46	15:11	15:41	16:11	16:41	17:11	17:41	18:11	18:41	19:11	19:51	20:51	22:21
SLANÝ,ARBESOVA	4	6:13	7:38	7:53	8:13	8:53	9:53	10:53	11:53	12:53	13:53	14:48	15:13	15:43	16:13	16:43	17:13	17:43	18:13	18:43	19:13	19:53	20:53	22:23

tarifní pásmo PID	SOBOTA (ⓐ) a NEDELE (†)					
	55 ②③④⑤ ⓐ	3 ⓐ†	17 ⓐ†	29 ⓐ†	47 ⓐ†	57 ⓐ†
PRAHA,NÁDRAŽÍ VEVEVSLAVÍN ▼	B	6:40	10:40	14:40	18:40	
Praha,Divoká Šárka	B	6:43	10:43	14:43	18:43	
x Praha,Dědina	B	6:45	10:45	14:45	18:45	
x Praha,K Letišti	B	6:47	10:47	14:47	18:47	
x Praha,Terminál 3	B	6:48	10:48	14:48	18:48	
x Praha,U Hangáru	B	6:51	10:51	14:51	18:51	
x Jemníky,kříž. Knovíz	4	7:06	11:06	15:06	19:06	
x Slaný,odb.Drnov	4	7:08	11:08	15:08	19:08	
Slaný,Žel.zast.předměstí	4	7:09	11:09	15:09	19:09	
Slaný,Pražská	4	7:10	11:10	15:10	19:10	
Slaný,aut.nádr.	4	7:12	11:12	15:12	19:12	
Slaný,modelářské středisko	4	7:14	11:14	15:14	19:14	
Slaný,Žižkova	4	7:15	11:15	15:15	19:15	
Slaný,žel.st.	4	1:17	7:16	11:16	15:16	1:17
x Slaný,ČSAD	4	1:18	7:17	11:17	15:17	1:18
x Slaný,u stadionu	4	1:19	7:18	11:18	15:18	1:19
Slaný,Smetáčkova	4	1:21	7:20	11:20	15:20	1:21
Slaný,P.Hrubého	4	1:22	7:21	11:21	15:21	1:22
SLANÝ,ARBESOVA	4	1:24	7:23	11:23	15:23	1:24

Zastávky v tarifních pásmech 0 a B jsou na území hl.m. Prahy.

Platí Smluvní přepravní podmínky PID a Tarif PID.
Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.

Informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: www.pid.cz

- x na znamení ④ jede ve čtvrtěk
- × jede v pracovních dnech ⑤ jede v pátek
- ① jede v pondělí ⑥ jede v sobotu
- ② jede v úterý † jede v neděli a ve státem uznané svátky
- ③ jede ve středu ‡ Všechny spoje zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.

☒ zastávka s možností přestupu na železniční dopravu

388

pid



ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

Opačný směr		PRACOVNÍ DEN (×)																						
tarifní pásmo PID		2	4	6	8	12	14	16	18	20	22	24	26	28	32	34	36	38	42	44	46	48	50	52
SLANÝ,ARBESOVA	4	4:34	4:54	5:14	5:29	5:44	5:59	6:09	6:24	6:39	6:54	7:19	8:04	9:04	10:04	11:04	12:04	13:04	14:04	14:44	15:19	15:49	16:19	16:49
Slaný,Tomanova	4	4:35	4:55	5:15	5:30	5:45	6:00	6:10	6:25	6:40	6:55	7:20	8:05	9:05	10:05	11:05	12:05	13:05	14:05	14:45	15:20	15:50	16:20	16:50
Slaný,P.Hrubého	4	4:37	4:57	5:17	5:32	5:47	6:02	6:12	6:27	6:42	6:57	7:22	8:07	9:07	10:07	11:07	12:07	13:07	14:07	14:47	15:22	15:52	16:22	16:52
Slaný,Smetáčkova	4	4:38	4:58	5:18	5:33	5:48	6:03	6:13	6:28	6:43	6:58	7:23	8:08	9:08	10:08	11:08	12:08	13:08	14:08	14:48	15:23	15:53	16:23	16:53
x Slaný,ČSAD	4	4:41	5:01	5:21	5:36	5:51	6:06	6:16	6:31	6:46	7:01	7:26	8:11	9:11	10:11	11:11	12:11	13:11	14:11	14:51	15:26	15:56	16:26	16:56
Slaný,žel.st.	4	4:42	5:02	5:22	5:37	5:52	6:07	6:17	6:32	6:47	7:02	7:27	8:12	9:12	10:12	11:12	12:12	13:12	14:12	14:52	15:27	15:57	16:27	16:57
2 - Slaný,Žižkova	4	4:44	5:04	5:24	5:39	5:54	6:09	6:19	6:34	6:49	7:04	7:29	8:14	9:14	10:14	11:14	12:14	13:14	14:14	14:54	15:29	15:59	16:29	16:59
Slaný,modelářské středisko	4	4:45	5:05	5:25	5:40	5:55	6:10	6:20	6:35	6:50	7:05	7:30	8:15	9:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	14:55	15:30	16:00	16:30	17:00
Slaný,aut.nádr.	4	4:48	5:08	5:28	5:43	5:58	6:13	6:23	6:38	6:53	7:08	7:33	8:18	9:18	10:18	11:18	12:18	13:18	14:18	14:58	15:33	16:03	16:33	17:03
	příj. odj.	4:50	5:10	5:30	5:45	6:00	6:15	6:25	6:40	6:55	7:10	7:35	△ 8:20	△ 9:20	10:20	△ 11:20	12:20	△ 13:20	14:20	15:00	15:35	16:05	16:35	17:05
Slaný,Pražská	4	4:52	5:12	5:32	5:47	6:02	6:17	6:27	6:42	6:57	7:12	7:37	8:22	9:22	10:22	11:22	12:22	13:22	14:22	15:02	15:37	16:07	16:37	17:07
Slaný,Žel.zast.předměstí	4	4:53	5:13	5:33	5:48	6:03	6:18	6:28	6:43	6:58	7:13	7:38	8:23	9:23	10:23	11:23	12:23	13:23	14:23	15:03	15:38	16:08	16:38	17:08
x Slaný,odb.Drnov	4	4:54	5:14	5:34	5:49	6:04	6:19	6:29	6:44	6:59	7:14	7:39	8:24	9:24	10:24	11:24	12:24	13:24	14:24	15:04	15:39	16:09	16:39	17:09
x Jemníky,kříž. Knovíz	4	4:56	5:16	5:36	5:51	6:06	6:21	6:31	6:46	7:01	7:16	7:41	8:26	9:26	10:26	11:26	12:26	13:26	14:26	15:06	15:41	16:11	16:41	17:11
x Praha,U Hangáru	B	5:11	5:31	5:51	6:06	6:21	6:36	6:46	7:01	7:16	7:31	7:56	8:41	9:41	10:41	11:41	12:41	13:41	14:41	15:21	15:56	16:26	16:56	17:26
x Praha,Terminál 3	B	5:14	5:34	5:54	6:09	6:24	6:39	6:49	7:04	7:19	7:34	7:59	8:44	9:44	10:44	11:44	12:44	13:44	14:44	15:24	15:59	16:29	16:59	17:29
Praha,K Letišti	B	5:15	5:35	5:55	6:10	6:25	6:40	6:50	7:05	7:20	7:35	8:00	8:45	9:45	10:45	11:45	12:45	13:45	14:45	15:25	16:00	16:30	17:00	17:30
x Praha,Dědina	B	5:17	5:37	5:57	6:12	6:27	6:42	6:52	7:07	7:22	7:37	8:02	8:47	9:47	10:47	11:47	12:47	13:47	14:47	15:27	16:02	16:32	17:02	17:32
Praha,Divoká Šárka	B	5:19	5:39	5:59	6:14	6:29	6:44	6:54	7:09	7:24	7:39	8:04	8:49	9:49	10:49	11:49	12:49	13:49	14:49	15:29	16:04	16:34	17:04	17:34
PRAHA,NÁDRAŽÍ VEVESLAVÍN	B	5:22	5:42	6:02	6:17	6:32	6:47	6:57	7:12	7:27	7:42	8:07	8:52	9:52	10:52	11:52	12:52	13:52	14:52	15:32	16:07	16:37	17:07	17:37
Opačný směr		PRACOVNÍ DEN (×)																						
tarifní pásmo PID		54	58	60	62	64																		
SLANÝ,ARBESOVA	4	17:19	18:04	19:04	20:34																			
Slaný,Tomanova	4	17:20	18:05	19:05	20:35																			
Slaný,P.Hrubého	4	17:22	18:07	19:07	20:37																			
Slaný,Smetáčkova	4	17:23	18:08	19:08	20:38																			
x Slaný,ČSAD	4	17:26	18:11	19:11	20:41																			
Slaný,žel.st.	4	17:27	18:12	19:12	20:42	23:11																		
Slaný,Žižkova	4	17:29	18:14	19:14	20:44	23:13																		
Slaný,modelářské středisko	4	17:30	18:15	19:15	20:45	23:14																		
Slaný,aut.nádr.	4	17:33	18:18	19:18	20:48	23:17																		
	příj. odj.	17:35	18:20	19:20	△ 20:50	23:17																		
Slaný,Pražská	4	17:37	18:22	19:22	20:52	23:19																		
Slaný,Žel.zast.předměstí	4	17:38	18:23	19:23	20:53	23:20																		
x Slaný,odb.Drnov	4	17:39	18:24	19:24	20:54	23:21																		
x Jemníky,kříž. Knovíz	4	17:41	18:26	19:26	20:56	23:23																		
x Praha,U Hangáru	B	17:56	18:41	19:41	21:11	23:38																		
x Praha,Terminál 3	B	17:59	18:44	19:44	21:14	23:41																		
Praha,K Letišti	B	18:00	18:45	19:45	21:15	23:42																		
x Praha,Dědina	B	18:02	18:47	19:47	21:17	23:44																		
Praha,Divoká Šárka	B	18:04	18:49	19:49	21:19	23:46																		
PRAHA,NÁDRAŽÍ VEVESLAVÍN	B	18:07	18:52	19:52	21:22	23:49																		

Zastávky v tarifních pásmech 0 a B jsou na území hl.m. Prahy.

Pokračování seznamu spojů na stránce 2 / 2

388

pid



ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

Opacný směr		SOBOTA (☉) a NEDELE (†)				
Pokračování ze str. 1/2		10 ☉†	30 ☉†	40 ☉†	56 ☉†	66 ☉†
tarifní pásma PID						
SLANÝ,ARBESOVA	4	5:34	9:34	13:34	17:34	
Slaný,Tomanova	4	5:35	9:35	13:35	17:35	
Slaný,P.Hrubého	4	5:37	9:37	13:37	17:37	
Slaný,Smetáčkova	4	5:38	9:38	13:38	17:38	
x Slaný,ČSAD	4	5:41	9:41	13:41	17:41	
Slaný,žel.st. ☹	4	5:42	9:42	13:42	17:42	23:11
2 - Slaný,Žižkova	4	5:44	9:44	13:44	17:44	23:13
Slaný,modelářské středisko	4	5:45	9:45	13:45	17:45	23:14
Slaný,aut.nádr.	4	5:48	9:48	13:48	17:48	23:17
	příj. odj.	5:50	9:50	13:50	17:50	23:17
Slaný,Pražská	4	5:52	9:52	13:52	17:52	23:19
Slaný,Žel.zast.předměstí ☹	4	5:53	9:53	13:53	17:53	23:20
x Slaný,odb.Drnov	4	5:54	9:54	13:54	17:54	23:21
x Jemníky,kříž. Knovíz	4	5:56	9:56	13:56	17:56	23:23
x Praha,U Hangáru	B	6:11	10:11	14:11	18:11	23:38
x Praha,Terminál 3	B	6:14	10:14	14:14	18:14	23:41
Praha,K Letišti	B	6:15	10:15	14:15	18:15	23:42
x Praha,Dědina	B	6:17	10:17	14:17	18:17	23:44
Praha,Divoká Šárka	B	6:19	10:19	14:19	18:19	23:46
PRAHA,NÁDRAŽÍ VEESLAVÍN ☹☹	B ↓	6:22	10:22	14:22	18:22	23:49

Platí Smluvní přepravní podmínky PID a Tarif PID.
Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.**Zastávky v tarifních pásmech 0 a B jsou na území hl.m. Prahy.**

Informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: www.pid.cz

- x na znamení † jede v neděli a ve státem uznané svátky
- ☹ jede v pracovních dnech ☹ **Všechny spoje zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.**
- ☉ jede v sobotu

- △ spoj 26 **vyčká** v zastávce "Slaný,Aut.n." příjezdu spoje linky PID 627 **ze směru Smečno** (nejdéle 5 min.)
- △ spoj 28, 34 a 38 **vyčká** v zastávce "Slaný,Aut.n." příjezdu spoje linky PID 588 **ze směru Srbeč** (nejdéle 5 min.)
- △ spoj 28, 34 a 38 **vyčká** v zastávce "Slaný,Aut.n." příjezdu spoje linky PID 650 **ze směru Martiněves,Radešín** (nejdéle 5 min.)
- △ spoj 62 **vyčká** v zastávce "Slaný,Aut.n." příjezdu spoje linky PID 586 **ze směru Nové Strašecí** (nejdéle 5 min.)
- △ spoj 62 **vyčká** v zastávce "Slaný,Aut.n." příjezdu spoje linky PID 580 **ze směru Rakovník,Řevničov** (nejdéle 5 min.)
- ☹ zastávka s možností přestupu na železniční dopravu

389

Pražská integrovaná doprava (PID)
Doprava Ústeckého kraje (DÚK)

pid



Praha, Nádraží Veveslavín - Slaný - Louny, Luna

REFERENČNÍ
JÍZDNÍ ŘÁD

ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

tarifní pásma PID	tarifní zóna DÚK	PRACOVNÍ DEN (X)																					
		1 X A	3 X	5 X	7 X A	9 X	11 X	15 X	17 X	19 X A	21 X	25 X A	27 X	29 X	31 X A	33 X	35 X	39 X	41 X	43 X	45 X	47 X	49 X
PRAHA, NÁDRAŽÍ VEVESSLAVÍN ▼	B	5:45	6:20	6:45	7:00	7:45	8:45	9:45	10:45	11:45	12:45	13:45	14:45	15:15	15:45	16:15	16:45	17:15	17:45	18:15	18:45	19:45	20:45
Praha, Divoká Šárka	B	5:48	6:23	6:48	7:03	7:48	8:48	9:48	10:48	11:48	12:48	13:48	14:48	15:18	15:48	16:18	16:48	17:18	17:48	18:18	18:48	19:48	20:48
x Praha, Dědina	B	5:50	6:25	6:50	7:05	7:50	8:50	9:50	10:50	11:50	12:50	13:50	14:50	15:20	15:50	16:20	16:50	17:20	17:50	18:20	18:50	19:50	20:50
x Jemníky, kříž. Knovíz	4	6:06	6:41	7:06	7:21	8:06	9:06	10:06	11:06	12:06	13:06	14:06	15:06	15:36	16:06	16:36	17:06	17:36	18:06	18:36	19:06	20:06	21:06
x Slaný, odb. Drnov	4	6:08	6:43	7:08	7:23	8:08	9:08	10:08	11:08	12:08	13:08	14:08	15:08	15:38	16:08	16:38	17:08	17:38	18:08	18:38	19:08	20:08	21:08
Slaný, Žel. zast. předměstí	4	6:09	6:44	7:09	7:24	8:09	9:09	10:09	11:09	12:09	13:09	14:09	15:09	15:39	16:09	16:39	17:09	17:39	18:09	18:39	19:09	20:09	21:09
2 - Slaný, Pražská	4	6:10	6:45	7:10	7:25	8:10	9:10	10:10	11:10	12:10	13:10	14:10	15:10	15:40	16:10	16:40	17:10	17:40	18:10	18:40	19:10	20:10	21:10
SLANÝ, AUT. NÁDR.	4	6:12	6:47	7:12	7:27	8:12	9:12	10:12	11:12	12:12	13:12	14:12	15:12	15:42	16:12	16:42	17:12	17:42	18:12	18:42	19:12	20:12	21:12
	přij. odj.	6:13	6:48		7:28		9:13		11:13	12:13	13:13	14:13	15:13	15:43	16:13		17:13		18:13		19:13	20:13	21:13
Slaný, Šultysova	4	6:16	6:51		7:31		9:16		11:16	12:16	13:16	14:16	15:16	15:46	16:16		17:16		18:16		19:16	20:16	21:16
Slaný, sokolovna	4	6:17	6:52		7:32		9:17		11:17	12:17	13:17	14:17	15:17	15:47	16:17		17:17		18:17		19:17	20:17	21:17
x Slaný, U Sloupu	4	6:19	6:54		7:34		9:19		11:19	12:19	13:19	14:19	15:19	15:49	16:19		17:19		18:19		19:18	20:18	21:18
x Slaný, Trpoměchy	4	6:22	6:57		7:37		9:22		11:22	12:22	13:22	14:22	15:22	15:52	16:22		17:22		18:22		19:21	20:21	21:21
Královice	5	6:25	7:00		7:40		9:25		11:25	12:25	13:25	14:25	15:25	15:55	16:25		17:25		18:25		19:23	20:23	21:23
Neprobylice	5	6:27	7:02		7:42		9:27		11:27	12:27	13:27	14:27	15:27	15:57	16:27		17:27		18:27		19:25	20:25	21:25
x Kutrovice	5	6:29	7:04		7:44		9:29		11:29	12:29	13:29	14:29	15:29	15:59	16:29		17:29		18:29		19:27	20:27	21:27
Kvílice, II	5	6:31	7:06		7:46		9:31		11:31	12:31	13:31	14:31	15:31	16:01	16:31		17:31		18:31		19:28	20:28	21:28
Třebíz	5	6:34	7:09		7:49		9:34		11:34	12:34	13:34	14:34	15:34	16:04	16:34		17:34		18:34		19:30	20:30	21:30
Hořešovice	6	6:38	7:13		7:53		▲ 9:38		▲ 11:38	12:38	▲ 13:38	14:38	▲ 15:38	16:08	16:38		▲ 17:38		18:38		▲ 19:33	20:33	21:33
x Hořešovičky	6	6:38	7:15				9:40		11:40		13:40		15:40				17:40		18:40		19:35	20:35	21:35
Panenský Týnec	6	6:38	7:21				9:46		11:46		▲ 13:46		▲ 15:46				▲ 17:46		18:46		19:41	▲ 20:41	21:41
Toužetín, Sulec	7	6:38	7:24				9:49		11:49		13:49		15:49				17:49		18:49		19:44	20:44	21:44
x Smolnice, rozc.	7	6:38	7:26				9:51		11:51		13:51		15:51				17:51		18:51		19:46	20:46	21:46
x Chlumčany, motorest	7	6:38	7:28				9:53		11:53		13:53		15:53				17:53		18:53		19:48	20:48	21:48
Louny, U spravedlnosti	7	6:38	7:32				9:57		11:57		13:57		15:57				17:57		18:57		19:51	20:51	21:51
Louny, Aut. nádr.	7	6:38	7:34				9:59		11:59		13:59		15:59				17:59		18:59		19:52	20:52	21:52
Louny, sokolovna	7	6:38	7:36				10:01		12:01		14:01		16:01				18:01		19:01		19:54	20:54	21:54
LOUNY, LUNA	7	6:38	7:37				10:02		12:02		14:02		16:02				18:02		19:02		19:55	20:55	21:55

Zastávky v tarifních pásmech 0 a B jsou na území hl.m. Prahy.

Pokračování seznamu spojů na stránce 2 / 2

389

Pražská integrovaná doprava (PID)
Doprava Ústeckého kraje (DÚK)

pid



Praha, Nádraží Veveslavín - Slaný - Louny, Luna

REFERENČNÍ
JÍZDNÍ ŘÁD

ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

Pokračování ze str. 1/2	tarifní pásma PID	tarifní zóna DÚK	PD SOBOTA (☉) a NEDELE (†)				
			53 ✖	13 ☉†	23 ☉†	37 ☉†	51 ☉†
PRAHA, NÁDRAŽÍ VEVESSLAVÍN ▼	B		22:48	8:45	12:45	16:45	20:45
Praha, Divoká Šárka	B		22:51	8:48	12:48	16:48	20:48
x Praha, Dědina	B		22:53	8:50	12:50	16:50	20:50
x Jemníky, kříž. Knovíz	4		23:09	9:06	13:06	17:06	21:06
x Slaný, odb. Drnov	4		23:11	9:08	13:08	17:08	21:08
Slaný, Žel. zast. předměstí	4	791	23:12	9:09	13:09	17:09	21:09
2 - Slaný, Pražská	4	791	23:13	9:10	13:10	17:10	21:10
SLANÝ, AUT. NÁDR.	4	791	23:15	9:12	13:12	17:12	21:12
			23:15	9:13	13:13	17:13	21:13
Slaný, Šultysova	4	791	23:18	9:16	13:16	17:16	21:16
Slaný, sokolovna	4	791	23:19	9:17	13:17	17:17	21:17
x Slaný, U Sloupu	4	791	23:20	9:19	13:19	17:19	21:18
x Slaný, Trpoměchy	4	791	23:23	9:22	13:22	17:22	21:21
Královice	5	792	23:25	9:25	13:25	17:25	21:23
Neprobylice	5	792	23:27	9:27	13:27	17:27	21:25
x Kutrovice	5	792	23:29	9:29	13:29	17:29	21:27
Kvílice, II	5	792	23:30	9:31	13:31	17:31	21:28
Třebíz	5	792	23:32	9:34	13:34	17:34	21:30
Hořešovice	6	793	23:35	9:38	13:38	17:38	21:33
x Hořešovičky	6	793	23:37	9:40	13:40	17:40	21:35
Panenský Týnec	6	886	23:43	9:46	13:46	17:46	21:41
Toužetín, Sulec	7	884	23:46	9:49	13:49	17:49	21:44
x Smolnice, rozc.	7	883	23:48	9:51	13:51	17:51	21:46
x Chlumčany, motorest	7	881	23:50	9:53	13:53	17:53	21:48
Louny, U spravedlnosti	7	801	23:53	9:57	13:57	17:57	21:51
Louny, Aut. nádr.	7	801	23:54	9:59	13:59	17:59	21:52
Louny, sokolovna	7	801	23:56	10:01	14:01	18:01	21:54
LOUNY, LUNA	7	801	23:57	10:02	14:02	18:02	21:55

Zastávky v tarifních pásmech 0 a B jsou na území hl.m. Prahy.

Informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: www.pid.cz

- x na znamení
 - ✖ jede v pracovních dnech
 - ☉ jede v sobotu
 - † jede v neděli a ve státem uznané svátky
- ↳ **Všechny spoje zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.**

- ▲ na spoj 11, 17, 21, 27, 35 a 45 **navazuje** v zastávce "Hořešovice" spoj linky 589 ve směru **Zichovec, Liský**
- ▲ na spoj 21, 27, 35 a 47 **navazuje** v zastávce "Panenský Týnec" spoj linky 592 ve směru **Klobuky**
- 🚶 zastávka s možností přestupu na železniční dopravu
- A pokračuje jako linka 589 do zastávky **Liský**

Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.

Platí Tarif PID a SPP PID (www.pid.cz). Na lince jsou uznávány jízdní doklady DÚK dle své zónové, relační a časové platnosti (www.kr-ustecky.cz/doprava).

389

Pražská integrovaná doprava (PID)
Doprava Ústeckého kraje (DÚK)

pid



Praha, Nádraží Veveslavín - Slaný - Louny, Luna

REFERENČNÍ
JÍZDNÍ ŘÁD

ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

Opacný směr			PRACOVNÍ DEN (×)																							
tarifní pásma PID	tarifní zóna DÚK		2 ×	4 ×	6 ×	8 ×	10 ×	12 ×	16 ×	18 ×	20 ×	22 ×	26 ×	28 ×	30 ×	32 ×	34 ×	38 ×	40 ×	42 ×	44 ×	46 ×	50 ×	52 ×		
LOUNY, LUNA	7	801		4:23	5:13	5:53		6:53		8:53		10:53		12:53			14:53						16:53	18:59		
Louny, sokolovna	7	801		4:24	5:14	5:54		6:54		8:54		10:54		12:54			14:54						16:54	19:00		
Louny, Aut.nádr.	7	801		4:28	5:18	5:58		6:58		8:58		10:58		12:58			14:58						16:58	19:03		
Louny, U spravedlnosti	7	801		4:30	5:20	6:00		7:00		9:00		11:00		13:00			15:00						17:00	19:05		
x Chlumčany, motorest	7	881		4:34	5:24	6:04		7:04		9:04		11:04		13:04			15:04						17:04	19:09		
x Smolnice, rozc.	7	883		4:36	5:26	6:06		7:06		9:06		11:06		13:06			15:06						17:06	19:11		
2 - Toužetín, Sulec	7	884		4:39	5:29	6:09		7:09		9:09		11:09		13:09			15:09						17:09	19:14		
Panenský Týnec	6	886		△ 4:43	5:33	△ 6:13		7:13		△ 9:13		11:13		△ 13:13			△ 15:13						△ 17:13	△ 19:17		
x Hořešovičky	6	793		4:49	5:39	6:19		7:19		9:19		11:19		13:19			15:19						17:19	19:23		
Hořešovice	6	793		△ 4:51	△ 5:41	6:21		7:21	8:21	△ 9:21		△ 11:21	12:21	△ 13:21	14:21		15:21					16:21	16:51	17:21	△ 19:25	20:25
Třebíz	5	792		4:56	5:46	6:26	6:56	7:26	8:26	9:26		11:26	12:26	13:26	14:26		15:26					16:26	16:56	17:26	19:30	20:30
Kvílice, II	5	792		4:59	5:49	6:29	6:59	7:29	8:29	9:29		11:29	12:29	13:29	14:29		15:29					16:29	16:59	17:29	19:33	20:33
x Kutrovice	5	792		5:01	5:51	6:31	7:01	7:31	8:31	9:31		11:31	12:31	13:31	14:31		15:31					16:31	17:01	17:31	19:34	20:34
Neprobylice	5	792		5:03	5:53	6:33	7:03	7:33	8:33	9:33		11:33	12:33	13:33	14:33		15:33					16:33	17:03	17:33	19:36	20:36
Královice	5	792		5:05	5:55	6:35	7:05	7:35	8:35	9:35		11:35	12:35	13:35	14:35		15:35					16:35	17:05	17:35	19:38	20:38
x Slaný, Trpoměchy	4	791		5:08	5:58	6:38	7:08	7:38	8:38	9:38		11:38	12:38	13:38	14:38		15:38					16:38	17:08	17:38	19:40	20:40
x Slaný, U Sloupu	4	791		5:11	6:01	6:41	7:11	7:41	8:41	9:41		11:41	12:41	13:41	14:41		15:41					16:41	17:11	17:41	19:43	20:43
Slaný, sokolovna	4	791		5:13	6:03	6:43	7:13	7:43	8:43	9:43		11:43	12:43	13:43	14:43		15:43					16:43	17:13	17:43	19:44	20:44
Slaný, Šultysova	4	791		5:15	6:05	6:45	7:15	7:45	8:45	9:45		11:45	12:45	13:45	14:45		15:45					16:45	17:15	17:45	19:45	20:45
SLANÝ, AUT.NÁDR.	4	791	přij. odj.	5:17	6:07	6:47	7:17	7:47	8:47	9:47		11:47	12:47	13:47	14:47		15:47					16:47	17:17	17:47	19:47	20:47
Slaný, Pražská	4	791		5:00	5:20	6:10	6:50	7:20	△ 7:50	△ 8:50	△ 9:50	△ 10:50	△ 11:50	△ 12:50	△ 13:50	14:50	15:20	15:50	16:20	16:50	17:20	△ 17:50	△ 18:50	19:50		
Slaný, Žel.zast.předměstí	4	791		5:02	5:22	6:12	6:52	7:22	7:52	8:52	9:52	10:52	11:52	12:52	13:52	14:52	15:22	15:52	16:22	16:52	17:22	17:52	18:52	19:52		
Slaný, odb.Drnov	4			5:04	5:24	6:14	6:54	7:24	7:54	8:54	9:54	10:54	11:54	12:54	13:54	14:54	15:24	15:54	16:24	16:54	17:24	17:54	18:54	19:54		
x Jemníky, kříž. Knovíz	4			5:06	5:26	6:16	6:56	7:26	7:56	8:56	9:56	10:56	11:56	12:56	13:56	14:56	15:26	15:56	16:26	16:56	17:26	17:56	18:56	19:56		
x Praha, Dědina	B			5:22	5:42	6:32	7:12	7:42	8:12	9:12	10:12	11:12	12:12	13:12	14:12	15:12	15:42	16:12	16:42	17:12	17:42	18:12	19:12	20:12		
Praha, Divoká Šárka	B			5:24	5:44	6:34	7:14	7:44	8:14	9:14	10:14	11:14	12:14	13:14	14:14	15:14	15:44	16:14	16:44	17:14	17:44	18:14	19:14	20:14		
PRAHA, NÁDRAŽÍ VEVEŠLAVÍN	B		↓	5:27	5:47	6:37	7:17	7:47	8:17	9:17	10:17	11:17	12:17	13:17	14:17	15:17	15:47	16:17	16:47	17:17	17:47	18:17	19:17	20:17		

Zastávky v tarifních pásmech 0 a B jsou na území hl.m. Prahy.

Pokračování seznamu spojů na stránce 2 / 2

389

Pražská integrovaná doprava (PID)
Doprava Ústeckého kraje (DÚK)

pid

DOPRAVA
ÚSTECKÉHO
KRAJE

Praha, Nádraží Veveslavín - Slaný - Louny, Luna

REFERENČNÍ
JÍZDNÍ ŘÁD

ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

Opačný směr	tarifní pásma PID	tarifní zóna DÚK	PD	SOBOTA (Ⓢ) a NEDELE (†)				
			54 ✖	14 Ⓢ†	24 Ⓢ†	36 Ⓢ†	48 Ⓢ†	
Pokračování ze str. 1/2								
LOUNY, LUNA	7	801	20:59	6:53	10:53	14:53	18:53	
Louny, sokolovna	7	801	21:00	6:54	10:54	14:54	18:54	
Louny, Aut.nádr.	7	801	21:03	6:58	10:58	14:58	18:58	
Louny, U spravedlnosti	7	801	21:05	7:00	11:00	15:00	19:00	
x Chlumčany, motorest	7	881	21:09	7:04	11:04	15:04	19:04	
x Smolnice, rozc.	7	883	21:11	7:06	11:06	15:06	19:06	
2 - Toužetín, Sulec	7	884	21:14	7:09	11:09	15:09	19:09	
Panenský Týnec	6	886	21:17	7:13	11:13	15:13	19:13	
x Hořešovičky	6	793	21:23	7:19	11:19	15:19	19:19	
Hořešovice	6	793	21:25	7:21	11:21	15:21	19:21	
Třebíz	5	792	21:30	7:26	11:26	15:26	19:26	
Kvílice, II	5	792	21:33	7:29	11:29	15:29	19:29	
x Kutrovice	5	792	21:34	7:31	11:31	15:31	19:31	
Neprobylice	5	792	21:36	7:33	11:33	15:33	19:33	
Královice	5	792	21:38	7:35	11:35	15:35	19:35	
x Slaný, Trpoměchy	4	791	21:40	7:38	11:38	15:38	19:38	
x Slaný, U Sloupu	4	791	21:43	7:41	11:41	15:41	19:41	
Slaný, sokolovna	4	791	21:44	7:43	11:43	15:43	19:43	
Slaný, Šultysova	4	791	21:45	7:45	11:45	15:45	19:45	
SLANÝ, AUT.NÁDR.	4	791	21:47	7:47	11:47	15:47	19:47	
	přij. odj.		Δ21:48	Δ 7:50	Δ11:50	Δ15:50†	Δ19:50	
Slaný, Pražská	4	791	21:50	7:52	11:52	15:52	19:52	
Slaný, Žel.zast.předměstí	4	791	21:51	7:53	11:53	15:53	19:53	
x Slaný, odb.Drnov	4		21:52	7:54	11:54	15:54	19:54	
x Jemníky, kříž. Knovíz	4		21:54	7:56	11:56	15:56	19:56	
x Praha, Dědina	B		22:10	8:12	12:12	16:12	20:12	
Praha, Divoká Šárka	B		22:12	8:14	12:14	16:14	20:14	
PRAHA, NÁDRAŽÍ VEVEŠLAVÍN	B	↓	22:15	8:17	12:17	16:17	20:17	

Zastávky v tarifních pásmech 0 a B jsou na území hl.m. Prahy.

Informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: www.pid.cz

- x na znamení
 - ✖ jede v pracovních dnech
 - Ⓢ jede v sobotu
 - † jede v neděli a ve státem uznané svátky
- ↳ **Všechny spoje zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.**

- Δ spoj 4, 6, 18, 22, 28 a 50 **vyčká** v zastávce "Hořešovice" přijezdu spoje linky PID 589 ze směru Zichovec, Liský (nejdéle 10 min.)
- Δ spoj 4, 8, 18, 28, 34, 44 a 50 **vyčká** v zastávce "Panenský Týnec" přijezdu spoje linky PID 592 ze směru Klobuky (nejdéle 10 min.)
- Δ spoj 12 a 54 **vyčká** v zastávce "Slaný, Aut.n." přijezdu spoje linky PID 650 ze směru Martiněves, Radešín (nejdéle 5 min.)
- Δ spoj 14, 16, 20, 24, 26, 36, 44, 46 a 48 **vyčká** v zastávce "Slaný, Aut.n." přijezdu spoje linky PID 580 ze směru Rakovník, Řevničov (nejdéle 5 min.)
- Δ spoj 14, 18, 22, 24, 28, 36, 44, 46, 48 a 54 **vyčká** v zastávce "Slaný, Aut.n." přijezdu spoje linky PID 590 ze směru Vraný (nejdéle 5 min.)
- Δ spoj 16, 20 a 26 **vyčká** v zastávce "Slaný, Aut.n." přijezdu spoje linky PID 586 ze směru Nové Strašecí (nejdéle 5 min.)
- Δ spoj 16, 20, 28 a 46 **vyčká** v zastávce "Slaný, Aut.n." přijezdu spoje linky PID 592 ze směru Panenský Týnec/Želečnice (nejdéle 5 min.)
- Δ spoj 20 a 26 **vyčká** v zastávce "Slaný, Aut.n." přijezdu spoje linky PID 627 ze směru Smečno (nejdéle 5 min.)
- Δ spoj 22 **vyčká** v zastávce "Slaný, Aut.n." přijezdu spoje linky PID 587 ze směru Libušín, Tuřany (nejdéle 5 min.)
- zastávka s možností přestupu na železniční dopravu

Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.

Platí Tarif PID a SPP PID (www.pid.cz). Na lince jsou uznávány jízdní doklady DÚK dle své zónové, relační a časové platnosti (www.kr-ustecky.cz/doprava).

580

pid



ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

tarifní pásmo PID	PRACOVNÍ DEN (×)														SOBOTA (⊕) a NEDELE (†)					
	1 ×	3 ×	7 ×	9 ×	11 ×	15 ×	17 ×	19 ×	23 ×	25 ×	27 ×	29 ×	33 ×	35 ×	5 ⊕†	13 ⊕†	21 ⊕†	31 ⊕†	37 ⊕†	
SLANÝ, AUT. NÁDR.	4		5:08	Δ 6:18	6:55	Δ 8:18	Δ10:18	Δ12:18	Δ13:18	Δ14:18	Δ15:18	Δ16:18	Δ17:18	Δ18:18	Δ20:18		Δ 9:18	Δ13:18	Δ17:18	Δ20:28
Slaný, Sultysova	4		5:10	6:20	6:57	8:20	10:20	12:20	13:20	14:20	15:20	16:20	17:20	18:20	20:20		9:20	13:20	17:20	20:30
Slaný, sokolovna	4		5:11	6:21	6:58	8:21	10:21	12:21	13:21	14:21	15:21	16:21	17:21	18:21	20:21		9:21	13:21	17:21	20:31
x Slaný, U Sloupu	4		5:13	6:23	7:00	8:23	10:23	12:23	13:23	14:23	15:23	16:23	17:23	18:23	20:23		9:23	13:23	17:23	20:33
x Tuřany, Byseň, rozc.	5		5:16	6:26	7:03	8:26	10:26	12:26	13:26	14:26	15:26	16:26	17:26	18:26	20:26		9:26	13:26	17:26	20:36
Tuřany	5		5:17	6:27	7:04	8:27	10:27	12:27	13:27	14:27	15:27	16:27	17:27	18:27	20:27		9:27	13:27	17:27	20:37
2 - Tuřany, u školy	5		5:18	6:28	7:05	8:28	10:28	12:28	13:28	14:28	15:28	16:28	17:28	18:28	20:28		9:28	13:28	17:28	20:38
Libovice	5		5:19	6:29	7:06	8:29	10:29	12:29	13:29	14:29	15:29	16:29	17:29	18:29	20:29		9:29	13:29	17:29	20:39
x Libovice, Kejkol	5		5:21	6:31	7:08	8:31	10:31	12:31	13:31	14:31	15:31	16:31	17:31	18:31	20:31		9:31	13:31	17:31	20:41
Jedomělice	5		5:24	6:34	7:11	8:34	10:34	12:34	13:34	14:34	15:34	16:34	17:34	18:34	20:34		9:34	13:34	17:34	20:44
x Jedomělice, u hřiště	5		5:25	6:35	7:12	8:35	10:35	12:35	13:35	14:35	15:35	16:35	17:35	18:35	20:35		9:35	13:35	17:35	20:45
Malíkovice, Hvězda	5		5:29	6:39	7:16	8:39	10:39	12:39	13:39	14:39	15:39	16:39	17:39	18:39	20:39		9:39	13:39	17:39	20:49
x Malíkovice, Hvězda, horní	5		5:30	6:40	7:17	8:40	10:40	12:40	13:40	14:40	15:40	16:40	17:40	18:40	20:40		9:40	13:40	17:40	20:50
x Malíkovice, Hlína	5		5:32	6:42	7:19	8:42	10:42	12:42	13:42	14:42	15:42	16:42	17:42	18:42	20:42		9:42	13:42	17:42	20:52
x Dřevčovice, hl. sil.	5		5:35	6:45	7:22	8:45	10:45	12:45	13:45	14:45	15:45	16:45	17:45	18:45	20:45		9:45	13:45	17:45	20:55
Mšec	6	Δ 4:47	5:37	Δ 6:47	7:24	Δ 8:47	Δ10:47	Δ12:47	Δ13:47	14:47	Δ15:47	Δ16:47	17:47	18:47	20:47	5:47	9:47	13:47	17:47	20:57
Třtice	6	4:52	5:42	6:52		8:52	10:52	12:52	13:52	14:52	15:52	16:52	17:52	18:52	20:52	5:52	9:52	13:52	17:52	21:02
Třtice, u školy	6	4:53	5:43	6:53		8:53	10:53	12:53	13:53	14:53	15:53	16:53	17:53	18:53	20:53	5:53	9:53	13:53	17:53	21:03
x Třtice, Bucký rybník	6	4:56	5:46	6:56		8:56	10:56	12:56	13:56	14:56	15:56	16:56	17:56	18:56	20:56	5:56	9:56	13:56	17:56	21:06
x Řevničov, Rozc. K Žel.st.	6	4:57	5:47	6:57		8:57	10:57	12:57	13:57	14:57	15:57	16:57	17:57	18:57	20:57	5:57	9:57	13:57	17:57	21:07
x Řevničov, k Buckému rybníku	6	4:58	5:48	6:58		8:58	10:58	12:58	13:58	14:58	15:58	16:58	17:58	18:58	20:58	5:58	9:58	13:58	17:58	21:08
Řevničov	6	5:00	5:50	7:00		9:00	11:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	21:00	6:00	10:00	14:00	18:00	21:10
Krušovice	6	5:03	5:53	7:03		9:03	11:03	13:03	14:03	15:03	16:03	17:03	18:03	19:03	21:03	6:03	10:03	14:03	18:03	
x Krupá, Šustna	7	5:06	5:56	7:06		9:06	11:06	13:06	14:06	15:06	16:06	17:06		19:06	21:06	6:06	10:06	14:06	18:06	
Lišany, u rybníka	7	5:10	6:00	7:10		9:10	11:10	13:10	14:10	15:10	16:10	17:10		19:10	21:10	6:10	10:10	14:10	18:10	
x Lišany, u ovčína	7	5:12	6:02	7:12		9:12	11:12	13:12	14:12	15:12	16:12	17:12		19:12	21:12	6:12	10:12	14:12	18:12	
x Lišany, rozvodna	7	5:13	6:03	7:13		9:13	11:13	13:13	14:13	15:13	16:13	17:13		19:13	21:13	6:13	10:13	14:13	18:13	
x Rakovník, rozc. Cikánka	7	5:16	6:06	7:16		9:16	11:16	13:16	14:16	15:16	16:16	17:16		19:16	21:16	6:16	10:16	14:16	18:16	
x Rakovník, Lišanská	7	5:18	6:08	7:18		9:18	11:18	13:18	14:18	15:18	16:18	17:18		19:18	21:18	6:18	10:18	14:18	18:18	
Rakovník, V Jamce	7	5:20	6:10	7:20		9:20	11:20	13:20	14:20	15:20	16:20	17:20		19:20	21:20	6:20	10:20	14:20	18:20	
Rakovník, Čs. legií	7	5:21	6:11	7:21		9:21	11:21	13:21	14:21	15:21	16:21	17:21		19:21	21:21	6:21	10:21	14:21	18:21	
Rakovník, Na Sekyře	7	5:22	6:12	7:22		9:22	11:22	13:22	14:22	15:22	16:22	17:22		19:22	21:22	6:22	10:22	14:22	18:22	
RAKOVNÍK, AUT. ST.	7	5:23	6:13	7:23		9:23	11:23	13:23	14:23	15:23	16:23	17:23		19:23	21:23	6:23	10:23	14:23	18:23	

Informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: www.pid.cz

Platí Smluvní přepravní podmínky PID a Tarif PID.

Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.

x na znamení

× jede v pracovních dnech

⊕ jede v sobotu

† jede v neděli a ve státem uznané svátky

⚡ Všechny spoje zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.

Δ spoj 1, 7, 11, 15, 17, 19, 25 a 27 vyčká v zastávce "Mšec" příjezdu spoje linky PID 628 ze směru Srbeč, Řevničov (nejdéle 10 min.)

Δ spoj 5, 7, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35 a 37 vyčká v zastávce "Slaný, Aut.n." příjezdu spoje linky PID 389 ze směru Praha (nejdéle 10 min.)

🚶 zastávka s možností přestupu na železniční dopravu

580

pid



ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

Opačný směr	tarifní pásmo PID	PRÁCOVNÍ DEN (×)												SOBOTA (⊙) a NEDELE (†)					
		2 ×	4 ×	6 ×	10 ×	12 ×	16 ×	18 ×	20 ×	22 ×	26 ×	28 ×	30 ×	34 ×	36 ×	8 ⊙†	14 ⊙†	24 ⊙†	32 ⊙†
RAKOVNÍK,AUT.ST.	7		5:38	6:33	8:38	10:38	12:38		13:38	14:38	15:38	16:38	18:38	20:38	22:30	6:38	10:38	14:38	18:38
Rakovník,Na Sekyře	7		5:39	6:34	8:39	10:39	12:39		13:39	14:39	15:39	16:39	18:39	20:39	22:31	6:39	10:39	14:39	18:39
Rakovník,Čs.legií	7		5:40	6:35	8:40	10:40	12:40		13:40	14:40	15:40	16:40	18:40	20:40	22:32	6:40	10:40	14:40	18:40
Rakovník,V Jamce	7		5:41	6:36	8:41	10:41	12:41		13:41	14:41	15:41	16:41	18:41	20:41	22:33	6:41	10:41	14:41	18:41
x Rakovník,Lišanská	7		5:43	6:38	8:43	10:43	12:43		13:43	14:43	15:43	16:43	18:43	20:43	22:35	6:43	10:43	14:43	18:43
x Rakovník,rozc.Cikánka	7		5:45	6:40	8:45	10:45	12:45		13:45	14:45	15:45	16:45	18:45	20:45	22:37	6:45	10:45	14:45	18:45
2 - Lišany,rozvodna	7		5:48	6:43	8:48	10:48	12:48		13:48	14:48	15:48	16:48	18:48	20:48	22:40	6:48	10:48	14:48	18:48
x Lišany,u ovčína	7		5:49	6:44	8:49	10:49	12:49		13:49	14:49	15:49	16:49	18:49	20:49	22:41	6:49	10:49	14:49	18:49
Lišany,u rybníka	7		5:51	6:46	8:51	10:51	12:51		13:51	14:51	15:51	16:51	18:51	20:51	22:43	6:51	10:51	14:51	18:51
x Krupá,Šustna	7		5:55	6:50	8:55	10:55	12:55		13:55	14:55	15:55	16:55	18:55	20:55	22:47	6:55	10:55	14:55	18:55
Krušovice	6	4:38	5:58	6:53	8:58	10:58	12:58		13:58	14:58	15:58	16:58	18:58	20:58	22:50	6:58	10:58	14:58	18:58
Řevničov	6	4:41	6:01	6:56	9:01	11:01	13:01		14:01	15:01	16:01	17:01	19:01	21:01	22:53	7:01	11:01	15:01	19:01
x Řevničov,k Buckému rybníku	6	4:43	6:03	6:58	9:03	11:03	13:03		14:03	15:03	16:03	17:03	19:03	21:03	22:55	7:03	11:03	15:03	19:03
x Řevničov,Rozc.K Žel.st.	6	4:44	6:04	6:59	9:04	11:04	13:04		14:04	15:04	16:04	17:04	19:04	21:04	22:56	7:04	11:04	15:04	19:04
x Třtice,Bucky rybník	6	4:45	6:05	7:00	9:05	11:05	13:05		14:05	15:05	16:05	17:05	19:05	21:05	22:57	7:05	11:05	15:05	19:05
Třtice,u školy	6	4:48	6:08	7:03	9:08	11:08	13:08		14:08	15:08	16:08	17:08	19:08	21:08	23:00	7:08	11:08	15:08	19:08
Třtice	6	4:49	6:09	7:04	9:09	11:09	13:09		14:09	15:09	16:09	17:09	19:09	21:09	23:01	7:09	11:09	15:09	19:09
Mšec	6	4:54	▲ 6:14	▲ 7:09	9:14	▲ 11:14	▲ 13:14	13:44	▲ 14:14	▲ 15:14	16:14	▲ 17:14	▲ 19:14	21:14	23:06	7:14	11:14	15:14	19:14
x Drnek,hl.sil.	5	4:56	6:16	7:11	9:16	11:16	13:16	13:46	14:16	15:16	16:16	17:16	19:16	21:16		7:16	11:16	15:16	19:16
x Malíkovice,Hlína	5	4:59	6:19	7:14	9:19	11:19	13:19	13:49	14:19	15:19	16:19	17:19	19:19	21:19		7:19	11:19	15:19	19:19
x Malíkovice,Hvězda,horní	5	5:01	6:21	7:16	9:21	11:21	13:21	13:51	14:21	15:21	16:21	17:21	19:21	21:21		7:21	11:21	15:21	19:21
Malíkovice,Hvězda	5	5:02	6:22	7:17	9:22	11:22	13:22	13:52	14:22	15:22	16:22	17:22	19:22	21:22		7:22	11:22	15:22	19:22
x Jedoměřice,u hřiště	5	5:06	6:26	7:21	9:26	11:26	13:26	13:56	14:26	15:26	16:26	17:26	19:26	21:26		7:26	11:26	15:26	19:26
Jedoměřice	5	5:07	6:27	7:22	9:27	11:27	13:27	13:57	14:27	15:27	16:27	17:27	19:27	21:27		7:27	11:27	15:27	19:27
x Libovice,Kejkol	5	5:10	6:30	7:25	9:30	11:30	13:30	14:00	14:30	15:30	16:30	17:30	19:30	21:30		7:30	11:30	15:30	19:30
Libovice	5	5:12	6:32	7:27	9:32	11:32	13:32	14:02	14:32	15:32	16:32	17:32	19:32	21:32		7:32	11:32	15:32	19:32
Tuřany,u školy	5	5:13	6:33	7:28	9:33	11:33	13:33	14:03	14:33	15:33	16:33	17:33	19:33	21:33		7:33	11:33	15:33	19:33
Tuřany	5	5:14	6:34	7:29	9:34	11:34	13:34	14:04	14:34	15:34	16:34	17:34	19:34	21:34		7:34	11:34	15:34	19:34
x Tuřany,Byseň,rozc.	5	5:15	6:35	7:30	9:35	11:35	13:35	14:05	14:35	15:35	16:35	17:35	19:35	21:35		7:35	11:35	15:35	19:35
x Slaný,U Sloupu	4	5:18	6:38	7:33	9:38	11:38	13:38	14:08	14:38	15:38	16:38	17:38	19:38	21:38		7:38	11:38	15:38	19:38
Slaný,sokolovna	4	5:20	6:40	7:35	9:40	11:40	13:40	14:10	14:40	15:40	16:40	17:40	19:40	21:40		7:40	11:40	15:40	19:40
Slaný,Šultysova	4	5:21	6:41	7:36	9:41	11:41	13:41	14:11	14:41	15:41	16:41	17:41	19:41	21:41		7:41	11:41	15:41	19:41
SLANÝ,AUT.NÁDR.	4	5:23	6:43	7:38	▲ 9:43	▲ 11:43	▲ 13:43	14:13	14:43	15:43	16:43	▲ 17:43	▲ 19:43	▲ 21:43		▲ 7:43	▲ 11:43	▲ 15:43	▲ 19:43

Informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: www.pid.cz

Platí Smluvní přepravní podmínky PID a Tarif PID.
Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.

x na znamení

× jede v pracovních dnech

⊙ jede v sobotu

† jede v neděli a ve státem uznané svátky

♣ Všechny spoje zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.

▲ na spoj 4, 6, 12, 16, 20, 22, 28 a 30 navazuje v zastávce "Mšec" spoj linky 628 ve směru Srbeč,Řevničov

▲ na spoj 8, 10, 12, 14, 16, 24, 28, 30, 32 a 34 navazuje v zastávce "Slaný,Aut.n." spoj linky 388/389 ve směru Praha

🚆 zastávka s možností přestupu na železniční dopravu

583

Pražská integrovaná doprava (PID)
Doprava Ústeckého kraje (DÚK)

pid



Milý - Nové Strašecí - Řevničov

REFERENČNÍ
JÍZDNÍ ŘÁD

ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

	tarifní pásmo PID	tarifní zóna DÚK	PRACOVNÍ DEN (×)						
			1 × A	3 ×	5 ×	7 ×	9 ×	11 ×	
MILÝ,BOR	6		6:53						
Milý	6		6:56						
x Srbeč,koup.	6		6:59						
x Bdín	6		7:03						
x Přerubence	6		7:04						
x Kalivody	6		7:06						
2 - Mšec	6		7:13						
	přij. odj.		7:14			11:20			
x Mšec,Chaloupky	6		7:16			11:22			
x Mšec,U Červeného mlýna	6		7:17			11:23			
x Mšecké Žehrovice,nad vúbčí	6		7:19			11:25			
x Mšecké Žehrovice,Markův rybník	6		7:20			11:26			
Mšecké Žehrovice,Lodenice	6		7:23			11:29			
Mšecké Žehrovice	6		7:26			11:32			
x Mšecké Žehrovice,horní	6		7:27			11:33			
x Mšecké Žehrovice,Lipina	6		7:29			11:35			
x Nové Strašecí,Libeň	6		7:30			11:36			
Nové Strašecí,Karlovarská	6	899	7:32			11:38			
NOVÉ STRAŠECÍ,PALACKÉHO	6	899	7:33		9:10	11:39	15:22	17:22	
Nové Strašecí,Karlovarská	6	899			9:13	11:42	15:23	17:23	
x Nové Strašecí,Žel.st.	6				9:15	11:44	15:25	17:25	
Ruda,u školy	6				9:16	11:45	15:26	17:26	
x Ruda	6				9:17	11:46	15:27	17:27	
x Ruda,Horácká lísa	6				9:20	11:49	15:30	17:30	
Řevničov,Žel.st.	6			7:15	9:23	11:52	15:33	17:33	
x Řevničov,Rozc.K Žel.st.	6	897		7:17	9:25	11:54	15:35	17:35	
x Řevničov,k Buckému rybníku	6	897		7:18	9:26	11:55	15:36	17:36	
ŘEVNÍČOV	6	897		7:20	9:28	11:57	15:38	17:38	

informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: www.pid.cz

- x na znamení
- × jede v pracovních dnech

b. **Všechny spoje zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.**

zastávka s možností přestupu na železniční dopravu

A pokračuje jako linka 590 do zastávky **Vraný**Platí Smluvní přepravní podmínky PID a Tarif PID.
Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.

583

Pražská integrovaná doprava (PID)
Doprava Ústeckého kraje (DÚK)

pid

DOPRAVA
ÚSTECKÉHO
KRAJE

Milý - Nové Strašecí - Revničov

REFERENČNÍ
JÍZDNÍ ŘÁD

ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

Opačný směr	tarifní pásma PID	tarifní zóna DÚK	PRACOVNÍ DEN (×)				
			2 ×	4 ×	6 × A	8 ×	10 ×
REVNIČOV	6	897	7:22	9:33	12:33	15:40	17:40
x Revničov,k Buckému rybníku	6	897	7:24	9:35	12:35	15:42	17:42
x Revničov,Rozc.K Žel.st.	6	897	7:25	9:36	12:36	15:43	17:43
Revničov,Žel.st.	6		7:27	9:38	12:38	15:45	17:45
x Ruda,Horácká lísa	6		7:30	9:41	12:41	15:48	17:48
x Ruda	6		7:33	9:44	12:44	15:51	17:51
2 - Ruda,u školy	6		7:34	9:45	12:45	15:52	17:52
	přij. odj.		7:36	9:45	12:45	15:52	17:52
x Nové Strašecí, Žel.st.	6		7:37	9:46	12:46	15:53	17:53
Nové Strašecí,Karlovarská	6	899	7:39	9:48	12:48	15:55	17:55
Nové Strašecí,Palackého	6	899	7:40	9:49	12:49	15:56	17:56
Nové Strašecí,Karlovarská	6	899		9:52	12:52		
x Nové Strašecí,Libeň	6			9:54	12:54		
x Mšecké Žehrovice,Lipina	6			9:55	12:55		
x Mšecké Žehrovice,horní	6			9:57	12:57		
Mšecké Žehrovice	6			9:58	12:58		
Mšecké Žehrovice,Lodenice	6			10:01	13:01		
x Mšecké Žehrovice,Markův rybník	6			10:03	13:03		
x Mšecké Žehrovice,nad vůbčí	6			10:04	13:04		
x Mšec,U Červeného mlýna	6			10:06	13:06		
x Mšec,Chaloupky	6			10:07	13:07		
Mšec	6			10:09	13:09		
x Kalivody	6				13:16		
x Přerubnice	6				13:18		
Bdín	6				13:19		
x Srbeč,koup.	6				13:23		
Milý	6				13:26		
MILÝ,BOR	6				13:29		

informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: www.pid.cz

- x na znamení
- × jede v pracovních dnech

b. **Všechny spoje zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.**

- zastávka s možností přestupu na železniční dopravu
- A pokračuje jako linka 588 do zastávky **Slany,aut.nádr.**

Platí Smluvní přepravní podmínky PID a Tarif PID.
Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.

586

pid



ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

tarifní pásmo PID	PRACOVNÍ DEN (×)													
	1 ×	3 ×	5 ×	7 ×	9 ×	11 ×	13 × A	15 × A	17 × A	19 × A	21 × A	23 ×	25 ×	
SLANÝ,AUT.NÁDR.	4	4:21	5:28	6:28	8:24	10:24	12:24		14:24	15:24	16:24	17:24	18:24	20:20
Slaný,Sultysova	4	4:23	5:30	6:30	8:26	10:26	12:26		14:26	15:26	16:26	17:26	18:26	20:22
Slaný,žel.st.	4	4:27	△ 5:34	△ 6:34	△ 8:30	△ 10:30	△ 12:30		△ 14:30	△ 15:30	△ 16:30	△ 17:30	△ 18:30	△ 20:26
x Slaný,ČSAD	4	4:28	5:35	6:35	8:31	10:31	12:31		14:31	15:31	16:31	17:31	18:31	20:27
x Slaný,u stadionu	4	4:29	5:36	6:36	8:32	10:32	12:32		14:32	15:32	16:32	17:32	18:32	20:28
x Studeněves,Krkavčí mlýn	5	4:31	5:38	6:38	8:34	10:34	12:34		14:34	15:34	16:34	17:34	18:34	20:30
2 - Studeněves	5	4:32	5:39	6:39	8:35	10:35	12:35		14:35	15:35	16:35	17:35	18:35	20:31
x Studeněves,vodárna	5	4:33	5:40	6:40	8:36	10:36	12:36		14:36	15:36	16:36	17:36	18:36	20:32
x Řisuty,u mlýna	5	4:36	5:43	6:43	8:39	10:39	12:39		14:39	15:39	16:39	17:39	18:39	20:35
Řisuty	5	4:37	5:44	6:44	8:40	10:40	12:40		14:40	15:40	16:40	17:40	18:40	20:36
Malíkovice	5	4:41	5:48	6:48	8:44	10:44	12:44		14:44	15:44	16:44	17:44	18:44	20:40
Drnek	5	▲ 4:45	▲ 5:52	▲ 6:52	▲ 8:48	▲ 10:48	▲ 12:48		▲ 14:48	▲ 15:48	▲ 16:48	▲ 17:48	▲ 18:48	▲ 20:44
přij. odj.		4:45	5:52	6:52	8:52	10:52	12:52	13:52	14:48	15:52	16:52	17:48	18:48	20:44
x Mšecké Žehrovice,Lodenice,rybník	6	4:49	5:56	6:56	8:56	10:56	12:56	13:56	14:52	15:56	16:56	17:52	18:52	20:48
Mšecké Žehrovice,Lodenice	6	△ 4:50	△ 5:57	△ 6:57	△ 8:57	△ 10:57	△ 12:57	△ 13:57	14:53	△ 15:57	△ 16:57	17:53	18:53	20:49
Mšecké Žehrovice	6	4:53	6:00	7:00	9:00	11:00	13:00	14:00	14:56	16:00	17:00	17:56	18:56	20:52
x Mšecké Žehrovice,horní	6	4:54	6:01	7:01	9:01	11:01	13:01	14:01	14:57	16:01	17:01	17:57	18:57	20:53
x Mšecké Žehrovice,Lipina	6	4:56	6:03	7:03	9:03	11:03	13:03	14:03	14:59	16:03	17:03	17:59	18:59	20:55
x Nové Strašecí,Libeň	6	4:57	6:04	7:04	9:04	11:04	13:04	14:04	15:00	16:04	17:04	18:00	19:00	20:56
Nové Strašecí,Karlovarská	6	4:59	6:06	7:06	9:06	11:06	13:06	14:06	15:02	16:06	17:06	18:02	19:02	20:58
NOVÉ STRAŠECÍ,PALACKÉHO	6	▼ 5:00	6:07	7:07	9:07	11:07	13:07	14:07	15:03	16:07	17:07	18:03	19:03	20:59

Informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: www.pid.cz

Platí Smluvní přepravní podmínky PID a Tarif PID.
Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.

- x na znamení
- × jede v pracovních dnech

△ **Všechny spoje zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.**

△ spoj 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 17 a 19 **vyčká** v zastávce "**Mšecké Žehrovice,Lodenice**" příjezdu spoje linky PID **628 ze směru Mšec,Milý** (nejdéle 10 minut)
 △ spoj 3, 5, 7, 9, 11, 15, 17, 19, 21, 23 a 25 **vyčká** v zastávce "**Slaný,Žel.st.**" příjezdu vlaku linky **S40 z Kralupy n. Vlt.** max. 10 min.

△ spoj 7, 9, 11, 15, 17, 19, 21, 23 a 25 **vyčká** v zastávce "**Slaný,Aut.n.**" příjezdu spoje linky PID **389 ze směru Praha** (nejdéle 10 min.)

▲ na spoj 1, 3, 5, 7, 9, 11, 17 a 19 **navazuje** v zastávce "**Drnek**" spoj linky **628** ve směru **Kladno**

zastávka s možností přestupu na železniční dopravu

A pokračuje jako linka 590 do zastávky **Vraný**

586

pid



ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

Opacný směr	tarifní pásmo PID	PRACOVNÍ DEN (☒)											
		2 ☒	4 ☒	6 ☒	8 ☒	10 ☒	12 ☒	14 ☒	16 ☒	18 ☒	20 ☒	22 ☒	24 ☒
NOVÉ STRAŠECÍ, PALACKÉHO	6	4:39	5:46	6:51	7:59	9:56	11:56	13:54	14:54	15:59	16:54	18:54	20:09
Nové Strašecí, Karlovarská	6	4:40	5:47	6:52	8:00	9:57	11:57	13:55	14:55	16:00	16:55	18:55	20:10
x Nové Strašecí, Libeň	6	4:42	5:49	6:54	8:02	9:59	11:59	13:57	14:57	16:02	16:57	18:57	20:12
x Mšecké Žehrovice, Lipina	6	4:43	5:50	6:55	8:03	10:00	12:00	13:58	14:58	16:03	16:58	18:58	20:13
x Mšecké Žehrovice, horní	6	4:45	5:52	6:57	8:05	10:02	12:02	14:00	15:00	16:05	17:00	19:00	20:15
Mšecké Žehrovice	6	4:46	5:53	6:58	8:06	10:03	12:03	14:01	15:01	16:06	17:01	19:01	20:16
2 - Mšecké Žehrovice, Lodenice	6	4:49	▲ 5:56	▲ 7:01	8:09	▲ 10:06	▲ 12:06	▲ 14:04	▲ 15:04	▲ 16:09	▲ 17:04	▲ 19:04	20:19
x Mšecké Žehrovice, Lodenice, rybník	6	4:50	x 5:57	7:02	8:10	10:07	12:07	14:05	15:05		17:05	19:05	20:20
Drnek	přij. odj. 5	4:54	6:01	7:06	8:14	10:11	12:11	14:09	15:09		17:09	19:09	20:24
Malíkovice	5	4:54	△ 6:01	7:06	8:14	△ 10:14	△ 12:14	△ 14:09	△ 15:09		△ 17:09	△ 19:09	20:24
Řisuty	5	4:58	6:05	7:10	8:18	10:18	12:18	14:13	15:13		17:13	19:13	20:28
x Řisuty, u mlýna	5	5:02	6:09	7:14	8:22	10:22	12:22	14:17	15:17		17:17	19:17	20:32
x Studeněves, vodárna	5	5:03	6:10	7:15	8:23	10:23	12:23	14:18	15:18		17:18	19:18	20:33
Studeněves	5	5:06	6:13	7:18	8:26	10:26	12:26	14:21	15:21		17:21	19:21	20:36
x Studeněves, Křkavčí mlýn	5	5:08	6:15	7:20	8:28	10:28	12:28	14:23	15:23		17:23	19:23	20:38
x Slaný, ČSAD	4	5:09	6:16	7:21	8:29	10:29	12:29	14:24	15:24		17:24	19:24	20:39
Slaný, ČSAD	4	5:12	6:19	7:24	8:32	10:32	12:32	14:27	15:27		17:27	19:27	20:42
Slaný, žel.st. ☒	4	▲ 5:13	▲ 6:20	▲ 7:25	8:33	10:33	▲ 12:33	▲ 14:28	▲ 15:28		▲ 17:28	▲ 19:28	20:43
Slaný, Šultysova	4	5:14	6:21	7:26	8:34	10:34	12:34	14:29	15:29		17:29	19:29	20:44
SLANÝ, AUT.NÁDR.	4	▼ 5:16	6:23	7:28	▲ 8:36	▲ 10:36	▲ 12:36	14:31	15:31		17:31	19:31	▲ 20:46

informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: www.pid.cz

- x na znamení
- ☒ jede v pracovních dnech

☒ Všechny spoje zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.

- △ spoj 4, 10, 12, 14, 16, 20 a 22 vyčká v zastávce "Drnek" příjezdu spoje linky PID 628 ze směru Kladno (nejdéle 10 minut)
- ▲ na spoj 2, 4, 6, 12, 14, 16, 20 a 22 navazuje v zastávce "Slaný, Žel.st." vlak linky S40 ve směru Kralupy nad Vltavou
- ▲ na spoj 4, 6, 10, 12, 14, 16, 18, 20 a 22 navazuje v zastávce "Mšecké Žehrovice, Lodenice" spoj linky 628 ve směru Mšec, Milý
- ▲ na spoj 8, 10, 12 a 24 navazuje v zastávce "Slaný, Aut.n." spoj linky 388/389 ve směru Praha
- ☒ zastávka s možností přestupu na železniční dopravu

Platí Smluvní přepravní podmínky PID a Tarif PID.
Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.

587

pid

REFERENČNÍ
JÍZDNÍ ŘÁD

ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

tarifní pásma PID	PRACOVNÍ DEN (×)														So+Ne					
	1 ×	3 ×	5 ×	7 ×	9 ×	11 ×	13 ×	17 ×	19 × A	21 ×	23 ×	25 ×	27 ×	31 ×	15 ⊕†	29 ⊕†				
SLANÝ,AUT.NÁDR.	4	4:17	5:27			7:20			9:20			13:16			13:50	14:50	15:50		12:30	16:30
Slaný,Šultysova	4	4:19	5:29			7:22			9:22			13:18			13:52	14:52	15:52		12:32	16:32
Slaný,žel.st.	4	Δ 4:23	Δ 5:33			7:26			9:26			13:22			13:56	14:56	15:56		12:36	16:36
x Slaný,ČSAD	4	4:24	5:34			7:27			9:27			13:23			13:57	14:57	15:57		12:37	16:37
x Slaný,u stadionu	4	4:25	5:35			7:28			9:28			13:24			13:58	14:58	15:58		12:38	16:38
x Studeněves,Krkavčí mlýn	5	4:27	5:37			7:30			9:30			13:26			14:00	15:00	16:00		12:40	16:40
2 - Studeněves	5	4:28	5:38			7:31			9:31			13:27			14:01	15:01	16:01		12:41	16:41
Tuřany	5	}	}			}			9:34			13:30			14:04	15:04	16:04		12:44	16:44
Tuřany,u školy	5	}	}			}			9:35			13:31			14:05	15:05	16:05		12:45	16:45
x Libovice,rozc.	5	}	}			}			}			}			14:06	}	16:06		12:46	16:46
x TUŘANY,BYSEŇ	5	}	}			}			}			}			14:07	}	16:07		12:47	16:47
x TUŘANY,BYSEŇ	5	4:31	5:41			7:34			}			}			}	}				
Libovice	5								9:36			13:32			15:06					
x Libovice,Kejkol	5								9:38			13:34			15:08					
Jedomělice	5								9:41			13:37			15:11					
x Jedomělice,u hřiště	5								9:42			13:38			15:12					
x Malíkovice,Hvězda,rozc.	5								9:45			13:41			15:15					
Řisuty	5								9:48			13:44			15:18					
Malíkovice	5								9:52			13:48			15:22					
Drnek	5						6:46		9:56			13:52			15:26					16:45
x Hradečno,Nová Studnice	5						6:49		9:59						15:29					16:48
x Hradečno,Obora	5						6:51		10:01						15:31					16:50
Hradečno,Nová Ves	5						6:54		10:04						15:34					16:53
Smečno	4			5:44	7:00			8:09	10:10	12:49					15:40					16:59
x Slaný,Těhul	4			5:49	7:05			8:14	10:15	12:54					15:45					17:04
Hrdlív	4			5:50	7:06			8:15	10:16	12:55					15:46					17:05
x Třebichovice,u hřbitova	4			5:51	7:07			8:16	10:17	12:56					15:47					17:06
Třebichovice,u kapličky	4			5:53	7:09			8:18	10:19	12:58					15:49					17:08
Třebichovice	4			5:54	7:10			8:19	10:20	12:59					15:50					17:09
x Vinařice,rozc.Třebichovice	4			5:55	7:11			8:20	10:21	13:00					15:51					17:10
LIBUŠÍN,NÁMĚSTÍ	4			5:59	7:15			8:24	10:25	13:04					15:55					17:14

Informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: www.pid.cz

Platí Smluvní přepravní podmínky PID a Tarif PID.
Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.

x na znamení

× jede v pracovních dnech

⊕ jede v sobotu

† jede v neděli a ve státem uznané svátky

⊕ Všechny spoje zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.

Δ spoj 1, 3 a 13 vyčká v zastávce "Slaný,Žel.st." při jízdě vlaku linky S40 z Kralupy n. Vlt. max. 10 min.

zastávka s možností přestupu na železniční dopravu

A pokračuje jako linka 586 do zastávky **Nové Strašecí,Palackého**

587

pid



ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

Opačný směr	tarifní pásmo PID	PRACOVNÍ DEN (✖)												So+Ne			
		2 ✖	4 ✖	6 ✖	8 ✖	10 ✖	12 ✖	14 ✖	18 ✖	20 ✖	22 ✖	24 ✖	26 ✖	30 ✖	16 Ⓢ†	28 Ⓢ†	
LIBUŠÍN,NAMĚSTÍ	4			6:00	7:16			8:27	10:34	13:07			14:07	15:57			17:17
x Vinařice,rozc.Třebichovice	4			6:04	7:20			8:31	10:38	13:11			14:11	16:01			17:21
Třebichovice	4			6:05	7:21			8:32	10:39	13:12			14:12	16:02			17:22
Třebichovice,u kapličky	4			6:06	7:22			8:33	10:40	13:13			14:13	16:03			17:23
x Třebichovice,u hřbitova	4			6:07	7:23			8:34	10:41	13:14			14:14	16:04			17:24
Hrdlív	4			6:09	7:25			8:36	10:43	13:16			14:16	16:06			17:26
2 - Slaný,Těhul	4			6:10	7:26			8:37	10:44	13:17			14:17	16:07			17:27
SMEČNO	4			6:15	7:31			8:42	10:49	13:22			14:22	16:12			17:32
Hradečno,Nová Ves	5			6:20				10:54					14:27	16:17			
x Hradečno,Obora	5			6:23				10:57					14:30	16:20			
x Hradečno,Nová Studnice	5			6:25				10:59					14:32	16:22			
DRNEK	5			6:28				11:02					14:35	16:25			
Malíkovice	5			6:32				11:06					14:39				
Řisuty	5			6:36				11:10					14:43				
x Malíkovice,Hvězda,rozc.	5			6:39				11:13					14:46				
x Jedoměřice,u hřiště	5			6:42				11:16					14:49				
Jedoměřice	5			6:43				11:17					14:50				
x Libovice,Kejkol	5			6:46				11:20					14:53				
Libovice	5			6:48				11:22					14:55				
x TUŘANY,BYSEŇ	5	4:31	5:41	}		7:34		}					}				
x TUŘANY,BYSEŇ	5	}	}	}		}		}	14:07				}	16:07		12:47	16:47
x Libovice,rozc.	5	4:32	5:42	}		7:35		}	}				}	}		}	}
Tuřany,u školy	5	4:33	5:43	6:49		7:36		11:23	}	14:56			}	}		}	}
Tuřany	5	4:34	5:44	6:50		7:37		11:24	}	14:57			}	}		}	}
Studeněves	5	4:37	5:47	6:53		7:40		11:27	14:10	15:00			16:10			12:50	16:50
x Studeněves,Krkavčí mlýn	5	4:38	5:48	6:54		7:41		11:28	14:11	15:01			16:11			12:51	16:51
x Slaný,ČSAD	4	4:41	5:51	6:57		7:44		11:31	14:14	15:04			16:14			12:54	16:54
Slaný,žel.st. 🚶	4	4:42	▲ 5:52	▲ 6:58		7:45		▲ 11:32	14:15	15:05			16:15			12:55	16:55
Slaný,Šultysova	4	4:43	5:53	6:59		7:46		11:33	14:16	15:06			16:16			12:56	16:56
SLANÝ,AUT.NÁDR.	4	4:45	5:55	7:01		7:48		11:35	14:18	15:08			16:18			12:58	16:58

informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: www.pid.cz

Platí Smluvní přepravní podmínky PID a Tarif PID.
Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.

x na znamení

✖ jede v pracovních dnech

Ⓢ jede v sobotu

† jede v neděli a ve státem uznané svátky

♿ Všechny spoje zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.

▲ na spoj 4, 6 a 14 navazuje v zastávce "Slaný, Žel.st." vlak linky S40 ve směru Kralupy nad Vltavou

🚶 zastávka s možností přestupu na železniční dopravu

588

pid



ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

tarifní pásmo PID	PRACOVNÍ DEN (×)											
	1 ×	3 ×	5 ×	7 ×	9 ×	11 ×	13 ×	15 ×	17 ×	19 ×	21 ×	
SLANÝ,AUT.NÁDR.	4	Δ 6:06	Δ 7:48	Δ 9:48	Δ 11:48	Δ 12:48	Δ 13:48	14:48	Δ 15:48	Δ 16:48	Δ 17:48	Δ 19:48
Slaný,Sultysova	4	6:08	7:50	9:50	11:50	12:50	13:50	14:50	15:50	16:50	17:50	19:50
Slaný,sokolovna	4	6:09	7:51	9:51	11:51	12:51	13:51	14:51	15:51	16:51	17:51	19:51
x Slaný,U Sloupu	4	6:11	7:53	9:53	11:53	12:53	13:53	14:53	15:53	16:53	17:53	19:53
x Slaný,Lotouš	4	6:16	7:58	9:58	11:58	12:58	13:58	14:58	15:58	16:58	17:58	19:58
Neprobylice	5	6:18	8:00	10:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	20:00
2 - Kutrovice	5	6:20	8:02	10:02	12:02	13:02	14:02	15:02	16:02	17:02	18:02	20:02
Kvílice,II	5	6:21	8:04	10:04	12:04	13:04	14:04	15:04	16:04	17:04	18:04	20:04
Kvílice,I	5	6:22	8:05	10:05	12:05	13:05	14:05	15:05	16:05	17:05	18:05	20:05
Plchov	5	6:25	8:08	10:08	12:08	13:08	14:08	15:08	16:08	17:08	18:08	20:08
Pozdeň	6	6:30	8:13	10:13	12:13	13:13	14:13	15:13	16:13	17:13	18:13	20:13
x Pozdeň,Hřešice	6	6:33	8:16	10:16	12:16	13:16	14:16	15:16	16:16	17:16	18:16	20:16
x Pozdeň,Hřešice,rybník	6	6:34	8:17	10:17	12:17	13:17	14:17	15:17	16:17	17:17	18:17	20:17
x Srbeč,u mlýna	6	6:37	8:21	10:21	12:21	13:21	14:21	15:21	16:21	17:21	18:21	20:21
Srbeč	6	▲ 6:38	8:22	▲ 10:22	▲ 12:22	13:22	▲ 14:22	▲ 15:22	16:22	▲ 17:22	18:22	▲ 20:22
příj. odj.	6	▲ 6:40	8:24	▲ 10:24	▲ 12:24		▲ 14:24	▲ 15:24	▲ 16:24	▲ 17:24	▲ 18:24	▲ 20:24
MILÝ	6	6:44	8:28	10:28	12:28		14:28	15:28	16:28	17:28	18:28	20:28
MILÝ,BOR	6	6:47		10:31	12:31			15:31				

informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: www.pid.cz

Platí Smluvní přepravní podmínky PID a Tarif PID.
Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.

- x na znamení
- × jede v pracovních dnech

♻ Všechny spoje zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.

- Δ spoj 1, 3, 15, 17, 19 a 21 **vyčká** v zastávce "Slaný,Aut.n." příjezdu spoje linky PID 389 ze směru Praha (nejdéle 10 min.)
- Δ spoj 5, 7, 9 a 11 **vyčká** v zastávce "Slaný,Aut.n." příjezdu spoje linky PID 388 ze směru Praha (nejdéle 10 min.)
- Δ spoj 5, 7, 11, 13, 15, 17, 19 a 21 **vyčká** v zastávce "Srbeč" příjezdu spoje linky PID 628 ze směru Mšec, Kladno (nejdéle 10 minut)
- ▲ na spoj 1, 5, 7, 11, 13, 17 a 21 **navazuje** v zastávce "Srbeč" spoj linky 628 ve směru Bdin, Řevničov

588

pid



ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

Opačný směr	tarifní pásmo PID	PRACOVNÍ DEN (×)										
		2 ×	4 ×	6 ×	8 ×	10 ×	12 ×	14 ×	16 ×	18 ×	20 ×	22 ×
MILÝ,BOR	6	4:21		6:31			10:31	12:31	13:31		15:31	
MILÝ	6	4:24	5:24	6:34		8:34	10:34	12:34	13:34	14:34	15:34	16:34
Srbeč	6	▲ 4:28	5:28	▲ 6:38		▲ 8:38	▲ 10:38	▲ 12:38	▲ 13:38	14:38	▲ 15:38	▲ 16:38
		△ 4:30	5:30	△ 6:40	7:30	△ 8:40	△ 10:40	△ 12:40	△ 13:40	14:40	△ 15:40	△ 16:40
x Srbeč,u mlýna	6	4:31	5:31	6:41	7:31	8:41	10:41	12:41	13:41	14:41	15:41	16:41
x Pozdeň,Hřešice,rybník	6	4:35	5:35	6:45	7:35	8:45	10:45	12:45	13:45	14:45	15:45	16:45
2 - Pozdeň,Hřešice	6	4:36	5:36	6:46	7:36	8:46	10:46	12:46	13:46	14:46	15:46	16:46
Pozdeň	6	4:39	5:39	6:49	7:39	8:49	10:49	12:49	13:49	14:49	15:49	16:49
Pichov	5	4:44	5:44	6:54	7:44	8:54	10:54	12:54	13:54	14:54	15:54	16:54
Kvílice,I	5	4:47	5:47	6:57	7:47	8:57	10:57	12:57	13:57	14:57	15:57	16:57
Kvílice,II	5	4:48	5:48	6:58	7:48	8:58	10:58	12:58	13:58	14:58	15:58	16:58
x Kutrovice	5	4:50	5:50	7:00	7:50	9:00	11:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
Neprobylice	5	4:52	5:52	7:02	7:52	9:02	11:02	13:02	14:02	15:02	16:02	17:02
x Slaný,Lotouš	4	4:55	5:55	7:05	7:55	9:05	11:05	13:05	14:05	15:05	16:05	17:05
x Slaný,U Sloupu	4	5:00	6:00	7:10	8:00	9:10	11:10	13:10	14:10	15:10	16:10	17:10
Slaný,sokolovna	4	5:02	6:02	7:12	8:02	9:12	11:12	13:12	14:12	15:12	16:12	17:12
Slaný,Šultysova	4	5:03	6:03	7:13	8:03	9:13	11:13	13:13	14:13	15:13	16:13	17:13
SLANÝ,AUT.NÁDR.	4	▼ 5:05	6:05	7:15	8:05	▲ 9:15	▲ 11:15	▲ 13:15	14:15	15:15	16:15	17:15

informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: www.pid.cz

Platí Smluvní přepravní podmínky PID a Tarif PID.
Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.

- x na znamení
- × jede v pracovních dnech

♻ Všechny spoje zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.

- △ spoj 2, 6, 10, 12, 14, 16, 20 a 22 vyčká v zastávce "Srbeč" příjezdu spoje linky PID 628 ze směru Řevničov, Bdín (nejdéle 10 minut)
- ▲ na spoj 2, 6, 10, 12, 14, 16, 20 a 22 navazuje v zastávce "Srbeč" spoj linky 628 ve směru Mšec,Kladno
- ▲ na spoj 10, 12 a 14 navazuje v zastávce "Slaný,Aut.n." spoj linky 388/389 ve směru Praha

589

pid



ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

tarifní pásma PID	PRACOVNÍ DEN (☒)													
	1 ☒	3 ☒	5 ☒	7 ☒	9 ☒	11 ☒	13 ☒	15 ☒	17 ☒	19 ☒	21 ☒	23 ☒	25 ☒	
KVÍLICE,I	5							13:34						
Třebíz	5							13:37						
HOŘEŠOVICE	6	5:12	5:52	6:38	7:53	△ 9:41	△11:41	12:38	△13:41	14:38	△15:41	16:38	△17:41	△19:36
x Hořešovičky	6	}	}	6:40	7:55	9:43	11:43	12:40	13:43	14:40	15:43	16:40	17:43	19:38
Zichovec	6	}	}	6:44	7:59	9:47	11:47	12:44	13:47	14:44	15:47	16:44	17:47	19:42
Bílíchov	6	}	}	6:47	8:02	9:50	11:50	12:47	13:50	14:47	15:50	16:47	17:50	19:45
2 - Bílichov,u křížku	6	}	}	6:48	8:03	9:51	11:51	12:48	13:51	14:48	15:51	16:48	17:51	19:46
LÍSKÝ	6	↓ 5:17	5:57	6:57	8:12	10:00	12:00	12:57	14:00	14:57	16:00	16:57	18:00	19:55

informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: www.pid.cz

- x na znamení
- ☒ jede v pracovních dnech

↳ **Všechny spoje zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.**

△ spoj 9, 11, 15, 19, 23 a 25 **vyčká** v zastávce "Hořešovice" příjezdu spoje linky PID 389 ze směru Slaný, Praha (nejdéle 10 min.)

Platí Smluvní přepravní podmínky PID a Tarif PID.
Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.

589

pid



ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

Opačný směr	tarifní pásmo PID	PRACOVNÍ DEN (×)													
		2 ×	4 ×	6 × A	8 ×	10 × A	12 ×	14 ×	16 × A	18 × A	20 ×	22 × A	24 ×	26 ×	28 × B
LISKÝ	6	4:29	5:19	6:32	7:12	7:59	8:59	10:59	12:02	14:02	15:00	16:02	17:00	19:02	20:20
x Bílichov,u křížku	6	4:38	5:28	6:41	7:21	8:08	9:08	11:08	12:11	14:11	}	16:11	}	19:11	}
Bílichov	6	4:39	5:29	6:42	7:22	8:09	9:09	11:09	12:12	14:12	}	16:12	}	19:12	}
Zichovec	6	4:42	5:32	6:45	7:25	8:12	9:12	11:12	12:15	14:15	}	16:15	}	19:15	}
x Hořešovičky	6	4:46	5:36	6:49	7:29	8:16	9:16	11:16	12:19	14:19	}	16:19	}	19:19	}
HOŘEŠOVICE	6	▲ 4:48	▲ 5:38	6:51	7:31	8:18	▲ 9:18	▲ 11:18	12:21	14:21	15:04	16:21	17:04	▲ 19:21	20:24
2 - Třebíz	5				7:36										
KVÍLICE,I	5	↓			7:39										

informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: www.pid.cz

- x na znamení
- × jede v pracovních dnech

↳ **Všechny spoje zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.**

- ▲ na spoj 2, 4, 12, 14 a 26 **navazuje** v zastávce "**Hořešovice**" spoj linky **389** ve směru **Slaný, Praha**
- A pokračuje jako linka 389 do zastávky **Nádraží Velešlavín**
- B pokračuje jako linka 389 do zastávky **Slaný,aut.nádr.**

Platí Smluvní přepravní podmínky PID a Tarif PID.
Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.

590

pid



ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

tarifní pásma PID	PRACOVNÍ DEN (×)															SOBOTA (⊕) a NEDELE (†)				
	1 × A	3 ×	5 ×	7 ×	9 ×	13 ×	15 ×	19 ×	21 ×	23 × B	27 ×	29 × B	31 ×	33 ×	37 ×	11 ⊕†	17 ⊕†	25 ⊕†	35 ⊕†	
VRANÝ	6	4:24	5:29	6:01		6:41	7:21	9:01	11:01	13:01	14:01	15:01	16:01	17:01	18:01	21:01	7:01	11:01	15:01	19:01
x Vraný,bytovky	6	4:25	5:30	6:02		6:42	7:22	9:02	11:02	13:02	14:02	15:02	16:02	17:02	18:02	21:02	7:02	11:02	15:02	19:02
x Vraný,Lukov	6	4:28	5:33	6:05		6:45	7:25	9:05	11:05	13:05	14:05	15:05	16:05	17:05	18:05	21:05	7:05	11:05	15:05	19:05
x Vraný,Horní Kamenice,I	6	4:31	5:36	6:08		6:48	7:28	9:08	11:08	13:08	14:08	15:08	16:08	17:08	18:08	21:08	7:08	11:08	15:08	19:08
Pálec	5	4:34	5:39	6:11		6:51	7:31	9:11	11:11	13:11	14:11	15:11	16:11	17:11	18:11	21:11	7:11	11:11	15:11	19:11
x Zlonice,Vyšínec	5	4:37	5:42	6:14		6:54	7:34	9:14	11:14	13:14	14:14	15:14	16:14	17:14	18:14	21:14	7:14	11:14	15:14	19:14
2 - Zlonice	5	4:41	5:46	6:18		6:58	7:38	9:18	11:18	13:18	14:18	15:18	16:18	17:18	18:18	21:18	7:18	11:18	15:18	19:18
x Zlonice,Husova	5	4:43	5:48	6:20		7:00	7:40	9:20	11:20	13:20	14:20	15:20	16:20	17:20	18:20	21:20	7:20	11:20	15:20	19:20
x Zlonice,Břešťany	5	4:45	5:50	6:22		7:02	7:42	9:22	11:22	13:22	14:22	15:22	16:22	17:22	18:22	21:22	7:22	11:22	15:22	19:22
x Zlonice,Tmář	5	4:47	5:52	6:24		7:04	7:44	9:24	11:24	13:24	14:24	15:24	16:24	17:24	18:24	21:24	7:24	11:24	15:24	19:24
Beřovice	5	4:49	5:54	6:26		7:06	7:46	9:26	11:26	13:26	14:26	15:26	16:26	17:26	18:26	21:26	7:26	11:26	15:26	19:26
x Beřovice,horní	5	4:50	5:55	6:27		7:07	7:47	9:27	11:27	13:27	14:27	15:27	16:27	17:27	18:27	21:27	7:27	11:27	15:27	19:27
x Slaný,Zelevčice,Rozc.	4	4:52	5:57	6:29		7:09	7:49	9:29	11:29	13:29	14:29	15:29	16:29	17:29	18:29	21:29	7:29	11:29	15:29	19:29
Slaný,Dolín,II	4	4:53	5:58	6:30		7:10	7:50	9:30	11:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30	18:30	21:30	7:30	11:30	15:30	19:30
Slaný,Dolín,I	4	4:54	5:59	6:31		7:11	7:51	9:31	11:31	13:31	14:31	15:31	16:31	17:31	18:31	21:31	7:31	11:31	15:31	19:31
x Slaný,Farma	4	4:57	6:02	6:34		7:14	7:54	9:34	11:34	13:34	14:34	15:34	16:34	17:34	18:34	21:34	7:34	11:34	15:34	19:34
Slaný,Nosačická	4	4:59	6:04	6:36		7:16	7:56	9:36	11:36	13:36	14:36	15:36	16:36	17:36	18:36	21:36	7:36	11:36	15:36	19:36
Slaný,Palackého	4	5:00	6:05	6:37		7:17	7:57	9:37	11:37	13:37	14:37	15:37	16:37	17:37	18:37	21:37	7:37	11:37	15:37	19:37
Slaný,Šultysova	4	5:02	6:07	6:39		7:19	7:59	9:39	11:39	13:39	14:39	15:39	16:39	17:39	18:39	21:39	7:39	11:39	15:39	19:39
SLANÝ,AUT.NÁDR.	4	5:05	6:10	6:42		7:22	8:02	▲ 9:42	▲ 11:42	▲ 13:42	14:42	15:42	16:42	▲ 17:42	▲ 18:42	▲ 21:42	▲ 7:42	▲ 11:42	▲ 15:42	▲ 19:42
	přij. odj.	5:07	6:12	6:44	7:12			9:44	11:44	13:44	14:44	15:44	16:44	17:44	18:44	21:42	7:44	11:44	15:44	19:42
x Slaný,Fantův mlýn	4	5:08	6:13	6:45	7:13			9:45	11:45	13:45	14:45	15:45	16:45	17:45	18:45	21:43	7:45	11:45	15:45	19:43
Slaný,Kvíček	4	5:09	6:14	6:46	7:14			9:46	11:46	13:46	14:46	15:46	16:46	17:46	18:46	21:44	7:46	11:46	15:46	19:44
x Slaný,Kvíč.u hrušky	4	5:11	6:16	6:48	7:16			9:48	11:48	13:48	14:48	15:48	16:48	17:48	18:48	21:46	7:48	11:48	15:48	19:46
Smečno	4	5:16	6:21	6:53	7:21			9:53	11:53	13:53	14:53	15:53	16:53	17:53	18:53	21:51	7:53	11:53	15:53	19:51
x Smečno,Ovčín	4	5:18	6:23	6:55	7:23			9:55	11:55	13:55	14:55	15:55	16:55	17:55	18:55	21:53	7:55	11:55	15:55	19:53
Kačice	5	5:21	6:26	6:58	7:26			9:58	11:58	13:58	14:58	15:58	16:58	17:58	18:58	21:56	7:58	11:58	15:58	19:56
Stochov,Čelechovice	5	5:25	6:30	7:02	7:30			10:02	12:02	14:02	15:02	16:02	17:02	18:02	19:02	22:00	8:02	12:02	16:02	20:00
Stochov,Honice	5	5:28	6:33	7:05	7:33			10:05	12:05	14:05	15:05	16:05	17:05	18:05	19:05	22:03	8:05	12:05	16:05	20:03
Stochov,U Dubu	5	5:30	6:35	7:07	7:35			10:07	12:07	14:07	15:07	16:07	17:07	18:07	19:07	22:05	8:07	12:07	16:07	20:05
x Stochov,u křížku	5	5:31	6:36	7:08	7:36			10:08	12:08	14:08	15:08	16:08	17:08	18:08	19:08	22:06	8:08	12:08	16:08	20:06
Stochov,Slovanka I	5	5:33	6:38	7:10	7:38			10:10	12:10	14:10	15:10	16:10	17:10	18:10	19:10	22:08	8:10	12:10	16:10	20:08
Lány,u hřbitova	5	5:35	6:40	7:12	7:40			10:12	12:12	14:12	15:12	16:12	17:12	18:12	19:12	22:10	8:12	12:12	16:12	20:10
Lány,Vašírov	5	5:37	6:42	7:14	7:42			10:14	12:14	14:14	15:14	16:14	17:14	18:14	19:14	22:12	8:14	12:14	16:14	20:12
x Rynholec,záv.	6	5:39	6:44	7:16	7:44			10:16	12:16	14:16	15:16	16:16	17:16	18:16	19:16	22:14	8:16	12:16	16:16	20:14
Rynholec	6	5:41	6:46	7:18	7:46			10:18	12:18	14:18	15:18	16:18	17:18	18:18	19:18	22:16	8:18	12:18	16:18	20:16
Nové Strašecí,poliklinika	6	5:44	6:49	7:21	7:49			10:21	12:21	14:21	15:21	16:21	17:21	18:21	19:21	22:19	8:20	12:20	16:20	20:18
NOVÉ STRAŠECÍ,PALACKÉHO	6	5:45	6:50	7:22	7:50			10:22	12:22	14:22	15:22	16:22	17:22	18:22	19:22	22:20	8:21	12:21	16:21	20:19

Informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: www.pid.cz

Platí Smluvní přepravní podmínky PID a Tarif PID.

Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.

x na znamení

× jede v pracovních dnech

⊕ jede v sobotu

† jede v neděli a ve státem uznané svátky

& Všechny spoje zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.

▲ na spoj 11, 15, 17, 19, 21, 25, 31, 33, 35 a 37 navazuje v zastávce "Slaný,Aut.n." spoj linky 388/389 ve směru Praha

A pokračuje jako linka 586 do zastávky Slaný,aut.nádr.

B pokračuje jako linka 583 do zastávky Řevničov

590

pid



ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

Opacný směr	tarifní pásmo PID	PRACOVNÍ DEN (☒)																SOBOTA (⊙) a NEDELE (†)			
		2 ☒	4 ☒ A	6 ☒	8 ☒	10 ☒	14 ☒ A	16 ☒	18 ☒	22 ☒ A	24 ☒	26 ☒ A	28 ☒	32 ☒	34 ☒	36 ☒	40 ☒	12 ⊙†	20 ⊙†	30 ⊙†	38 ⊙†
NOVÉ STRAŠECÍ, PALACKÉHO	6	4:28	5:28	6:28	6:58	7:38	9:38		11:38	13:08	14:08	15:08	16:08	17:08	18:08	19:40	21:40	8:39	12:39	16:39	20:41
Nové Strašecí, poliklinika	6	4:30	5:30	6:30	7:00	7:40	9:40		11:40	13:10	14:10	15:10	16:10	17:10	18:10	19:42	21:42	8:41	12:41	16:41	20:43
Rynholec	6	4:33	5:33	6:33	7:03	7:43	9:43		11:43	13:13	14:13	15:13	16:13	17:13	18:13	19:45	21:45	8:43	12:43	16:43	20:45
x Rynholec, záv.	6	4:35	5:35	6:35	7:05	7:45	9:45		11:45	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:47	21:47	8:45	12:45	16:45	20:47
Lány, Vašírov	5	4:37	5:37	6:37	7:07	7:47	9:47		11:47	13:17	14:17	15:17	16:17	17:17	18:17	19:49	21:49	8:47	12:47	16:47	20:49
Lány, u hřbitova	5	4:39	5:39	6:39	7:09	7:49	9:49		11:49	13:19	14:19	15:19	16:19	17:19	18:19	19:51	21:51	8:49	12:49	16:49	20:51
2 - Stochov, Slovanka I	5	4:41	5:41	6:41	7:11	7:51	9:51		11:51	13:21	14:21	15:21	16:21	17:21	18:21	19:53	21:53	8:51	12:51	16:51	20:53
x Stochov, u křížku	5	4:43	5:43	6:43	7:13	7:53	9:53		11:53	13:23	14:23	15:23	16:23	17:23	18:23	19:55	21:55	8:53	12:53	16:53	20:55
Stochov, U Dubu	5	4:44	5:44	6:44	7:14	7:54	9:54		11:54	13:24	14:24	15:24	16:24	17:24	18:24	19:56	21:56	8:54	12:54	16:54	20:56
Stochov, Honice	5	4:46	5:46	6:46	7:16	7:56	9:56		11:56	13:26	14:26	15:26	16:26	17:26	18:26	19:58	21:58	8:56	12:56	16:56	20:58
Stochov, Čelechovice	5	4:49	5:49	6:49	7:19	7:59	9:59		11:59	13:29	14:29	15:29	16:29	17:29	18:29	20:01	22:01	8:59	12:59	16:59	21:01
Kačice	5	4:53	5:53	6:53	7:23	8:03	10:03		12:03	13:33	14:33	15:33	16:33	17:33	18:33	20:05	22:05	9:03	13:03	17:03	21:05
x Smečno, Ovčín	4	4:56	5:56	6:56	7:26	8:06	10:06		12:06	13:36	14:36	15:36	16:36	17:36	18:36	20:08	22:08	9:06	13:06	17:06	21:08
Smečno	4	4:58	5:58	6:58	7:28	8:08	10:08		12:08	13:38	14:38	15:38	16:38	17:38	18:38	20:10	22:10	9:08	13:08	17:08	21:10
x Slaný, Kvíc, u hrůšky	4	5:03	6:03	7:03	7:33	8:13	10:13		12:13	13:43	14:43	15:43	16:43	17:43	18:43	20:15	22:15	9:13	13:13	17:13	21:15
Slaný, Kvíček	4	5:05	6:05	7:05	7:35	8:15	10:15		12:15	13:45	14:45	15:45	16:45	17:45	18:45	20:17	22:17	9:15	13:15	17:15	21:17
x Slaný, Fantův mlýn	4	5:06	6:06	7:06	7:36	8:16	10:16		12:16	13:46	14:46	15:46	16:46	17:46	18:46	20:18	22:18	9:16	13:16	17:16	21:18
Slaný, aut.nádr.	4	5:08	6:08	7:08	7:38	8:18	10:18		12:18	13:48	14:48	15:48	16:48	17:48	18:48	20:20	22:20	9:18	13:18	17:18	21:20
Slaný, Šultysova	4	5:12	6:12	7:12	8:22	10:22	11:22	Δ12:22	13:52	14:52	15:52	16:52	17:52	18:52	20:22	22:22	9:22	13:22	17:22	21:22	
Slaný, Nosačická	4	5:14	6:14	7:14	8:24	10:24	11:24	Δ12:24	13:54	14:54	15:54	16:54	17:54	18:54	20:24	22:24	9:24	13:24	17:24	21:24	
x Slaný, Farma	4	5:15	6:15	7:15	8:25	10:25	11:25	Δ12:25	13:55	14:55	15:55	16:55	17:55	18:55	20:25	22:25	9:25	13:25	17:25	21:25	
Slaný, Dolín, I	4	5:18	6:18	7:18	8:28	10:28	11:28	Δ12:28	13:58	14:58	15:58	16:58	17:58	18:58	20:28	22:28	9:28	13:28	17:28	21:28	
Slaný, Dolín, II	4	5:19	6:19	7:19	8:29	10:29	11:29	Δ12:29	13:59	14:59	15:59	16:59	17:59	18:59	20:29	22:29	9:29	13:29	17:29	21:29	
x Slaný, Želevčice, Rozc.	4	5:20	6:20	7:20	8:30	10:30	11:30	Δ12:30	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:30	22:30	9:30	13:30	17:30	21:30	
x Beřovice, horní	5	5:22	6:22	7:22	8:32	10:32	11:32	Δ12:32	14:02	15:02	16:02	17:02	18:02	19:02	20:32	22:32	9:32	13:32	17:32	21:32	
Beřovice	5	5:23	6:23	7:23	8:33	10:33	11:33	Δ12:33	14:03	15:03	16:03	17:03	18:03	19:03	20:33	22:33	9:33	13:33	17:33	21:33	
x Zlonice, Tmáh	5	5:26	6:26	7:26	8:36	10:36	11:36	Δ12:36	14:06	15:06	16:06	17:06	18:06	19:06	20:36	22:36	9:36	13:36	17:36	21:36	
Zlonice, Břeštiny	5	5:28	6:28	7:28	8:38	10:38	11:38	Δ12:38	14:08	15:08	16:08	17:08	18:08	19:08	20:38	22:38	9:38	13:38	17:38	21:38	
x Zlonice, Husova	5	5:30	6:30	7:30	8:40	10:40	11:40	Δ12:40	14:10	15:10	16:10	17:10	18:10	19:10	20:40	22:40	9:40	13:40	17:40	21:40	
Zlonice	5	5:32	6:32	7:32	8:42	10:42	11:42	Δ12:42	14:12	15:12	16:12	17:12	18:12	19:12	20:42	22:42	9:42	13:42	17:42	21:42	
x Zlonice, Vyšíněk	5	5:35	6:35	7:35	8:45	10:45		Δ12:45	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:45	22:45	9:45	13:45	17:45	21:45	
Pálec	5	5:38	6:38	7:38	8:48	10:48		Δ12:48	14:18	15:18	16:18	17:18	18:18	19:18	20:48	22:48	9:48	13:48	17:48	21:48	
x Vraný, Horní Kamenice, I	6	5:41	6:41	7:41	8:51	10:51		Δ12:51	14:21	15:21	16:21	17:21	18:21	19:21	20:51	22:51	9:51	13:51	17:51	21:51	
x Vraný, Lukov	6	5:44	6:44	7:44	8:54	10:54		Δ12:54	14:24	15:24	16:24	17:24	18:24	19:24	20:54	22:54	9:54	13:54	17:54	21:54	
x Vraný, bytovky	6	5:47	6:47	7:47	8:57	10:57		Δ12:57	14:27	15:27	16:27	17:27	18:27	19:27	20:57	22:57	9:57	13:57	17:57	21:57	
VRANÝ	6	5:48	6:48	7:48	8:58	10:58		Δ12:58	14:28	15:28	16:28	17:28	18:28	19:28	20:58	22:58	9:58	13:58	17:58	21:58	

Informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: www.pid.cz

x na znamení

☒ jede v pracovních dnech

⊙ jede v sobotu

† jede v neděli a ve státem uznané svátky

Δ Všechny spoje zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.

Platí Smluvní přepravní podmínky PID a Tarif PID.

Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.

Δ spoj 4, 22, 24 a 40 vyčká v zastávce "Slaný, Aut.n." příjezdu spoje linky PID 388 ze směru Praha (nejdéle 10 min.)

Δ spoj 10, 12, 14, 18, 20, 26, 28, 30, 32, 34, 36 a 38 vyčká v zastávce "Slaný, Aut.n." příjezdu spoje linky PID 389 ze směru Praha (nejdéle 10 min.)

A pokračuje jako linka 591 do zastávky Klobuky, ObÚ

591

pid

REFERENČNÍ
JÍZDNÍ ŘÁD

ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

	tarifní pásma PID	PRACOVNÍ DEN (☒)			
		1 ☒	3 ☒	5 ☒	7 ☒
VRANÝ	6	6:55	11:00	14:30	16:30
x Vraný, bytovky	6	6:56	11:01	14:31	16:31
x Vrbičany, žel. zast. ☒	5	7:01	11:06	14:36	16:36
Vrbičany	5	7:02	11:07	14:37	16:37
KLOBUKY, OBÚ	5 ↓	7:05	11:10	14:40	16:40

Informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: www.pid.cz

nsko na znamení

☒ jede v pracovních dnech

☒ **Všechny spoje** zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.

☒ zastávka s možností přestupu na železniční dopravu

Platí Smluvní přepravní podmínky PID a Tarif PID.
Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.

591

pid



ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

REFERENČNÍ
JÍZDNÍ ŘÁD

Opačný směr

tarifní
pásma
PID

PRACOVNÍ DEN (☒)

2	4	6	8
☒	☒	☒	☒
A	B	B	B

KLOBUKY,OBÚ	5	7:10	12:50	14:50	16:50
Vrbičany	5	7:13	12:53	14:53	16:53
x Vrbičany,žel.zast. ☒	5	7:14	12:54	14:54	16:54
x Vraný,bytovky	6	7:19	12:59	14:59	16:59
VRANÝ	6	7:20	13:00	15:00	17:00

Informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: www.pid.cz

nisko na znamení

☒ jede v pracovních dnech

☒ Všechny spoje zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.

☒ zastávka s možností přestupu na železniční dopravu

A pokračuje jako linka 590 do zastávky **Slaný,aut.nádr.**B pokračuje jako linka 590 do zastávky **Nové Strašecí,Palackého**Platí Smluvní přepravní podmínky PID a Tarif PID.
Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.

592



ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

	tarifní pásmo PID	tarifní zóna DÚK	PRACOVNÍ DEN (X)														
			1 X	3 X	5 X	7 X	9 X	11 X	13 X	15 X	17 X	19 X	21 X	23 X			
SLANÝ, V RAJI	4	791							9:54		12:54						
Slaný, sokolovna	4	791							9:56		12:56						
Slaný, Dražkovicická	4	791							9:57		12:57						
Slaný, Arbesova	4	791		4:59	6:02	7:02	7:58	10:00	11:58	13:00	14:02	15:02	16:02	18:02			
Slaný, Tomanova	4	791		5:00	6:03	7:03	7:59	10:01	11:59	13:01	14:03	15:03	16:03	18:03			
Slaný, P. Hrubého	4	791		5:02	6:05	7:05	8:01	10:03	12:01	13:03	14:05	15:05	16:05	18:05			
2 - Slaný, Smetáčkova	4	791		5:03	6:06	7:06	8:02	10:04	12:02	13:04	14:06	15:06	16:06	18:06			
Slaný, Rabasova	4	791		5:04	6:07	7:07	8:03	10:05	12:03	13:05	14:07	15:07	16:07	18:07			
x Slaný, Mírová	4	791		5:05	6:08	7:08	8:04	10:06	12:04	13:06	14:08	15:08	16:08	18:08			
x Slaný, ČSAD	4	791		5:06	6:09	7:09	8:05	10:07	12:05	13:07	14:09	15:09	16:09	18:09			
Slaný, žel. st.	4	791		5:07	6:10	7:10	8:06	10:08	12:06	13:08	14:10	15:10	16:10	18:10			
Slaný, Žižkova	4	791		5:09	6:12	7:12	8:08	10:10	12:08	13:10	14:12	15:12	16:12	18:12			
Slaný, modelářské středisko	4	791		5:10	6:13	7:13	}	}	}	}	14:13	15:13	16:13	18:13			
@ Slaný, Masarykovo nám.	4	791		}	}	}	8:12	10:14	12:12	13:14	}	}	}	}			
Slaný, aut.nádr.	4	791		5:12	6:15	7:15	8:15	10:17	12:15	13:17	14:15	15:15	16:15	18:15			
	příj.			5:13	6:16	7:16	8:18	10:18	12:18	13:18	14:18	15:18	16:18	18:18			
Slaný, Šultysova	4	791		5:16	6:19	7:19	8:21	10:21	12:21	13:21	14:21	15:21	16:21	18:21			
Slaný, nemocnice	4	791		5:18	6:21	7:21	8:23	10:23	12:23	13:23	14:23	15:23	16:23	18:23			
SLANÝ, NA HÁJÍCH	4	791		5:19	6:22	7:22	8:24	10:24	12:24	13:24	14:24	15:24	16:24	18:24			
x # Slaný, Prům.zóna sever	4	791		5:21	}	}	}	10:26	}	13:26	}	15:26	}	}			
x # Slaný, Farma	4	791		5:22	}	}	}	}	}	13:27	}	15:27	}	}			
# Slaný, Dolín, I	4	791		5:25	}	}	}	}	}	13:30	}	15:30	}	}			
# Slaný, Dolín, II	4	791		5:26	}	}	}	}	}	13:31	}	15:31	}	}			
x # Slaný, Želevčice, Rozc.	4	791		5:27	}	}	}	}	}	13:32	}	15:32	}	}			
# Slaný, Želevčice	4	791		}	6:25	}	}	}	}	}	}	}	}	}			
# SLANÝ, ŽELEVČICE, OBEC	4	791		5:28	6:26	}	}	}	}	13:33	}	15:33	}	}			
x Slaný, Otruby, rozc.	4	791		5:29	}	7:27	8:29	}	12:29	13:34	14:29	}	16:29	18:29			
x Slaný, Otruby	4	791		5:31	}	7:29	8:31	}	12:31	13:36	14:31	}	16:31	18:31			
x Královice, rozc.	5	792		5:33	}	7:31	8:33	}	12:33	13:38	14:33	}	16:33	18:33			
x Dřínov, Drchkov	5	794		5:35	}	7:33	8:35	}	12:35	13:40	14:35	}	16:35	18:35			
€ Královice, dvůr	5	792		}	}	7:36	}	}	}	}	}	}	}	}			
Dřínov	5	794		5:37	}	7:39	8:37	}	12:37	13:42	14:37	}	16:37	18:37			
x Zlonice, závod	5	794		5:39	}	7:41	8:39	}	12:39	13:44	14:39	}	16:39	18:39			
ZLONICE, NÁDRAŽNÍ	5	794		5:41	}	7:43	8:41	}	12:41	13:46	14:41	}	16:41	18:41			
x Zlonice, u fary	5	794		5:42	}	}	8:42	}	12:42	}	14:42	}	16:42	18:42			
x Zlonice, Pejšova	5	794		5:43	}	}	8:43	}	12:43	}	14:43	}	16:43	18:43			
x Zlonice, Lisovice	5	794		5:45	}	}	8:45	}	12:45	}	14:45	}	16:45	18:45			
Stradonice	5	794		5:47	}	}	8:47	}	12:47	}	14:47	}	16:47	18:47			
Klobuky, Páleček	5	889		5:50	}	}	8:50	}	12:50	}	14:50	}	16:50	18:50			
x Klobuky, Čeradice	5	889		5:52	}	}	8:52	}	12:52	}	14:52	}	16:52	18:52			
Klobuky, Kobylníky, I	5	889		5:54	}	}	8:54	}	12:54	}	14:54	}	16:54	18:54			
x Klobuky, cukrovar	5	889		5:55	}	}	8:55	}	12:55	}	14:55	}	16:55	18:55			
Klobuky, ObÚ	5	889	4:30	5:56	}	}	8:56	}	12:56	}	14:56	}	16:56	18:56			
x Klobuky, Kokovice, u mlýna	5	889	4:32	5:58	}	}	8:58	}	12:58	}	14:58	}	16:58	18:58			
Klobuky, Kokovice	5	889	4:33	5:59	}	}	8:59	}	12:59	}	14:59	}	16:59	18:59			
Uherce	6	889	4:35	6:01	}	}	9:01	}	13:01	}	15:01	}	17:01	19:01			
Uherce, ZD	6	889	4:36	6:02	}	}	9:02	}	13:02	}	15:02	}	17:02	19:02			
PANENSKÝ TYNEC	6	886	4:40	6:06			9:06		13:06		15:06		17:06	19:06			

592

pid
DOPRAVA
ÚSTECKÉHO
KRAJE

Pražská integrovaná doprava (PID)
Doprava Ústeckého kraje (DÚK)



Slaný - Klobuky - Panenský Týnec

ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

REFERENČNÍ JÍZDNÍ ŘÁD

Pokračování ze str. 1/2

Informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: www.pid.cz

x na znamení ♿ **Všechny spoje** zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.
✂ jede v pracovních dnech

▲ na spoj 1, 3, 9, 13, 17, 21 a 23 **navazuje** v zastávce "Panenský Týnec" spoj linky **DÚK 701** ve směru **Louny,Chomutov**

▲ na spoj 1, 3, 9, 13, 17, 21 a 23 **navazuje** v zastávce "Panenský Týnec" spoj linky **389** ve směru **Slaný,Praha**

🚶🚗 zastávka s možností přestupu na železniční dopravu

Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.
Platí Tarif PID a SPP PID (<http://www.pid.cz/>). Na lince jsou uznávány jízdní doklady DÚK papírové podobě nebo v aplikaci DÚKapka dle své zónové, relační a časové platnosti (<http://www.kr-ustecky.cz/doprava>). Jízdní doklad DÚK musí mít cestující opatřen před nástupem do vozidla. Neuznávají se jízdní doklady DÚK na bázi BČK DÚK (včetně elektronické peněženky) a nevydávají se doplatky za jízdu oklikou.

592

pid



ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

Opačný směr		tarifní pásma PID	tarifní zóna DÚK	PRACOVNÍ DEN (x)												
				2 x	4 x	6 x	8 x	10 x	12 x	14 x	16 x	18 x	20 x	22 x	24 x	26 x
PANENSKÝ TYNEC		6	886	4:50		6:38			Δ 9:50			Δ 13:50		Δ 15:50	Δ 17:50	Δ 19:46
	Uherce,ZD	6	889	4:54		6:42			9:54			13:54		15:54	17:54	19:50
	Uherce	6	889	4:55		6:43			9:55			13:55		15:55	17:55	19:51
	Klobuky,Kokovice	5	889	4:57		6:45			9:57			13:57		15:57	17:57	19:53
x	Klobuky,Kokovice,u mlýna	5	889	4:58		6:46			9:58			13:58		15:58	17:58	19:54
	Klobuky,ObÚ	5	889	5:01		6:49			10:01			14:01		16:01	18:01	19:57
z -				5:01		6:50			10:01			14:01		16:01	18:01	
x	Klobuky,cukrovar	5	889	5:02		6:51			10:02			14:02		16:02	18:02	
	Klobuky,Kobylníky,I	5	889	5:03		6:52			10:03			14:03		16:03	18:03	
x	Klobuky,Čeradice	5	889	5:05		6:54			10:05			14:05		16:05	18:05	
	Klobuky,Pálecěk	5	889	5:07		6:56			10:07			14:07		16:07	18:07	
	Stradonice	5	794	5:09		6:59			10:09			14:09		16:09	18:09	
x	Zlonice,Lisovice	5	794	5:12		7:02			10:12			14:12		16:12	18:12	
x	Zlonice,Pejšova	5	794	5:15		7:05			10:15			14:15		16:15	18:15	
x	Zlonice,u fary	5	794	5:16		7:06			10:16			14:16		16:16	18:16	
	Zlonice,Nádražní	5	794	5:18		7:08		8:18	10:18		13:20	14:18		16:18	18:18	
x	Zlonice,závod	5	794	5:20		7:10		8:20	10:20		13:22	14:20		16:20	18:20	
	Dřínov	5	794	5:22		7:12		8:22	10:22		13:24	14:22		16:22	18:22	
	€ Královice,dvůr	5	792								13:27			16:25		
x	Dřínov,Drchkov	5	794	5:24		7:14		8:24	10:24		13:31	14:24		16:29	18:24	
x	Královice,rozc.	5	792	5:26		7:16		8:26	10:26		13:33	14:26		16:31	18:26	
x	Slaný,Otruby	4	791	5:28		7:18		8:28	10:28		13:35	14:28		16:33	18:28	
x	Slaný,Otruby,rozc.	4	791	5:30		7:20		8:30	10:30		13:37	14:30		16:35	18:30	
	# Slaný,Želevčice	4	791									14:31				
	# SLANÝ,ŽELEVČICE,OBEC	4	791		6:29		7:29					14:32	15:35			
x	# Slaný,Želevčice,Rozc.	4	791		6:30		7:30					14:33				
	# Slaný,Dolín,II	4	791		6:31		7:31					14:34				
	# Slaný,Dolín,I	4	791		6:32		7:32					14:35				
x	# Slaný,Farma	4	791		6:35		7:35					14:38				
x	# Slaný,Prům.zóna sever	4	791		6:36		7:36		12:20			14:39				
	SLANÝ,NEMOCNICE	4	791	5:36	6:40	7:26	7:40	8:36	10:36	12:24	13:43	14:43	15:41	16:41	18:36	
	Slaný,Palackého	4	791	5:37	6:41	7:27	7:41	8:37	10:37	12:25	13:44	14:44	15:42	16:42	18:37	
	Slaný,Šultysova	4	791	5:39	6:43	7:29	7:43	8:39	10:39	12:27	13:46	14:46	15:44	16:44	18:39	
	Slaný,aut.nádr.	4	791	5:41	6:45	7:31	7:45	8:41	10:41	12:29	13:48	14:48	15:46	16:46	18:41	
				5:41	6:45	7:31		8:41	10:41	12:30	13:48	14:48	15:46	16:46	18:41	
	@ Slaný,Masarykovo nám.	4	791					8:44	10:44	12:33			15:49			
	Slaný,modelářské středisko	4	791	5:43	6:47	7:33						14:50		16:48	18:43	
	Slaný,Žižkova	4	791	5:44	6:48	7:34		8:48	10:48	12:37	13:50	14:51	15:53	16:49	18:44	
	Slaný,žel.st.	4	791	5:45	6:49	7:35		8:49	10:49	12:38	13:51	14:52	15:54	16:50	18:45	
x	Slaný,ČSAD	4	791	5:46	6:50	7:36		8:50	10:50	12:39	13:52	14:53	15:55	16:51	18:46	
x	Slaný,Mírová	4	791	5:47	6:51	7:37		8:51	10:51	12:40	13:53	14:54	15:56	16:52	18:47	
	Slaný,Rabasova	4	791	5:49	6:53	7:39		8:53	10:53	12:42	13:55	14:56	15:58	16:54	18:49	
	Slaný,Smetáčkova	4	791	5:50	6:54	7:40		8:54	10:54	12:43	13:56	14:57	15:59	16:55	18:50	
	Slaný,P.Hrubého	4	791	5:51	6:55	7:41		8:55	10:55	12:44	13:57	14:58	16:00	16:56	18:51	
	Slaný,Arbesova	4	791	5:52	6:56	7:42		8:56	10:56	12:45	13:58	14:59	16:01	16:57	18:52	
	& Slaný,Tomanova	4	791					8:57		12:46						
	& Slaný,Dražkovická	4	791					8:58		12:47						
	& Slaný,sokolovna	4	791					8:59		12:48						
	& SLANÝ,V RAJI	4	791					9:01		12:50						

592

pid
DOPRAVA
ÚSTECKÉHO
KRAJE

Pražská integrovaná doprava (PID)
Doprava Ústeckého kraje (DÚK)



Slaný - Klobuky - Panenský Týnec

ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

REFERENČNÍ JÍZDNÍ ŘÁD

Pokračování ze str. 1/2

Informace o provozu PID na tel.: 234 704 560; na internetu: www.pid.cz

- x na znamení
- ☺ **Všechny spoje** zajišťuje nízkopodlažní vozidlo.
- ☞ jede v pracovních dnech

△ spoj 12, 18, 22, 24 a 26 **vyčká** v zastávce "**Panenský Týnec**" příjezdu spoje linky **DÚK 701** z **Loun, Chomutova** max. 10 min.

△ spoj 18, 22, 24 a 26 **vyčká** v zastávce "**Panenský Týnec**" příjezdu spoje linky **389** ze **Slaného, Praha** max. 10 min.

☺☞ zastávka s možností přestupu na železniční dopravu

Území hl. m. Prahy se počítá jako 4 tarifní pásma.
Platí Tarif PID a SPP PID (<http://www.pid.cz/>). Na lince jsou uznávány jízdní doklady DÚK papírové podobě nebo v aplikaci DÚKapka dle své zónové, relační a časové platnosti (<http://www.kr-ustecky.cz/doprava>). Jízdní doklad DÚK musí mít cestující opatřen před nástupem do vozidla. Neuznávají se jízdní doklady DÚK na bázi BČK DÚK (včetně elektronické peněženky) a nevydávají se doplatky za jízdu oklikou.

Výchozí proběhy autobusů

oblast C2 - Slánsko

Vozové jízdní řády vztahované k Referenčnímu jízdnímu řádu

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **1** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní den List č. 1/1

Typ vozu: **SdN /G/** OIS: **342011** Čís.graf.: **T1753**

Přejezd: Slaný,žel.st. **9:14** - Slaný,aut.nádr. **9:20**
Přejezd: Slaný,aut.nádr. **11:35** - Slaný,žel.st. **11:38 p**
Střídání: Slaný,žel.st. **14:28**

Nádraží Veleslavín	↑ 7:10	↓ 7:25		↑ 13:10 p	↓ 13:25	↑ 16:10	↓ 16:25	↑ 19:10	↓ 19:25	↑ 23:10	↓ 23:25
U Hangáru	↑ 7:00	↓ 7:36		↑ 13:00	↓ 13:36	↑ 16:00	↓ 16:36	↑ 19:00	↓ 19:36	↑ 22:58	↓ 23:35
Kněževés	↑ 6:55	↓ 7:42		↑ 12:55	↓ 13:42	↑ 15:55	↓ 16:42	↑ 18:55	↓ 19:42	↑ 22:53	↓ 23:40
Středokluky,U Školy	↑ 6:51	↓ 7:46		↑ 12:51	↓ 13:46	↑ 15:51	↓ 16:46	↑ 18:51	↓ 19:46	↑ 22:49	↓ 23:44
Stehelčeves,ObÚ	↑ 6:44@5	↓ 7:54▲		↑ 12:44@5	↓ 13:54▲	↑ 15:44@5	↓ 16:54	↑ 18:44@5	↓ 19:54▲	↑ 22:42	↓ 23:52
Brandýsek	↑ 6:37	↓ 8:00		↑ 12:37	↓ 14:00	↑ 15:37	↓ 17:00	↑ 18:37	↓ 20:00	↑ 22:35	↓ 23:58
Pchery,Theodor	↑ 6:32	↓ 8:05		↑ 12:32	↓ 14:05	↑ 15:32	↓ 17:05	↑ 18:32	↓ 20:05	↑ 22:31	↓ 0:02
Knovíz	↑ 6:21	↓ 8:16		↑ 12:21	↓ 14:16	↑ 15:21	↓ 17:16	↑ 18:21	↓ 20:16	↑ 22:21	↓ 0:12
Slaný,aut.nádr.	↑ 6:13	↓ 8:23		↑ 12:13	↓ 14:23	↑ 15:13	↓ 17:23	↑ 18:13	↓ 20:23	↑ 22:13	↓ 0:19
Slaný,žel.st.	↑ 6:07	↓ 8:28 P	587/1	↑ 12:07	↓ 14:28 s	↑ 15:07	↓ 17:28 p	↑ 18:07	↓ 20:28 P	↑ 22:07 B	↓ 0:24
Slaný,aut.nádr.	342/1	↓ 9:20@	↑ 11:35▲	342/1							
Slaný,žel.st.		↓ 9:26@10	↑ 11:32▲								
Studeněves		↓ 9:31	↑ 11:27								
Tuřany		↓ 9:34	↑ 11:24								
Tuřany,u školy		↓ 9:35	↑ 11:23								
Jedomělice		↓ 9:41	↑ 11:17								
Risuty		↓ 9:48	↑ 11:10								
Malíkovice		↓ 9:52	↑ 11:06								
Drnek		↓ 9:56	↑ 11:02								
Hradečno,Nová Ves		↓ 10:04	↑ 10:54								
Smečno		↓ 10:10	↑ 10:49								
Hrdlív		↓ 10:16	↑ 10:43								
Třebichovice		↓ 10:20	↑ 10:39								
Libušín,náměstí		↓ 10:25	↑ 10:34								

Poznámky:

- B** = poslední spoj **P** =přestávka **p** =bezpečnostní přestávka **S** =střídání
 - @5** = Spoj **vyčká** v zastávce "**Stehelčeves,ObÚ**" příjezdu spoje linky PID **624 ze směru Dřetovice** (nejdéle 5 minut)
 - ▲** = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Stehelčeves,ObÚ**" spoj linky **624 ve směru Dřetovice**
 - @** = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný,Aut.n.**" příjezdu spoje linky PID **389 ze směru Praha** (nejdéle 10 min.)
 - @10** = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný,Žel.st.**" příjezdu vlaku linky **S40 z Kralupy n. Vlt.** max. 10 min.
 - ▲** = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Slaný, Žel.st.**" vlak linky **S40 ve směru Kralupy nad Vltavou**
 - ▲** = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Slaný,Aut.n.**" spoj linky **388/389 ve směru Praha**
- VJŘ neobsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
1. směna	228,060
2. směna	224,850
celkem	452,910

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **2** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní den

List
č. 1/1

Typ vozu: SdN /G/ OIS: 342021 Čís.graf.: T1753

Střídání: Nádraží Veveslavín 15:10

Nádraží Veveslavín	↑ 6:10	↓ 6:25	↑ 9:10	↓ 9:25		↑ 15:10 s
U Hangáru	↑ 6:00	↓ 6:36	↑ 9:00	↓ 9:36		↑ 15:00
Kněževés	↑ 5:55	↓ 6:42	↑ 8:55	↓ 9:42		↑ 14:55
Středokluky, U Školy	↑ 5:51	↓ 6:46	↑ 8:51	↓ 9:46		↑ 14:51
Stehelčevés, ObÚ	↑ 5:44@5	↓ 6:54▲	↑ 8:44@5	↓ 9:54▲		↑ 14:44@5
Brandýsek	↑ 5:37	↓ 7:00	↑ 8:37	↓ 10:00	↑ 11:37	↓ 13:02 ↑ 14:37
Pchery, Theodor	↑ 5:32	↓ 7:05	↑ 8:32	↓ 10:05	↑ 11:32	↓ 13:07 ↑ 14:32
Knovíz	↑ 5:21	↓ 7:16	↑ 8:21	↓ 10:16	↑ 11:21	↓ 13:18 ↑ 14:21
Slaný, aut.nádr.	↑ 5:13	↓ 7:23	↑ 8:13	↓ 10:23	↑ 11:13	↓ 13:25 ↑ 14:13
Slaný, žel.st.	↑ 5:07	↓ 7:28 p	↑ 8:07	↓ 10:28 P	↑ 11:07	↓ 13:30 p ↑ 14:07
	342/2					

Nádraží Veveslavín	↓ 15:25	↑ 18:10 p	↓ 18:25	↑ 21:10	↓ 21:25	↓ 0:25 B
U Hangáru	↓ 15:36	↑ 18:00	↓ 18:36	↑ 21:00	↓ 21:35	↓ 0:35
Kněževés	↓ 15:42	↑ 17:55	↓ 18:42	↑ 20:55	↓ 21:40	--
Středokluky, U Školy	↓ 15:46	↑ 17:51	↓ 18:46	↑ 20:51	↓ 21:44	--
Stehelčevés, ObÚ	↓ 15:54	↑ 17:44	↓ 18:54	↑ 20:44@5	↓ 21:52▲	↓ 0:45
Brandýsek	↓ 16:00	↑ 17:37	↓ 19:00	↑ 20:37	↓ 21:58	↓ 0:51
Pchery, Theodor	↓ 16:05	↑ 17:32	↓ 19:05	↑ 20:32	↓ 22:02	↓ 0:55
Knovíz	↓ 16:16	↑ 17:21	↓ 19:16	↑ 20:21	↓ 22:12	↓ 1:05
Slaný, aut.nádr.	↓ 16:23	↑ 17:13	↓ 19:23	↑ 20:13	↓ 22:19	↓ 1:12
Slaný, žel.st.	↓ 16:28	↑ 17:07	↓ 19:28 P	↑ 20:07	↓ 22:24	↓ 1:17
Nádraží Veveslavín					↑ 23:49 p	
U Hangáru					↑ 23:38	
Slaný, aut.nádr.					↑ 23:17	
Slaný, žel.st.					↑ 23:11 B	↓ 1:17 B
Slaný, ČSAD					388/2	
Slaný, P.Hrubého						↓ 1:22
Slaný, Arbesova						↓ 1:24

Poznámky:

B = poslední spoj **P** =přestávka **p** =bezpečnostní přestávka **S** =střídání

@5 = Spoj **vyčká** v zastávce "**Stehelčevés, ObÚ**" příjezdu spoje linky PID **624 ze směru Dřetovice** (nejdéle 5 minut)

▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Stehelčevés, ObÚ**" spoj linky **624 ve směru Dřetovice**

VJŘ neobsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
1. směna	215,250
2. směna	257,560
celkem	472,810

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **3** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní denList
č. 1/1

Typ vozu: SdN /G/ OIS: 342031 Čís.graf.: T1753

Přejezd: Slaný,žel.st. 9:28 - Slaný,Prům.zóna sever 9:38 P

Přejezd: Zlonice,Nádražní 13:46 - Slaný,žel.st. 13:58

Nádraží Veveslavín	↑ 5:34 p ↓ 5:55	↑ 8:10 p ↓ 8:25	↑ 15:34 p ↓ 15:55	↑ 17:34 P ↓ 17:55
U Hangáru	↑ 5:24 ↓ 6:06	↑ 8:00 ↓ 8:36	↑ 15:24 ↓ 16:06	↑ 17:24 ↓ 18:06
Kněževés	-- --	↑ 7:55 ↓ 8:42	-- --	-- --
Středokluky,U Školy	-- --	↑ 7:51 ↓ 8:46	-- --	-- --
Stehelčevés,ObU	↑ 5:14@5 ↓ 6:17▲	↑ 7:44@5 ↓ 8:54	↑ 15:14@5 ↓ 16:17▲	↑ 17:14 ↓ 18:17▲
Brandýsek	↑ 5:07 ↓ 6:23	↑ 7:37 ↓ 9:00	↑ 15:07 ↓ 16:23	↑ 17:07 ↓ 18:23
Pchery,Theodor	↑ 5:02 ↓ 6:28	↑ 7:32 ↓ 9:05	↑ 15:02 ↓ 16:28 P	↑ 17:02 ↓ 18:28
Knovíz	342/3 ↓ 6:39	↑ 7:21 ↓ 9:16	↑ 14:51	
Slaný,aut.nádr.	↓ 6:46	↑ 7:13 ↓ 9:23	↑ 14:43	
Slaný,žel.st.	↓ 6:51	↑ 7:07 ↓ 9:28	↑ 14:37	
Slaný,V Ráji		↓ 12:54	342/3	
& Slaný,V Ráji	↑ 12:50	--		
Slaný,Arbesova	↑ 12:45	↓ 13:00		
Slaný,P.Hrubého	↑ 12:44	↓ 13:03		
Slaný,Rabasova	↑ 12:42	↓ 13:05		
Slaný,žel.st.	↑ 12:38	↓ 13:08		
Slaný,Masarykovo nám.	↑ 12:33	↓ 13:14		
Slaný,aut.nádr.	↑ 12:30	↓ 13:17		
Slaný,aut.nádr.	↑ 12:29	↓ 13:18		
Slaný,nemocnice	↑ 12:24	↓ 13:23		
Slaný,Na Hájích	--	↓ 13:24		
# Slaný,Prům.zóna sever	↑ 12:20	↓ 13:26		
# Slaný,Dolín,I	592/3	↓ 13:30		
# Slaný,Želevčice,Obec		↓ 13:33		
Slaný,Otruby		↓ 13:36		
Dřínov		↓ 13:42		
Zlonice,Nádražní		↓ 13:46		

Poznámky:

P = přestávka p =bezpečnostní přestávka

@5 = Spoj **vyčká** v zastávce "**Stehelčevés,ObÚ**" příjezdu spoje linky PID **624 ze směru Dřetovice** (nejdéle 5 minut)▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Stehelčevés,ObÚ**" spoj linky **624 ve směru Dřetovice**

VJR neobsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
celkem	282,965

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **4** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní denList
č. 1/1

Typ vozu: SdN /G/ OIS: 342041 Čís.graf.: T1753

Nádraží Veleslavín		↑ 6:34	↓ 6:55	↑ 14:10	↓ 14:25	↑ 17:10
U Hangáru		↑ 6:24	↓ 7:06	↑ 14:00	↓ 14:36	↑ 17:00
Kněževés		--	--	↑ 13:55	↓ 14:42	↑ 16:55
Středokluky, U Školy		--	--	↑ 13:51	↓ 14:46	↑ 16:51
Stehelčevés, ObÚ	342/4	↑ 6:14@5	↓ 7:17▲	↑ 13:44@5	↓ 14:54▲	↑ 16:44@5
Brandýsek	↓ 5:00	↑ 6:07	↓ 7:23	↑ 13:37	↓ 15:00	↑ 16:37
Pchery, Theodor	↓ 5:05	↑ 6:02	↓ 7:28	↑ 13:32	↓ 15:05	↑ 16:32
Knovíz	↓ 5:16	↑ 5:51	↓ 7:39	↑ 13:21	↓ 15:16	↑ 16:21
Slaný, aut.nádr.	↓ 5:23	↑ 5:43	↓ 7:46	↑ 13:13	↓ 15:23	↑ 16:13
Slaný, žel.st.	↓ 5:28	↑ 5:37	↓ 7:51 P	↑ 13:07	↓ 15:28 p	↑ 16:07

Nádraží Veleslavín	↓ 17:25	
U Hangáru	↓ 17:36	
Kněževés	↓ 17:42	
Středokluky, U Školy	↓ 17:46	
Stehelčevés, ObÚ	↓ 17:54	
Brandýsek	↓ 18:00	
Pchery, Theodor	↓ 18:05	↑ 19:32
Knovíz	↓ 18:16	↑ 19:21
Slaný, aut.nádr.	↓ 18:23	↑ 19:13
Slaný, žel.st.	↓ 18:28 P	↑ 19:07

Poznámky:

P = přestávka p = bezpečnostní přestávka

@5 = Spoj vyčká v zastávce "Stehelčevés, ObÚ" příjezdu spoje linky PID 624 ze směru Dřetovice (nejdéle 5 minut)

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Stehelčevés, ObÚ" spoj linky 624 ve směru Dřetovice

VJŘ neobsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
celkem	247,690

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **5** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní denList
č. 1/1

Typ vozu: Sd@N /G/ OIS: 342051 Čís.graf.: T1753

Přejezd: Nádraží Veleslavín 6:17 - Slaný,Arbesova 6:47

Střídání: Slaný,Arbesova 14:48

Nádraží Veleslavín	↑ 6:17	↑ 7:42	↓ 8:10	↑ 10:52	↓ 11:10	↑ 12:52 p
U Hangáru	↑ 6:06	↑ 7:31	↓ 8:21	↑ 10:41	↓ 11:21	↑ 12:41
Slaný, aut.nádr.	↑ 5:45	↑ 7:10	--	↑ 10:20	--	↑ 12:20
Slaný, aut.nádr.	↑ 5:43	↑ 7:08	↓ 8:42	↑ 10:18	↓ 11:42	↑ 12:18
Slaný, žel.st.	↑ 5:37	↑ 7:02	↓ 8:46	↑ 10:12	↓ 11:46	↑ 12:12
Slaný, ČSAD	↑ 5:36	↑ 7:01	↓ 8:47	↑ 10:11	↓ 11:47	↑ 12:11
Slaný, P.Hrubého	↑ 5:32	↑ 6:57	↓ 8:51	↑ 10:07	↓ 11:51	↑ 12:07
Slaný, Arbesova	↑ 5:29	↑ 6:54	↓ 8:53 P	↑ 10:04	↓ 11:53	↑ 12:04
	388/5					

Nádraží Veleslavín	↓ 14:05
U Hangáru	↓ 14:16
Slaný, aut.nádr.	--
Slaný, aut.nádr.	↓ 14:37
Slaný, žel.st.	↓ 14:41
Slaný, ČSAD	↓ 14:42
Slaný, P.Hrubého	↓ 14:46
Slaný, Arbesova	↓ 14:48 S

Nádraží Veleslavín	↑ 16:37	↓ 17:00	↑ 18:52 p	↓ 19:10	↑ 21:22	↓ 21:40 B
U Hangáru	↑ 16:26	↓ 17:11	↑ 18:41	↓ 19:21	↑ 21:11	↓ 21:51
Slaný, aut.nádr.	↑ 16:05	--	↑ 18:20	--	↑ 20:50@	--
Slaný, aut.nádr.	↑ 16:03	↓ 17:32	↑ 18:18	↓ 19:42	↑ 20:48	↓ 22:12
Slaný, žel.st.	↑ 15:57	↓ 17:36	↑ 18:12	↓ 19:46	↑ 20:42	↓ 22:16
Slaný, ČSAD	↑ 15:56	↓ 17:37	↑ 18:11	↓ 19:47	↑ 20:41	↓ 22:17
Slaný, P.Hrubého	↑ 15:52	↓ 17:41	↑ 18:07	↓ 19:51	↑ 20:37	↓ 22:21
Slaný, Arbesova	↑ 15:49	↓ 17:43	↑ 18:04	↓ 19:53 P	↑ 20:34	↓ 22:23

Poznámky:**B** = poslední spoj **P** =přestávka **p** =bezpečnostní přestávka **S** =střídání**@** = vyčkejte v zastávce "Slaný,Aut.n." příjezdu regionálních linek dle návaznostních tabulek (nejdéle 5 min.)

VJŘ neobsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
1. směna	261,880
2. směna	197,580
celkem	459,460

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí:

6 Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ**

Pracovní den

List
č. 1/1

Typ vozu: **SdN /G/**

OIS: **342061**

Čís.graf.: **T1753**

Střídání: Slaný,Arbesova 13:53

Nádraží Veleslavín	↑ 5:22	↓ 5:30	↑ 7:12	↓ 7:30	↑ 9:52	↓ 10:10	↑ 11:52 p	↓ 13:10
U Hangáru	↑ 5:11	↓ 5:41	↑ 7:01	↓ 7:41	↑ 9:41	↓ 10:21	↑ 11:41	↓ 13:21
Slaný,aut.nádr.	↑ 4:50	--	↑ 6:40	--	↑ 9:20@	--	↑ 11:20@	--
Slaný,aut.nádr.	↑ 4:48	↓ 6:02	↑ 6:38	↓ 8:02	↑ 9:18	↓ 10:42	↑ 11:18	↓ 13:42
Slaný,žel.st.	↑ 4:42	↓ 6:06	↑ 6:32	↓ 8:06	↑ 9:12	↓ 10:46	↑ 11:12	↓ 13:46
Slaný,ČSAD	↑ 4:41	↓ 6:07	↑ 6:31	↓ 8:07	↑ 9:11	↓ 10:47	↑ 11:11	↓ 13:47
Slaný,P.Hrubého	↑ 4:37	↓ 6:11	↑ 6:27	↓ 8:11	↑ 9:07	↓ 10:51	↑ 11:07	↓ 13:51
Slaný,Arbesova	↑ 4:34	↓ 6:13	↑ 6:24	↓ 8:13 P	↑ 9:04	↓ 10:53	↑ 11:04	↓ 13:53 s
		388/6						

Nádraží Veleslavín	↑ 15:32							
U Hangáru	↑ 15:21							
Slaný,aut.nádr.	↑ 15:00							
Slaný,aut.nádr.	↑ 14:58							
Slaný,žel.st.	↑ 14:52							
Slaný,ČSAD	↑ 14:51							
Slaný,P.Hrubého	↑ 14:47							
Slaný,Arbesova	↑ 14:44	389/6						
Nádraží Veleslavín	↓ 15:45							
Slaný,aut.nádr.	↓ 16:12							
Slaný,aut.nádr.	↓ 16:13							↑ 20:47
Slaný,sokolovna	↓ 16:17							↑ 20:44
Královice	↓ 16:25							↑ 20:38
Kvílice,II	↓ 16:31							↑ 20:33
Třebíz	↓ 16:34							↑ 20:30
Hořešovice	↓ 16:38	589/6						↑ 20:25
Hořešovice	↓ 16:38		↑ 17:04	↓ 17:41@	↑ 19:21▲	↓ 19:36B@	↑ 20:24	389/6
Bílíchov	↓ 16:47		--	↓ 17:50	↑ 19:12	↓ 19:45	--	
Líský	↓ 16:57		↑ 17:00	↓ 18:00 P	↑ 19:02	↓ 19:55	↑ 20:20 B	

Poznámky:

B = poslední spoj **P** =přestávka **p** =bezpečnostní přestávka **S** =střídání

@ = **vyčkejte** v zastávce "**Slaný,Aut.n.**" příjezdu **regionálních linek** dle návaznostních tabulek (**nejdéle 5 min.**)

@ = Spoj **vyčká** v zastávce "**Hořešovice**" příjezdu spoje linky PID **389 ze směru Slaný, Praha** (nejdéle 10 min.)

▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Hořešovice**" spoj linky **389** ve směru **Slaný, Praha**

VJŘ obsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
1. směna	263,440
2. směna	143,823
celkem	407,263

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **7** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní denList
č. 1/1

Typ vozu: SdN /G/ OIS: 342071 Čís.graf.: T1753

Přejezd: Slaný, aut.nádr. 7:12 - Slaný, Arbesova 7:19

Přejezd: Líský 12:58 - Kvílice, I 13:10

Nádraží Veleslavín	↑ 6:32		↑ 8:07 P	
U Hangáru	↑ 6:21		↑ 7:56	
Slaný, aut.nádr.	↑ 6:00		↑ 7:35	
Slaný, aut.nádr.	↑ 5:58		↑ 7:33	
Slaný, žel.st.	↑ 5:52		↑ 7:27	
Slaný, ČSAD	↑ 5:51		↑ 7:26	
Slaný, P.Hrubého	↑ 5:47		↑ 7:22	
Slaný, Arbesova	↑ 5:44	389/7	↑ 7:19	389/7
Nádraží Veleslavín	388/7	↓ 6:45	388/7	↓ 11:45
Slaný, aut.nádr.		--		↓ 12:12
Slaný, aut.nádr.		↓ 7:12		↓ 12:13
Slaný, sokolovna				↓ 12:17
Královice				↓ 12:25
Kvílice, II				↓ 12:31
Třebíz				↓ 12:34
Hořešovice				↓ 12:38
Kvílice, I			589/7	↓ 13:34
Hořešovice			↓ 12:38	↓ 13:41@ ↑ 14:21
Bílíchov			↓ 12:47	↓ 13:50 ↑ 14:12
Líský			↓ 12:57	↓ 14:00 ↑ 14:02

	388/7		
Nádraží Veleslavín	↓ 16:00	↑ 17:37	↓ 18:00
U Hangáru	↓ 16:11	↑ 17:26	↓ 18:11
Slaný, aut.nádr.	--	↑ 17:05	--
Slaný, aut.nádr.	↓ 16:32	↑ 17:03	↓ 18:32
Slaný, žel.st.	↓ 16:36	↑ 16:57	↓ 18:36
Slaný, ČSAD	↓ 16:37	↑ 16:56	↓ 18:37
Slaný, P.Hrubého	↓ 16:41	↑ 16:52	↓ 18:41
Slaný, Arbesova	↓ 16:43	↑ 16:49	↓ 18:43

Poznámky:

P = přestávka

@ = Spoj **vyčká** v zastávce "**Hořešovice**" příjezdu spoje linky PID 389 ze směru Slaný, Praha (nejdéle 10 min.)

VJŘ obsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
celkem	324,698

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **9** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní denList
č. 1/1

Typ vozu: Sd@N /G/ OIS: 342091 Čís.graf.: T1753

Přejezd: Slaný,aut.nádr. 13:58 - Slaný,Arbesova 14:04

Nádraží Veleslavín	↑ 6:57	↓ 7:10	↑ 8:52 P	↑ 14:52 P	↓ 15:30
U Hangáru	↑ 6:46	↓ 7:21	↑ 8:41	↑ 14:41	↓ 15:41
Slaný,aut.nádr.	↑ 6:25	--	↑ 8:20@	↑ 14:20	--
Slaný,aut.nádr.	↑ 6:23	↓ 7:42	↑ 8:18	↑ 14:18	↓ 16:02
Slaný,žel.st.	↑ 6:17	↓ 7:46	↑ 8:12	↑ 14:12	↓ 16:06
Slaný,ČSAD	↑ 6:16	↓ 7:47	↑ 8:11	↑ 14:11	↓ 16:07
Slaný,P.Hrubého	↑ 6:12	↓ 7:51	↑ 8:07	↑ 14:07	↓ 16:11
Slaný,Arbesova	↑ 6:09	↓ 7:53	↑ 8:04	389/9	↑ 14:04
Nádraží Veleslavín	388/9		↓ 9:45	388/9	
Slaný,aut.nádr.			↓ 10:12 p		

Nádraží Veleslavín	↑ 17:07	↓ 17:30	↑ 19:52	↓ 20:10
U Hangáru	↑ 16:56	↓ 17:41	↑ 19:41	↓ 20:21
Slaný,aut.nádr.	↑ 16:35	--	↑ 19:20	--
Slaný,aut.nádr.	↑ 16:33	↓ 18:02	↑ 19:18	↓ 20:42
Slaný,žel.st.	↑ 16:27	↓ 18:06	↑ 19:12	↓ 20:46
Slaný,ČSAD	↑ 16:26	↓ 18:07	↑ 19:11	↓ 20:47
Slaný,P.Hrubého	↑ 16:22	↓ 18:11	↑ 19:07	↓ 20:51
Slaný,Arbesova	↑ 16:19	↓ 18:13 p	↑ 19:04	↓ 20:53

Poznámky:

P = přestávka p =bezpečnostní přestávka

@ = **vyčkejte** v zastávce "Slaný,Aut.n." příjezdu **regionálních linek** dle návaznostních tabulek (**nejdéle 5 min.**)

VJŘ neobsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
celkem	326,735

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **10** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní denList
č. 1/1

Typ vozu: Sd@N /G/ OIS: 342101 Čís.graf.: T1753

Přejezd: Nádraží Veleslavín 6:02 - Slaný,Arbesova 6:32**Přejezd: Slaný,aut.nádr. 15:13 - Slaný,Arbesova 15:19**

Nádraží Veleslavín	↑ 6:02	↑ 7:27 p		↑ 16:07 P	↓ 16:30	↑ 18:07 P
U Hangáru	↑ 5:51	↑ 7:16		↑ 15:56	↓ 16:41	↑ 17:56
Slaný,aut.nádr.	↑ 5:30	↑ 6:55		↑ 15:35	--	↑ 17:35
Slaný,aut.nádr.	↑ 5:28	↑ 6:53		↑ 15:33	↓ 17:02	↑ 17:33
Slaný,žel.st.	↑ 5:22	↑ 6:47		↑ 15:27	↓ 17:06	↑ 17:27
Slaný,ČSAD	↑ 5:21	↑ 6:46		↑ 15:26	↓ 17:07	↑ 17:26
Slaný,P.Hrubého	↑ 5:17	↑ 6:42		↑ 15:22	↓ 17:11	↑ 17:22
Slaný,Arbesova	↑ 5:14	↑ 6:39	389/10	↑ 15:19	↓ 17:13	↑ 17:19
Nádraží Veleslavín	388/10		↓ 7:45	388/10		
Slaný,aut.nádr.			↓ 8:12 P			

Nádraží Veleslavín	↓ 18:30
U Hangáru	↓ 18:41
Slaný,aut.nádr.	--
Slaný,aut.nádr.	↓ 19:02
Slaný,žel.st.	↓ 19:06
Slaný,ČSAD	↓ 19:07
Slaný,P.Hrubého	↓ 19:11
Slaný,Arbesova	↓ 19:13

Poznámky:

P = přestávka p =bezpečnostní přestávka

VJŘ neobsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
celkem	259,315

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **11** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní denList
č. 1/1

Typ vozu: SdN /G/ OIS: 342111 Čís.graf.: T1753

Nádraží Veleslavín	↑ 5:10	↓ 5:25	↑ 7:34 P	↓ 14:55	↑ 16:34	↓ 16:55
U Hangáru	↑ 5:00	↓ 5:36	↑ 7:24	↓ 15:06	↑ 16:24	↓ 17:06
Kněževés	↑ 4:55	↓ 5:42	--	--	--	--
Středokluky, U Školy	↑ 4:51	↓ 5:46	--	--	--	--
Stehelčeves, ObÚ	↑ 4:44@5	↓ 5:54▲	↑ 7:14@5	↓ 15:17▲	↑ 16:14	↓ 17:17▲
Brandýsek	↑ 4:37	↓ 6:00	↑ 7:07	↓ 15:23	↑ 16:07	↓ 17:23
Pchery, Theodor	↑ 4:32	↓ 6:05	↑ 7:02	↓ 15:28	↑ 16:02	↓ 17:28
Knovíz	↑ 4:21	↓ 6:16	↑ 6:51			↓ 17:39
Slaný, aut.nádr.	↑ 4:13	↓ 6:23	↑ 6:43			↓ 17:46
Slaný, žel.st.	↑ 4:07	↓ 6:28	↑ 6:37			↓ 17:51

342/11**Poznámky:**

P = přestávka

@5 = Spoj **vyčká** v zastávce "**Stehelčeves, ObÚ**" příjezdu spoje linky PID **624 ze směru Dřetovice** (nejdéle 5 minut)▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Stehelčeves, ObÚ**" spoj linky **624 ve směru Dřetovice**

VJŘ neobsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
celkem	192,250

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **12** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ**

Pracovní den

List
č. 1/1

Typ vozu: Sd@N /G/ OIS: 342121

Čís.graf.: T1753

Přejezd: Nádraží Veleslavín 5:27 - Slaný,Arbesova 5:57**Přejezd:** Slaný,Arbesova 15:43 - Slaný,aut.nádr. 15:53

Nádraží Veleslavín	↑ 5:27					↑ 16:47	↓ 17:15
Slaný,aut.nádr.	↑ 5:00					↑ 16:20	↓ 17:42
Nádraží Veleslavín	389/12	↑ 6:47	↓ 6:55	↑ 13:52	↓ 15:00	389/12	
U Hangáru		↑ 6:36	↓ 7:06	↑ 13:41	↓ 15:11		
Slaný,aut.nádr.		↑ 6:15	--	↑ 13:20@	--		
Slaný,aut.nádr.		↑ 6:13	↓ 7:27	↑ 13:18	↓ 15:32		
Slaný,žel.st.		↑ 6:07	↓ 7:31	↑ 13:12	↓ 15:36		
Slaný,ČSAD		↑ 6:06	↓ 7:32	↑ 13:11	↓ 15:37		
Slaný,P.Hrubého		↑ 6:02	↓ 7:36	↑ 13:07	↓ 15:41		
Slaný,Arbesova		↑ 5:59	↓ 7:38 P	↑ 13:04	↓ 15:43		
		388/12					

Poznámky:

P = přestávka

@ = vyčkejte v zastávce "Slaný,Aut.n." příjezdu regionálních linek dle návaznostních tabulek (nejdéle 5 min.)

VJR neobsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
celkem	247,265

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **13** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní denList
č. 1/1

Typ vozu: SdN /G/ OIS: 342131 Čís.graf.: T1753

Přejezd: Slaný,Arbesova 9:53 - Slaný,aut.nádr. 10:03 P

Hořešovice	↑ 4:48▲	↓ 5:12	↑ 5:38▲	↓ 5:52	↑ 6:51	
Bílíchov	↑ 4:39	--	↑ 5:29	--	↑ 6:42	
Líský	↑ 4:29	↓ 5:17	↑ 5:19	↓ 5:57	↑ 6:32	
Nádraží Veleslavín	589/13					↑ 7:47 p
Slaný,aut.nádr.						↑ 7:20
Slaný,aut.nádr.						↑ 7:17
Slaný,sokolovna						↑ 7:13
Královice						↑ 7:05
Kvílice,II						↑ 6:59
Třebíz						↑ 6:56
Hořešovice						↑ 6:51
						389/13

Nádraží Veleslavín	↑ 11:17		
Slaný,aut.nádr.	--		
Slaný,aut.nádr.	388/13	↑10:50@	388/13
Nádraží Veleslavín	↓ 9:10	389/13	↓12:10
U Hangáru	↓ 9:21		↓ 12:21
Slaný,aut.nádr.	↓ 9:42		↓ 12:42
Slaný,žel.st.	↓ 9:46		↓ 12:46
Slaný,ČSAD	↓ 9:47		↓ 12:47
Slaný,P.Hrubého	↓ 9:51		↓ 12:51
Slaný,Arbesova	↓ 9:53		↓ 12:53

Poznámky:

P = přestávka p =bezpečnostní přestávka

▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Hořešovice**" spoj linky **389** ve směru **Slaný, Praha**@ = **vyčkejte** v zastávce "**Slaný,Aut.n.**" příjezdu **regionálních linek** dle návaznostních tabulek (**nejdéle 5 min.**)

VJŘ obsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
celkem	180,368

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **14** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní den

List
č. 1/1

Typ vozu: **Sd@N /G/** OIS: 342141 Čís.graf.: T1753

Střídání: Louny,Luna 12:02

Nádraží Veleslavín	↑ 5:47	↓ 6:20	↑ 10:17	↓ 10:45
Slaný,aut.nádr.	↑ 5:20	↓ 6:47	↑ 9:50@	↓ 11:12
Slaný,aut.nádr.	↑ 5:17	↓ 6:48	↑ 9:47	↓ 11:13
Slaný,sokolovna	↑ 5:13	↓ 6:52	↑ 9:43	↓ 11:17
Královice	↑ 5:05	↓ 7:00	↑ 9:35	↓ 11:25
Kvílice,II	↑ 4:59	↓ 7:06	↑ 9:29	↓ 11:31
Třebíz	↑ 4:56	↓ 7:09	↑ 9:26	↓ 11:34
Hořešovice	↑ 4:51@	↓ 7:13	↑ 9:21@	↓ 11:38▲
Panenský Týnec	↑ 4:43@	↓ 7:21	↑ 9:13@	↓ 11:46
Louny,Aut.nádr.	↑ 4:28	↓ 7:34	↑ 8:58	↓ 11:59
Louny,Luna	↑ 4:23	↓ 7:37 P	↑ 8:53	↓ 12:02 S

389/14

Nádraží Veleslavín	↑ 14:17	↓ 15:15	↑ 17:47 p	↓ 18:15	↑ 19:17 p	↓ 19:45
Slaný,aut.nádr.	↑ 13:50@	↓ 15:42	↑ 17:20	↓ 18:42	↑ 18:50@	↓ 20:12
Slaný,aut.nádr.	↑ 13:47@	↓ 15:43	↑ 17:17			↓ 20:13
Slaný,sokolovna	↑ 13:43	↓ 15:47	↑ 17:13			↓ 20:17
Královice	↑ 13:35	↓ 15:55	↑ 17:05			↓ 20:23
Kvílice,II	↑ 13:29	↓ 16:01	↑ 16:59			↓ 20:28
Třebíz	↑ 13:26	↓ 16:04	↑ 16:56			↓ 20:30
Hořešovice	↑ 13:21@	↓ 16:08 P	↑ 16:51			↓ 20:33
Panenský Týnec	↑ 13:13@					↓ 20:41▲
Louny,Aut.nádr.	↑ 12:58					↓ 20:52
Louny,Luna	↑ 12:53					↓ 20:55

Poznámky:

P = přestávka **p** =bezpečnostní přestávka **S** =střídání

@ = Spoj **vyčká** v zastávce "**Panenský Týnec**" příjezdu spoje linky PID **592** ze směru **Klobuky** (nejdéle 10 min.)

@ = Spoj **vyčká** v zastávce "**Hořešovice**" příjezdu spoje linky PID **589** ze směru **Zichovec,Líský** (nejdéle 10 min.)

@ = **vyčkejte** v zastávce "**Slaný,Aut.n.**" příjezdu **regionálních linek** dle návaznostních tabulek (nejdéle 5 min.)

▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Hořešovice**" spoj linky **589** ve směru **Zichovec,Líský**

▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Panenský Týnec**" spoj linky **592** ve směru **Klobuky**

VJŘ obsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
1. směna	242,906
2. směna	258,421
celkem	501,327

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **15** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní denList
č. 1/1

Typ vozu: Sd@N /G/ OIS: 342151 Čís.graf.: T1753

Střídání: Louny,Luna 14:02

Nádraží Veleslavin	↑ 7:17 p	↓ 8:45	↑ 12:17	↓ 12:45
Slaný,aut.nádr.	↑ 6:50	↓ 9:12	↑ 11:50@	↓ 13:12
Slaný,aut.nádr.	↑ 6:47	↓ 9:13	↑ 11:47	↓ 13:13
Slaný,sokolovna	↑ 6:43	↓ 9:17	↑ 11:43	↓ 13:17
Královice	↑ 6:35	↓ 9:25	↑ 11:35	↓ 13:25
Kvílice,II	↑ 6:29	↓ 9:31	↑ 11:29	↓ 13:31
Třebíz	↑ 6:26	↓ 9:34	↑ 11:26	↓ 13:34
Hořešovice	↑ 6:21	↓ 9:38▲	↑ 11:21@	↓ 13:38▲
Panenský Týnec	↑ 6:13@	↓ 9:46	↑ 11:13	↓ 13:46▲
Louny,Aut.nádr.	↑ 5:58	↓ 9:59	↑ 10:58	↓ 13:59
Louny,Luna	↑ 5:53	↓ 10:02 P	↑ 10:53	↓ 14:02 S

389/15

Nádraží Veleslavin	↑ 16:17	↓ 16:45	↑ 20:17	↓ 20:45
Slaný,aut.nádr.	↑ 15:50	↓ 17:12	↑ 19:50	↓ 21:12
Slaný,aut.nádr.	↑ 15:47	↓ 17:13	↑ 19:47	↓ 21:13
Slaný,sokolovna	↑ 15:43	↓ 17:17	↑ 19:44	↓ 21:17
Královice	↑ 15:35	↓ 17:25	↑ 19:38	↓ 21:23
Kvílice,II	↑ 15:29	↓ 17:31	↑ 19:33	↓ 21:28
Třebíz	↑ 15:26	↓ 17:34	↑ 19:30	↓ 21:30
Hořešovice	↑ 15:21	↓ 17:38▲	↑ 19:25@	↓ 21:33
Panenský Týnec	↑ 15:13@	↓ 17:46▲	↑ 19:17@	↓ 21:41
Louny,Aut.nádr.	↑ 14:58	↓ 17:59	↑ 19:03	↓ 21:52
Louny,Luna	↑ 14:53	↓ 18:02 P	↑ 18:59	↓ 21:55

Poznámky:

P = přestávka p =bezpečnostní přestávka S =střídání

@ = Spoj **vyčká** v zastávce "**Panenský Týnec**" příjezdu spoje linky PID **592** ze směru **Klobuky** (nejdéle 10 min.)▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Hořešovice**" spoj linky **589** ve směru **Zichovec,Líský**@ = Spoj **vyčká** v zastávce "**Hořešovice**" příjezdu spoje linky PID **589** ze směru **Zichovec,Líský** (nejdéle 10 min.)@ = **vyčkejte** v zastávce "**Slaný,Aut.n.**" příjezdu **regionálních linek** dle návaznostních tabulek (**nejdéle 5 min.**)▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Panenský Týnec**" spoj linky **592** ve směru **Klobuky**

VJŘ obsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
1. směna	242,906
2. směna	242,946
celkem	485,852

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **16** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní den

List
č. 1/1

Typ vozu: **SdN /G/** OIS: **342161** Čís.graf.: **T1753**

Střídání: Louny,Luna 16:02

Nádraží Veveslavín	↑ 6:37	↓ 7:00				
Slaný,aut.nádr.	↑ 6:10	↓ 7:27				
Slaný,aut.nádr.	↑ 6:07	↓ 7:28				
Slaný,sokolovna	↑ 6:03	↓ 7:32				
Královice	↑ 5:55	↓ 7:40				
Kvílice,II	↑ 5:49	↓ 7:46				
Třebíz	↑ 5:46	↓ 7:49				
Hořešovice	↑ 5:41@	↓ 7:53				
Panenský Týnec	↑ 5:33					
Louny,Aut.nádr.	↑ 5:18					
Louny,Luna	↑ 5:13		589/16			
Hořešovice	389/16	↓ 7:53	↑ 9:18▲	↓ 9:41@	↑ 11:18▲	↓ 11:41@ ↑ 12:21
Bílíchov		↓ 8:02	↑ 9:09	↓ 9:50	↑ 11:09	↓ 11:50 ↑ 12:12
Líský		↓ 8:12 p	↑ 8:59	↓ 10:00 P	↑ 10:59	↓ 12:00 ↑ 12:02

Nádraží Veveslavín	↑ 13:17 P	↓ 14:45	↑ 18:17	↓ 18:45	↑ 22:15	↓ 22:48 B
Slaný,aut.nádr.	↑ 12:50@	↓ 15:12	↑ 17:50@	↓ 19:12	↑ 21:48@	--
Slaný,aut.nádr.	↑ 12:47	↓ 15:13	↑ 17:47	↓ 19:13	↑ 21:47	↓ 23:15
Slaný,sokolovna	↑ 12:43	↓ 15:17	↑ 17:43	↓ 19:17	↑ 21:44	↓ 23:19
Královice	↑ 12:35	↓ 15:25	↑ 17:35	↓ 19:23	↑ 21:38	↓ 23:25
Kvílice,II	↑ 12:29	↓ 15:31	↑ 17:29	↓ 19:28	↑ 21:33	↓ 23:30
Třebíz	↑ 12:26	↓ 15:34	↑ 17:26	↓ 19:30	↑ 21:30	↓ 23:32
Hořešovice	↑ 12:21	↓ 15:38▲	↑ 17:21	↓ 19:33▲	↑ 21:25	↓ 23:35
Panenský Týnec	389/16	↓ 15:46▲	↑ 17:13@	↓ 19:41	↑ 21:17	↓ 23:43
Louny,Aut.nádr.		↓ 15:59	↑ 16:58	↓ 19:52	↑ 21:03	↓ 23:54
Louny,Luna		↓ 16:02 s	↑ 16:53	↓ 19:55 P	↑ 20:59 B	↓ 23:57

Poznámky:

- B** = poslední spoj **P** =přestávka **p** =bezpečnostní přestávka **S** =střídání
- @** = Spoj **vyčká** v zastávce "**Hořešovice**" příjezdu spoje linky PID **589** ze směru **Zichovec,Líský** (nejdéle 10 min.)
- ▲** = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Hořešovice**" spoj linky **389** ve směru **Slaný, Praha**
- @** = Spoj **vyčká** v zastávce "**Hořešovice**" příjezdu spoje linky PID **389** ze směru **Slaný, Praha** (nejdéle 10 min.)
- @** = **vyčkejte** v zastávce "**Slaný,Aut.n.**" příjezdu **regionálních linek** dle návaznostních tabulek (**nejdéle 5 min.**)
- ▲** = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Hořešovice**" spoj linky **589** ve směru **Zichovec,Líský**
- ▲** = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Panenský Týnec**" spoj linky **592** ve směru **Klobuky**
- @** = Spoj **vyčká** v zastávce "**Panenský Týnec**" příjezdu spoje linky PID **592** ze směru **Klobuky** (nejdéle 10 min.)

VJŘ obsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
1. směna	275,156
2. směna	242,946
celkem	518,102

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **17** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní denList
č. 1/1

Typ vozu: SdN /G/ OIS: 342171 Čís.graf.: T1753

Nádraží Veveslavín	↑ 8:17 P	↓ 13:45			
Slaný, aut.nádr.	↑ 7:50@	↓ 14:12			
Slaný, aut.nádr.	↑ 7:47	↓ 14:13			
Slaný, sokolovna	↑ 7:43	↓ 14:17			
Královice	↑ 7:35	↓ 14:25			
Kvílice, II	↑ 7:29	↓ 14:31			
Třebíz	↑ 7:26	↓ 14:34			
Hořešovice	↑ 7:21	↓ 14:38			
Panenský Týnec	↑ 7:13				
Louny, Aut.nádr.	↑ 6:58				
Louny, Luna	↑ 6:53		589/17		
Hořešovice	389/17	↓ 14:38	↑ 15:04	↓ 15:41@	↑ 16:21
Bílíchov		↓ 14:47	--	↓ 15:50	↑ 16:12
Líský		↓ 14:57	↑ 15:00	↓ 16:00	↑ 16:02

Nádraží Veveslavín	↑ 17:17	↓ 17:45			
Slaný, aut.nádr.	↑ 16:50	↓ 18:12			
Slaný, aut.nádr.	↑ 16:47	↓ 18:13			
Slaný, sokolovna	↑ 16:43	↓ 18:17			
Královice	↑ 16:35	↓ 18:25			
Kvílice, II	↑ 16:29	↓ 18:31			
Třebíz	↑ 16:26	↓ 18:34			
Hořešovice	↑ 16:21	↓ 18:38			
Panenský Týnec	389/17	↓ 18:46			
Louny, Aut.nádr.		↓ 18:59			
Louny, Luna		↓ 19:02			

Poznámky:

P = přestávka

@ = vyčkejte v zastávce "Slaný, Aut.n." příjezdu regionálních linek dle návaznostních tabulek (nejdéle 5 min.)

@ = Spoj vyčká v zastávce "Hořešovice" příjezdu spoje linky PID 389 ze směru Slaný, Praha (nejdéle 10 min.)

VJŘ obsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
celkem	243,466

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **18** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní denList
č. 1/2

Typ vozu: SdN /G/ OIS: 342181 Čís.graf.: T1753

587/18

Slaný, aut.nádr.	↓ 4:17	↑ 4:45	↓ 5:27	↑ 5:55
Slaný, žel.st.	↓ 4:23@10	↑ 4:42	↓ 5:33@10	↑ 5:52▲
Studeněves	↓ 4:28	↑ 4:37	↓ 5:38	↑ 5:47
Tuřany	--	↑ 4:34	--	↑ 5:44
Tuřany, u školy	--	↑ 4:33	--	↑ 5:43
Tuřany, Byseň	↓ 4:31	↑ 4:31	↓ 5:41	↑ 5:41

580/18

Slaný, aut.nádr.	↓ 6:18@	↑ 9:43▲
Tuřany	↓ 6:27	↑ 9:34
Tuřany, u školy	↓ 6:28	↑ 9:33
Jedomělice	↓ 6:34	↑ 9:27
Malíkovice, Hvězda	↓ 6:39	↑ 9:22
Mšec	↓ 6:47@10	↑ 9:14
Řevničov	↓ 7:00	↑ 9:01
Krušovice	↓ 7:03	↑ 8:58
Lišany, u rybníka	↓ 7:10	↑ 8:51
Rakovník, aut.st.	↓ 7:23 P	↑ 8:38

588/18

Slaný, aut.nádr.	↓ 9:48@	↑ 11:15p▲
Slaný, Lotouš	↓ 9:58	↑ 11:05
Kvílice, II	↓ 10:04	↑ 10:58
Pozdeň	↓ 10:13	↑ 10:49
Pozdeň, Hřešice	↓ 10:16	↑ 10:46
Srbeč	↓ 10:22▲	↑ 10:40@10
Srbeč	↓ 10:24@10	↑ 10:38▲
Milý	↓ 10:28	↑ 10:34
Milý, Bor	↓ 10:31	↑ 10:31

Poznámky:

P = přestávka p = bezpečnostní přestávka

@10 = Spoj vyčká v zastávce "Slaný, Žel.st." příjezdu vlaku linky S40 z Kralupy n. Vlt. max. 10 min.

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Slaný, Žel.st." vlak linky S40 ve směru Kralupy nad Vltavou

@ = Spoj vyčká v zastávce "Slaný, Aut.n." příjezdu spoje linky PID 389 ze směru Praha (nejdéle 10 min.)

@10 = Spoj vyčká v zastávce "Mšec" příjezdu spoje linky PID 628 ze směru Srbeč, Řevničov (nejdéle 10 min.)

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Slaný, Aut.n." spoj linky 388/389 ve směru Praha

@ = Spoj vyčká v zastávce "Slaný, Aut.n." příjezdu spoje linky PID 388 ze směru Praha (nejdéle 10 min.)

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Srbeč" spoj linky 628 ve směru Bdín, Řevničov

@10 = Spoj vyčká v zastávce "Srbeč" příjezdu spoje linky PID 628 ze směru Mšec, Kladno (nejdéle 10 minut)

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Srbeč" spoj linky 628 ve směru Mšec, Kladno

@10 = Spoj vyčká v zastávce "Srbeč" příjezdu spoje linky PID 628 ze směru Řevničov, Bdín (nejdéle 10 minut)

VJŘ neobsahuje spoj delší než 50 km

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **18** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní denList
č. 2/2

Typ vozu: SdN /G/ OIS: 342181 Čís.graf.: T1753

Střídání: Rakovník, aut.st. 13:23

580/18

Slaný, aut.nádr. ↓12:18@

Tuřany ↓ 12:27

Tuřany, u školy ↓ 12:28

Jedomělice ↓ 12:34

Malíkovice, Hvězda ↓ 12:39

Mšec ↓ 12:47@10

Řevničov ↓ 13:00

Krušovice ↓ 13:03

Lišany, u rybníka ↓ 13:10

Rakovník, aut.st. ↓ 13:23 s

Slaný, aut.nádr. ↑ 14:43 ↓15:18@ ↑ 17:43p▲ ↓18:18@ ↑ 21:43▲

Tuřany ↑ 14:34 ↓ 15:27 ↑ 17:34 ↓ 18:27 ↑ 21:34

Tuřany, u školy ↑ 14:33 ↓ 15:28 ↑ 17:33 ↓ 18:28 ↑ 21:33

Jedomělice ↑ 14:27 ↓ 15:34 ↑ 17:27 ↓ 18:34 ↑ 21:27

Malíkovice, Hvězda ↑ 14:22 ↓ 15:39 ↑ 17:22 ↓ 18:39 ↑ 21:22

Mšec ↑ 14:14▲ ↓ 15:47@10 ↑ 17:14▲ ↓ 18:47 ↑ 21:14

Řevničov ↑ 14:01 ↓ 16:00 ↑ 17:01 ↓ 19:00 ↑ 21:01

Krušovice ↑ 13:58 ↓ 16:03 ↑ 16:58 ↓ 19:03 ↑ 20:58

Lišany, u rybníka ↑ 13:51 ↓ 16:10 ↑ 16:51 ↓ 19:10 ↑ 20:51

Rakovník, aut.st. ↑13:38 ↓ 16:23 p ↑16:38 ↓ 19:23 P ↑20:38

Poznámky:

P = přestávka p = bezpečnostní přestávka S = střídání

@ = Spoj vyčká v zastávce "Slaný, Aut.n." příjezdu spoje linky PID 389 ze směru Praha (nejdéle 10 min.)

@10 = Spoj vyčká v zastávce "Mšec" příjezdu spoje linky PID 628 ze směru Srbeč, Řevničov (nejdéle 10 min.)

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Mšec" spoj linky 628 ve směru Srbeč, Řevničov

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Slaný, Aut.n." spoj linky 388/389 ve směru Praha

VJŘ neobsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
1. směna	201,170
2. směna	209,930
celkem	411,100

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **19** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní den

List
č. 1/1

Typ vozu: SdN /G/ OIS: 342191 Čís.graf.: T1753

Přejezd: Mšec 7:24 - Srbeč 7:28

Střídání: Rakovník, aut.st. 14:23

		580/19			
Slaný, aut.nádr.	↑ 6:43 p ↓ 6:55	↓ 8:18@	↑ 11:43▲	↓ 13:18@	
Tuřany	↑ 6:34 ↓ 7:04	↓ 8:27	↑ 11:34	↓ 13:27	
Tuřany, u školy	↑ 6:33 ↓ 7:05	↓ 8:28	↑ 11:33	↓ 13:28	
Jedomělice	↑ 6:27 ↓ 7:11	↓ 8:34	↑ 11:27	↓ 13:34	
Malíkovice, Hvězda	580/19 ↑ 6:22 ↓ 7:16	↓ 8:39	↑ 11:22	↓ 13:39	
Mšec	↓ 4:47@10 ↑ 6:14▲ ↓ 7:24	↓ 8:47@10	↑ 11:14▲	↓ 13:47@10	
Řevničov	↓ 5:00 ↑ 6:01	↓ 9:00	↑ 11:01	↓ 14:00	
Krušovice	↓ 5:03 ↑ 5:58	↓ 9:03	↑ 10:58	↓ 14:03	
Lišany, u rybníka	↓ 5:10 ↑ 5:51	↓ 9:10	↑ 10:51	↓ 14:10	
Rakovník, aut.st.	↓ 5:23 p ↑ 5:38	↓ 9:23 P	↑ 10:38	↓ 14:23 s	
Slaný, aut.nádr.		↑ 8:05 P			
Slaný, Lotouš		↑ 7:55			
Kvílice, II		↑ 7:48			
Pozdeň		↑ 7:39			
Pozdeň, Hřešice		↑ 7:36			
Srbeč		↑ 7:30			
		588/19			

Slaný, aut.nádr.	↑ 15:43	↓ 16:18@	↑ 19:43P▲	↓ 20:18B@	
Tuřany	↑ 15:34	↓ 16:27	↑ 19:34	↓ 20:27	
Tuřany, u školy	↑ 15:33	↓ 16:28	↑ 19:33	↓ 20:28	
Jedomělice	↑ 15:27	↓ 16:34	↑ 19:27	↓ 20:34	
Malíkovice, Hvězda	↑ 15:22	↓ 16:39	↑ 19:22	↓ 20:39	
Mšec	↑ 15:14▲	↓ 16:47@10	↑ 19:14▲	↓ 20:47	↑ 23:06
Řevničov	↑ 15:01	↓ 17:00	↑ 19:01	↓ 21:00	↑ 22:53
Krušovice	↑ 14:58	↓ 17:03	↑ 18:58	↓ 21:03	↑ 22:50
Lišany, u rybníka	↑ 14:51	↓ 17:10	↑ 18:51	↓ 21:10	↑ 22:43
Rakovník, aut.st.	↑ 14:38	↓ 17:23 p	↑ 18:38	↓ 21:23	↑ 22:30 B

Poznámky:

B = poslední spoj **P** = přestávka **p** = bezpečnostní přestávka **S** = střídání

@10 = Spoj **vyčká** v zastávce "**Mšec**" příjezdu spoje linky PID **628 ze směru Srbeč, Řevničov** (nejdéle 10 min.)

▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Mšec**" spoj linky **628 ve směru Srbeč, Řevničov**

@ = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný, Aut.n.**" příjezdu spoje linky PID **389 ze směru Praha** (nejdéle 10 min.)

▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Slaný, Aut.n.**" spoj linky **388/389 ve směru Praha**

VJŘ neobsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
1. směna	233,440
2. směna	192,010
celkem	425,450

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **20** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní denList
č. 1/1

Typ vozu: SdN /G/ OIS: 342201 Čís.graf.: T1753

				588/20
Slaný, aut.nádr.	↑ 5:05			↓16:48@
Slaný, Lotouš	↑ 4:55			↓ 16:58
Kvílice, II	↑ 4:48			↓ 17:04
Pozdeň	↑ 4:39			↓ 17:13
Pozdeň, Hřešice	↑ 4:36			↓ 17:16
Srbeč	↑ 4:30@10			↓ 17:22▲
Srbeč	↑ 4:28▲			↓17:24@10
Milý	↑ 4:24			↓ 17:28
Milý, Bor	↑ 4:21	580/20		580/20 ↓ 17:31
Slaný, aut.nádr.	588/20	↓ 5:08	↑ 7:38 P	↓14:18@ ↑ 16:43
Tuřany		↓ 5:17	↑ 7:29	↓ 14:27 ↑ 16:34
Tuřany, u školy		↓ 5:18	↑ 7:28	↓ 14:28 ↑ 16:33
Jedomělice		↓ 5:24	↑ 7:22	↓ 14:34 ↑ 16:27
Malíkovice, Hvězda		↓ 5:29	↑ 7:17	↓ 14:39 ↑ 16:22
Mšec		↓ 5:37	↑ 7:09▲	↓ 14:47 ↑ 16:14
Řevničov		↓ 5:50	↑ 6:56	↓ 15:00 ↑ 16:01
Krušovice		↓ 5:53	↑ 6:53	↓ 15:03 ↑ 15:58
Lišany, u rybníka		↓ 6:00	↑ 6:46	↓ 15:10 ↑ 15:51
Rakovník, aut.st.		↓ 6:13	↑ 6:33	587/20 ↓ 15:23 ↑15:38
Slaný, aut.nádr.				↓13:50@ ↑ 14:18
Slaný, žel.st.				↓ 13:56 ↑ 14:15
Studeněves				↓ 14:01 ↑ 14:10
Tuřany				↓ 14:04 --
Tuřany, u školy				↓ 14:05 --
Tuřany, Byseň				↓ 14:07 ↑14:07

Poznámky:

P = přestávka

▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Srbeč**" spoj linky **628** ve směru **Mšec, Kladno**@10 = Spoj **vyčká** v zastávce "**Srbeč**" příjezdu spoje linky PID **628** ze směru **Řevničov, Bdín** (nejdéle 10 minut)▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Mšec**" spoj linky **628** ve směru **Srbeč, Řevničov**@ = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný, Aut.n.**" příjezdu spoje linky PID **388** ze směru **Praha** (nejdéle 10 min.)@ = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný, Aut.n.**" příjezdu spoje linky PID **389** ze směru **Praha** (nejdéle 10 min.)▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Srbeč**" spoj linky **628** ve směru **Bdín, Řevničov**@10 = Spoj **vyčká** v zastávce "**Srbeč**" příjezdu spoje linky PID **628** ze směru **Mšec, Kladno** (nejdéle 10 minut)

VJR neobsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
celkem	228,950

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **21** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ**

Pracovní den

List
č. 1/3

Typ vozu: SdN /G/

OIS: 342211

Čís.graf.: T1753

Přejezd: Slaný,aut.nádr. 10:01 - Slaný,žel.st. 10:07**586/21**

Slaný,aut.nádr. ↓ 4:21

Slaný,žel.st. ↓ 4:27

Studeněves ↓ 4:32

Drnek --

Drnek ↓ 4:45▲

Mšecké Žehrovice,Lodenice ↓ 4:50@10

Nové Strašecí,Palackého ↓ 5:00

Vraný ↑ 6:48

Vraný,Lukov ↑ 6:44

Páleč ↑ 6:38

Zlonice ↑ 6:32

Beřovice ↑ 6:23

Slaný,Dolín,I ↑ 6:18

Slaný,aut.nádr. ↑ 6:10@

Slaný,aut.nádr. ↑ 6:08

Smečno ↑ 5:58

Kačice ↑ 5:53

Stochov,Čelechovice ↑ 5:49

Stochov,U Dubu ↑ 5:44

Stochov,Slovanka I ↑ 5:41

Lány,u hřbitova ↑ 5:39

Rynholec ↑ 5:33

Nové Strašecí,Palackého ↑ 5:28

590/21

Vraný ↓ 6:55 ↑ 7:20

Vrbičany ↓ 7:02 ↑ 7:13

Klobuky,ObÚ ↓ 7:05 ↑ 7:10

590/21

Vraný ↓ 7:21

Vraný,Lukov ↓ 7:25

Páleč ↓ 7:31

Zlonice ↓ 7:38

Beřovice ↓ 7:46

Slaný,Dolín,I ↓ 7:51

Slaný,aut.nádr. ↓ 8:02 P

Slaný,aut.nádr.

Poznámky:

P = přestávka

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Drnek" spoj linky 628 ve směru Kladno

@10 = Spoj vyčká v zastávce "Mšecké Žehrovice,Lodenice" příjezdu spoje linky PID 628 ze směru Mšec,Milý (nejdéle 10 minut)

@ = Spoj vyčká v zastávce "Slaný,Aut.n." příjezdu spoje linky PID 388 ze směru Praha (nejdéle 10 min.)

VJŘ obsahuje spoj delší než 50 km

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **21** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní denList
č. 2/3

Typ vozu: SdN /G/ OIS: 342211 Čís.graf.: T1753

Přejezd: Slaný,žel.st. 12:42 - Slaný,aut.nádr. 12:48

Přejezd: Srbeč 13:22 - Mšec 13:27

Střídání: Slaný,aut.nádr. 14:13

Nádraží Veveslavín	↑ 11:10	↓ 11:25
U Hangáru	↑ 11:00	↓ 11:36
Kněževes	↑ 10:55	↓ 11:42
Středokluky,U Školy	↑ 10:51	↓ 11:46
Stehelčeves,ObÚ	↑ 10:44@5	↓ 11:54▲
Brandýsek	↑ 10:37	↓ 12:00
Pchery,Theodor	↑ 10:32	↓ 12:05
Knovíz	↑ 10:21	↓ 12:16
Slaný,aut.nádr.	↑ 10:13	↓ 12:23
Slaný,žel.st.	↑ 10:07	↓ 12:28

342/21

588/21

Slaný,aut.nádr.	↓ 12:48@
Slaný,Lotouš	↓ 12:58
Kvílice,II	↓ 13:04
Pozdeň	↓ 13:13
Pozdeň,Hřešice	↓ 13:16
Srbeč	↓ 13:22

Slaný,aut.nádr.	↑ 14:13 s
Tuřany	↑ 14:04
Tuřany,u školy	↑ 14:03
Jedomělice	↑ 13:57
Malíkovice,Hvězda	↑ 13:52
Mšec	↑ 13:44

580/21

Poznámky:

S = střídání

@5 = Spoj vyčká v zastávce "Stehelčeves,ObÚ" příjezdu spoje linky PID 624 ze směru Dřetovice (nejdéle 5 minut)

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Stehelčeves,ObÚ" spoj linky 624 ve směru Dřetovice

@ = Spoj vyčká v zastávce "Slaný,Aut.n." příjezdu spoje linky PID 388 ze směru Praha (nejdéle 10 min.)

@ = Spoj vyčká v zastávce "Slaný,Aut.n." příjezdu spoje linky PID 389 ze směru Praha (nejdéle 10 min.)

VJŘ obsahuje spoj delší než 50 km

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **21** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní denList
č. 3/3

Typ vozu: SdN /G/ OIS: 342211 Čís.graf.: T1753

Střídání: Slaný,aut.nádr. 14:13

586/21

Slaný,aut.nádr. ↓15:24@

Slaný,žel.st. ↓ 15:30@10

Studeněves ↓ 15:35

Drnek ↓ 15:48▲

Drnek ↓15:52

Mšecké Žehrovice,Lodenice ↓ 15:57@10

Nové Strašecí,Palackého ↓ 16:07

Vraný ↑ 17:28 ↓18:01

Vraný,Lukov ↑ 17:24 ↓ 18:05

Páleč ↑ 17:18 ↓ 18:11

Zlonice ↑ 17:12 ↓ 18:18

Beřovice ↑ 17:03 ↓ 18:26

Slaný,Dolín,I ↑ 16:58 ↓ 18:31

Slaný,aut.nádr. ↑16:50@ ↓ 18:42▲

Slaný,aut.nádr. ↑ 16:48 ↓18:44

Smečno ↑ 16:38 ↓ 18:53

Kačice ↑ 16:33 ↓ 18:58

Stochov,Čelechovice ↑ 16:29 ↓ 19:02

Stochov,U Dubu ↑ 16:24 ↓ 19:07

Stochov,Slovanka I ↑ 16:21 ↓ 19:10

Lány,u hřbitova ↑ 16:19 ↓ 19:12

Rynholec ↑ 16:13 ↓ 19:18

Nové Strašecí,Palackého ↑16:08 ↓ 19:22 P

590/21

Slaný,aut.nádr. ↑ 20:46▲

Slaný,žel.st. ↑ 20:43

Studeněves ↑ 20:38

Drnek --

Drnek ↑ 20:24

Mšecké Žehrovice,Lodenice ↑ 20:19

Nové Strašecí,Palackého ↑20:09 B

586/21

Poznámky:

B = poslední spoj P =přestávka

@ = Spoj vyčká v zastávce "Slaný,Aut.n." příjezdu spoje linky PID 389 ze směru Praha (nejdéle 10 min.)

@10 = Spoj vyčká v zastávce "Slaný,Žel.st." příjezdu vlaku linky S40 z Kralupy n. Vlt. max. 10 min.

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Drnek" spoj linky 628 ve směru Kladno

@10 = Spoj vyčká v zastávce "Mšecké Žehrovice,Lodenice" příjezdu spoje linky PID 628 ze směru Mšec,Milý (nejdéle 10 minut)

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Slaný,Aut.n." spoj linky 388/389 ve směru Praha

VJŘ

obsahuje

spoj delší

než 50 km

Vozokm

1. směna

229,228

2. směna

140,178

celkem

369,406

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **22** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní denList
č. 1/2

Typ vozu: SdN /G/ OIS: 342221 Čís.graf.: T1753

Přejezd: Nové Strašecí,Palackého 7:10 - Řevničov,Žel.st. 7:15

Slaný,aut.nádr.	↑ 5:23 P			
Tuřany	↑ 5:14			
Tuřany,u školy	↑ 5:13			
Jedomělice	↑ 5:07			
Malíkovice,Hvězda	↑ 5:02			
Mšec	↑ 4:54			
Řevničov	↑ 4:41			
Krušovice	↑ 4:38	586/22		
Slaný,aut.nádr.	580/22	↓ 6:28		
Slaný,žel.st.		↓ 6:34@10		
Studeněves		↓ 6:39		
Drnek		↓ 6:52▲		
Mšecké Žehrovice,Lodenice		↓ 6:57@10		
Nové Strašecí,Palackého		↓ 7:07		
Mšec				↑ 10:09 p
Mšecké Žehrovice,Lodenice				↑ 10:01
Mšecké Žehrovice				↑ 9:58
Nové Strašecí,Palackého	↑ 7:40	↓ 9:10		↑ 9:49
Ruda,u školy	↑ 7:36	--		↑ 9:45
Ruda,u školy	↑ 7:34	↓ 9:16		--
Ruda	583/22	↑ 7:33	↓ 9:17	↑ 9:44
Řevničov,Žel.st.	↓ 7:15	↑ 7:27	↓ 9:23	↑ 9:38
Řevničov	↓ 7:20	↑ 7:22	↓ 9:28	↑ 9:33

Poznámky:

P = přestávka p =bezpečnostní přestávka

@10 = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný,Žel.st.**" příjezdu vlaku linky **S40** z **Kralupy n. Vlt.** max. 10 min.▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Drnek**" spoj linky **628** ve směru **Kladno**@10 = Spoj **vyčká** v zastávce "**Mšecké Žehrovice,Lodenice**" příjezdu spoje linky PID **628** ze směru **Mšec,Milý**
(nejdéle 10 minut)

VJŘ obsahuje spoj delší než 50 km

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **22** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní denList
č. 2/2

Typ vozu: SdN /G/ OIS: 342221 Čís.graf.: T1753

580/22

Slaný, aut.nádr.	↓17:18@
Tuřany	↓ 17:27
Tuřany,u školy	↓ 17:28
Jedomělice	↓ 17:34
Malíkovice,Hvězda	↓ 17:39
Mšec	↓ 17:47
Řevničov	↓ 18:00
Krušovice	↓ 18:03

Milý,Bor ↑ 13:29

Milý ↑ 13:26

Kalivody ↑ 13:16

Mšec ↓11:20 ↑ 13:09

Mšecké Žehrovice,Lodenice ↓ 11:29 ↑ 13:01

Mšecké Žehrovice ↓ 11:32 ↑ 12:58

Nové Strašecí,Palackého ↓ 11:39 ↑ 12:49

Ruda,u školy -- ↑ 12:45

Ruda,u školy ↓ 11:45 --

Ruda ↓ 11:46 ↑ 12:44

Řevničov,Žel.st. ↓ 11:52 ↑ 12:38

Řevničov ↓ 11:57 ↑12:33

Slaný, aut.nádr. ↑ 14:15 p

Slaný, Lotouš ↑ 14:05

Kvílice,II ↑ 13:58

Pozdeň ↑ 13:49

Pozdeň,Hřešice ↑ 13:46

Srbeč ↑13:40@10

Srbeč ↑ 13:38▲

Milý ↑ 13:34

Milý,Bor ↑13:31

588/22**Poznámky:**

P = přestávka p =bezpečnostní přestávka

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Srbeč" spoj linky 628 ve směru Mšec,Kladno

@10 = Spoj vyčká v zastávce "Srbeč" příjezdu spoje linky PID 628 ze směru Řevničov, Bdín (nejdéle 10 minut)

@ = Spoj vyčká v zastávce "Slaný,Aut.n." příjezdu spoje linky PID 389 ze směru Praha (nejdéle 10 min.)

VJŘ obsahuje spoj delší než 50 km

Vozokm

celkem

235,944

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **23** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní den

List
č. 1/1

Typ vozu: SdN /G/ OIS: 342231 Čís.graf.: T1753

		588/23			
Slaný, aut.nádr.	↑ 7:15	↓11:48@	↑ 13:15▲	↓13:48@	
Slaný, Lotouš	↑ 7:05	↓ 11:58	↑ 13:05	↓ 13:58	
Kvílice, II	↑ 6:58	↓ 12:04	↑ 12:58	↓ 14:04	
Pozdeň	↑ 6:49	↓ 12:13	↑ 12:49	↓ 14:13	
Pozdeň, Hřešice	↑ 6:46	↓ 12:16	↑ 12:46	↓ 14:16	
Srbeč	↑ 6:40@10	↓ 12:22▲	↑12:40@10	↓ 14:22▲	
Srbeč	↑ 6:38▲	↓12:24@10	↑ 12:38▲	↓14:24@10	
Milý	↑ 6:34	↓ 12:28	↑ 12:34	↓ 14:28	
Milý, Bor	↑ 6:31	587/23	↓ 12:31	↑12:31	
Slaný, aut.nádr.	588/23	↓ 7:20	↑ 7:48 P		
Slaný, žel.st.		↓ 7:26	↑ 7:45		
Studeněves		↓ 7:31	↑ 7:40		
Tuřany		--	↑ 7:37		
Tuřany, u školy		--	↑ 7:36		
Tuřany, Byseň		↓ 7:34	↑ 7:34		

Slaný, aut.nádr.	↑ 15:15	↓15:48@	↑ 17:15 P	↓19:48@
Slaný, Lotouš	↑ 15:05	↓ 15:58	↑ 17:05	↓ 19:58
Kvílice, II	↑ 14:58	↓ 16:04	↑ 16:58	↓ 20:04
Pozdeň	↑ 14:49	↓ 16:13	↑ 16:49	↓ 20:13
Pozdeň, Hřešice	↑ 14:46	↓ 16:16	↑ 16:46	↓ 20:16
Srbeč	↑14:40	↓ 16:22	↑16:40@10	↓ 20:22▲
Srbeč	↑ 14:38	↓16:24@10	↑ 16:38▲	↓20:24@10
Milý	↑14:34	↓ 16:28	↑16:34	↓ 20:28

Poznámky:

P = přestávka

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Srbeč" spoj linky 628 ve směru Mšec, Kladno

@10 = Spoj vyčká v zastávce "Srbeč" příjezdu spoje linky PID 628 ze směru Řevničov, Bdín (nejdéle 10 minut)

@ = Spoj vyčká v zastávce "Slaný, Aut.n." příjezdu spoje linky PID 388 ze směru Praha (nejdéle 10 min.)

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Srbeč" spoj linky 628 ve směru Bdín, Řevničov

@10 = Spoj vyčká v zastávce "Srbeč" příjezdu spoje linky PID 628 ze směru Mšec, Kladno (nejdéle 10 minut)

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Slaný, Aut.n." spoj linky 388/389 ve směru Praha

@ = Spoj vyčká v zastávce "Slaný, Aut.n." příjezdu spoje linky PID 389 ze směru Praha (nejdéle 10 min.)

VJŘ neobsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
celkem	196,040

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **24** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní denList
č. 1/2

Typ vozu: SdN /G/ OIS: 342241 Čís.graf.: T1753

Slaný, aut.nádr.	↑ 6:05	↓ 6:06@		
Slaný, Lotouš	↑ 5:55	↓ 6:16		
Kvílice, II	↑ 5:48	↓ 6:21		
Pozdeň	↑ 5:39	↓ 6:30		
Pozdeň, Hřešice	↑ 5:36	↓ 6:33		
Srbeč	↑ 5:30	↓ 6:38▲		
Srbeč	↑ 5:28	↓ 6:40▲		
Milý	↑ 5:24	↓ 6:44		
Milý, Bor	588/24	↓ 6:47	583/24	
Milý, Bor			↓ 6:53	
Milý			↓ 6:56	
Kalivody			↓ 7:06	
Mšec			↓ 7:13	
Mšec			↓ 7:14	
Mšecké Žehrovice, Lodenice			↓ 7:23	
Mšecké Žehrovice			↓ 7:26	
Nové Strašecí, Palackého			↓ 7:33	
Vraný	↑ 8:58 P	↓ 11:01	↑ 14:28	
Vraný, Lukov	↑ 8:54	↓ 11:05	↑ 14:24	
Pálec	↑ 8:48	↓ 11:11	↑ 14:18	
Zlonice	↑ 8:42	↓ 11:18	↑ 14:12	
Beřovice	↑ 8:33	↓ 11:26	↑ 14:03	
Slaný, Dolín, I	↑ 8:28	↓ 11:31	↑ 13:58	
Slaný, aut.nádr.	↑ 8:20@	↓ 11:42▲	↑ 13:50@	
Slaný, aut.nádr.	↑ 8:18	↓ 11:44	↑ 13:48	
Smečno	↑ 8:08	↓ 11:53	↑ 13:38	
Kačice	↑ 8:03	↓ 11:58	↑ 13:33	
Stochov, Čelechovice	↑ 7:59	↓ 12:02	↑ 13:29	
Stochov, U Dubu	↑ 7:54	↓ 12:07	↑ 13:24	
Stochov, Slovanka I	↑ 7:51	↓ 12:10	↑ 13:21	
Lány, u hřbitova	↑ 7:49	↓ 12:12	↑ 13:19	
Rynholec	↑ 7:43	↓ 12:18	↑ 13:13	
Nové Strašecí, Palackého	↑ 7:38	↓ 12:22	↑ 13:08	591/24
Vraný	590/24		↓ 14:30	↑ 15:00
Vrbíčany			↓ 14:37	↑ 14:53
Klobuky, ObÚ			↓ 14:40	↑ 14:50

Poznámky:

P = přestávka

@ = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný, Aut.n.**" příjezdu spoje linky PID **389 ze směru Praha** (nejdéle 10 min.)▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Srbeč**" spoj linky **628** ve směru **Bdín, Řevničov**▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Slaný, Aut.n.**" spoj linky **388/389** ve směru **Praha**@ = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný, Aut.n.**" příjezdu spoje linky PID **388 ze směru Praha** (nejdéle 10 min.)

VJŘ obsahuje spoj delší než 50 km

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **24** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní denList
č. 2/2

Typ vozu: SdN /G/ OIS: 342241 Čís.graf.: T1753

588/24

Slaný, aut.nádr. ↓17:48@
 Slaný, Lotouš ↓ 17:58
 Kvílice, II ↓ 18:04
 Pozdeň ↓ 18:13
 Pozdeň, Hřešice ↓ 18:16
 Srbeč ↓ 18:22
 Srbeč ↓18:24@10

Milý **590/24** ↓ 18:28

Vraný ↓15:01

Vraný, Lukov ↓ 15:05

Páleč ↓ 15:11

Zlonice ↓ 15:18

Beřovice ↓ 15:26

Slaný, Dolín, I ↓ 15:31

Slaný, aut.nádr. ↓ 15:42

Slaný, aut.nádr. ↓15:44

Smečno ↓ 15:53

Kačice ↓ 15:58

Stochov, Čelechovice ↓ 16:02

Stochov, U Dubu ↓ 16:07

Stochov, Slovanka I ↓ 16:10

Lány, u hřbitova ↓ 16:12

Rynholec ↓ 16:18

Nové Strašecí, Palackého ↓ 16:22 P

Slaný, aut.nádr. ↑ 17:31

Slaný, žel.st. ↑ 17:28▲

Studeněves ↑ 17:23

Drnek ↑ 17:09@10

Mšecké Žehrovice, Lodenice ↑ 17:04▲

Nové Strašecí, Palackého ↑16:54

586/24**Poznámky:**

P = přestávka

▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Mšecké Žehrovice, Lodenice**" spoj linky **628** ve směru **Mšec, Milý**

@10 = Spoj **vyčká** v zastávce "**Drnek**" příjezdu spoje linky PID **628** ze směru **Kladno** (nejdéle 10 minut)

▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Slaný, Žel.st.**" vlak linky **S40** ve směru **Kralupy nad Vltavou**

@ = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný, Aut.n.**" příjezdu spoje linky PID **389** ze směru **Praha** (nejdéle 10 min.)

@10 = Spoj **vyčká** v zastávce "**Srbeč**" příjezdu spoje linky PID **628** ze směru **Mšec, Kladno** (nejdéle 10 minut)

VJŘ neobsahuje spoj delší než 50 km

Vozokm

celkem

321,656

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **25** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní denList
č. 1/2

Typ vozu: SdN /G/ OIS: 342251 Čís.graf.: T1753

Přejezd: Slaný, aut.nádr. 7:22 - Slaný, Želevčice, Obec 7:29**Přejezd: Slaný, aut.nádr. 7:45 - Slaný, Arbesova 7:52****Přejezd: Slaný, Arbesova 10:56 - Slaný, aut.nádr. 11:04****Přejezd: Zlonice 11:42 - Zlonice, Nádražní 11:44 P****Přejezd: Slaný, Arbesova 13:58 - Slaný, aut.nádr. 14:06****590/25**

Vraný	↓	6:41		
Vraný, Lukov	↓	6:45		
Páleč	↓	6:51		
Zlonice	↓	6:58		↑ 11:42
Beřovice	↓	7:06		↑ 11:33
Slaný, Dolín, I	↓	7:11		↑ 11:28
Slaný, aut.nádr.		--		--
Slaný, aut.nádr.	↓	7:22		↑ 11:20
Slaný, Arbesova	↓	7:58	↑ 10:56	590/25 ↑ 13:58
Slaný, P. Hrubého	↓	8:01	↑ 10:55	↑ 13:57
Slaný, Rabasova	↓	8:03	↑ 10:53	↑ 13:55
Slaný, žel.st.	↓	8:06	↑ 10:49	↑ 13:51
Slaný, Masarykovo nám.	↓	8:12	↑ 10:44	--
Slaný, aut.nádr.	↓	8:15	--	--
Slaný, aut.nádr.	↑	7:45	↓ 8:18@	↑ 10:41
Slaný, nemocnice	↑	7:40	↓ 8:23	↑ 10:36
Slaný, Na Hájích	--	--	↓ 8:24	--
# Slaný, Dolín, I	↑	7:32	--	--
# Slaný, Želevčice, Obec	↑	7:29	--	--
Slaný, Otruby		592/25	↓ 8:31	↑ 10:28
€ Královice, dvůr		--	--	↑ 13:35
Dřínov	↓	8:37	↑ 10:22	↑ 13:27
Zlonice, Nádražní	↓	8:41	↑ 10:18	↑ 13:24
Klobuky, Páleček	↓	8:50	↑ 10:07	↑ 13:20
Klobuky, ObÚ	↓	8:56	↑ 10:01	592/25
Úherce	↓	9:01	↑ 9:55	
Panenský Týnec	↓	9:06p▲	↑ 9:50@10	

Poznámky:

P = přestávka p = bezpečnostní přestávka

@ = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný, Aut.n.**" příjezdu spoje linky PID 389 ze směru **Praha** (nejdéle 10 min.)▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Panenský Týnec**" spoj linky **DÚK 701** ve směru **Louny, Chomutov**▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Panenský Týnec**" spoj linky **389** ve směru **Slaný, Praha**@10 = Spoj **vyčká** v zastávce "**Panenský Týnec**" příjezdu spoje linky **DÚK 701** z **Loun, Chomutova** max. 10 min.▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Slaný, Aut.n.**" spoj linky **388/389** ve směru **Praha**

VJŘ obsahuje spoj delší než 50 km

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **25** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní denList
č. 2/2

Typ vozu: SdN /G/ OIS: 342251 Čís.graf.: T1753

Vraný			↑ 19:28
Vraný,Lukov			↑ 19:24
Páleč			↑ 19:18
Zlonice			↑ 19:12
Beřovice			↑ 19:03
Slaný,Dolín,I			↑ 18:58
Slaný,aut.nádr.			↑ 18:50@
Slaný,aut.nádr.			↑ 18:48
Smečno			↑ 18:38
Kačice			↑ 18:33
Stochov,Čelechovice			↑ 18:29
Stochov,U Dubu			↑ 18:24
Stochov,Slovanka I			↑ 18:21
Lány,u hřbitova			↑ 18:19
Rynholec			↑ 18:13
Nové Strašecí,Palackého	588/25		↑ 18:08
Slaný,aut.nádr.	↓ 14:48	↑ 16:15 P	590/25
Slaný,Lotouš	↓ 14:58	↑ 16:05	
Kvílice,II	↓ 15:04	↑ 15:58	
Pozdeň	↓ 15:13	↑ 15:49	
Pozdeň,Hřešice	↓ 15:16	↑ 15:46	
Srbeč	↓ 15:22▲	↑ 15:40@10	
Srbeč	↓ 15:24@10	↑ 15:38▲	
Milý	↓ 15:28	↑ 15:34	
Milý,Bor	↓ 15:31	↑ 15:31	586/25
Slaný,aut.nádr.			↓ 17:24@
Slaný,žel.st.			↓ 17:30@10
Studeněves			↓ 17:35
Drnek			↓ 17:48
Mšecké Žehrovice,Lodenice			↓ 17:53
Nové Strašecí,Palackého			↓ 18:03

Poznámky:

@10 = Spoj vyčká v zastávce "Slaný,Žel.st." příjezdu vlaku linky S40 z Kralupy n. Vlt. max. 10 min.

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Srbeč" spoj linky 628 ve směru Bdín, Řevničov

@10 = Spoj vyčká v zastávce "Srbeč" příjezdu spoje linky PID 628 ze směru Mšec, Kladno (nejdéle 10 minut)

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Srbeč" spoj linky 628 ve směru Mšec,Kladno

@10 = Spoj vyčká v zastávce "Srbeč" příjezdu spoje linky PID 628 ze směru Řevničov, Bdín (nejdéle 10 minut)

@ = Spoj vyčká v zastávce "Slaný,Aut.n." příjezdu spoje linky PID 389 ze směru Praha (nejdéle 10 min.)

P= přestávka

VJŘ obsahuje spoj delší než
50 km

Vozokm

celkem

254,303

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **26** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní den

List
č. 1/1

Typ vozu: **SdN /G/** OIS: **342261** Čís.graf.: **T1753**

Slaný, aut.nádr.	↑ 7:28	↓ 8:24@		↑ 15:31 P	↓ 18:24@
Slaný, žel.st.	↑ 7:25▲	↓ 8:30@10		↑ 15:28▲	↓ 18:30@10
Studeněves	↑ 7:20	↓ 8:35		↑ 15:23	↓ 18:35
Drnek	↑ 7:06	↓ 8:48▲		↑ 15:09@10	--
Drnek	--	↓ 8:52		--	↓ 18:48
Mšecké Žehrovice, Lodenice	↑ 7:01▲	↓ 8:57@10		↑ 15:04▲	↓ 18:53
Nové Strašecí, Palackého	↑ 6:51	↓ 9:07 P		590/26	↑ 14:54 ↓ 19:03
Vraný	586/26		↑ 10:58	↓ 13:01	586/26
Vraný, Lukov			↑ 10:54	↓ 13:05	
Páleč			↑ 10:48	↓ 13:11	
Zlonice			↑ 10:42	↓ 13:18	
Beřovice			↑ 10:33	↓ 13:26	
Slaný, Dolín, I			↑ 10:28	↓ 13:31	
Slaný, aut.nádr.			↑ 10:20@	↓ 13:42▲	
Slaný, aut.nádr.			↑ 10:18	↓ 13:44	
Smečno			↑ 10:08	↓ 13:53	
Kačice			↑ 10:03	↓ 13:58	
Stochov, Čelechovice			↑ 9:59	↓ 14:02	
Stochov, U Dubu			↑ 9:54	↓ 14:07	
Stochov, Slovanka I			↑ 9:51	↓ 14:10	
Lány, u hřbitova			↑ 9:49	↓ 14:12	
Rynholec			↑ 9:43	↓ 14:18	
Nové Strašecí, Palackého			↑ 9:38	591/26	↓ 14:22
Vraný			590/26	↓ 11:00	↑ 13:00
Vrbičany				↓ 11:07	↑ 12:53
Klobuky, ObÚ				↓ 11:10 p	↑ 12:50

Poznámky:

P = přestávka **p** = bezpečnostní přestávka

▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "Mšecké Žehrovice, Lodenice" spoj linky **628** ve směru **Mšec, Milý**

▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "Slaný, Žel.st." vlak linky **S40** ve směru **Kralupy nad Vltavou**

@ = Spoj **vyčká** v zastávce "Slaný, Aut.n." příjezdu spoje linky **PID 389** ze směru **Praha** (nejdéle 10 min.)

@10 = Spoj **vyčká** v zastávce "Slaný, Žel.st." příjezdu vlaku linky **S40** z **Kralupy n. Vlt.** max. 10 min.

▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "Drnek" spoj linky **628** ve směru **Kladno**

@10 = Spoj **vyčká** v zastávce "Mšecké Žehrovice, Lodenice" příjezdu spoje linky **PID 628** ze směru **Mšec, Milý** (nejdéle 10 minut)

▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "Slaný, Aut.n." spoj linky **388/389** ve směru **Praha**

@10 = Spoj **vyčká** v zastávce "Drnek" příjezdu spoje linky **PID 628** ze směru **Kladno** (nejdéle 10 minut)

VJŘ obsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
celkem	195,548

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **27** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ**

Pracovní den

List
č. 1/1

Typ vozu: SdN /G/ OIS: 342271 Čís.graf.: T1753

		587/27			
Slaný, aut.nádr.	↑ 7:01		↓ 14:50		
Slaný, žel.st.	↑ 6:58▲		↓ 14:56		
Studeněves	↑ 6:53		↓ 15:01		
Tuřany	↑ 6:50		↓ 15:04		
Tuřany, u školy	↑ 6:49		↓ 15:05		
Jedomělice	↑ 6:43		↓ 15:11		
Řisuty	↑ 6:36		↓ 15:18		
Malíkovice	↑ 6:32		↓ 15:22		
Drnek	↑ 6:28		↓ 15:26	↑ 16:25 p	↓ 16:45 B
Hradečno, Nová Ves	587/27 ↑ 6:20		↓ 15:34	↑ 16:17	↓ 16:53
Smečno	↓ 5:44 ↑ 6:15		↓ 15:40	↑ 16:12	↓ 16:59 ↑ 17:32
Hrdlív	↓ 5:50 ↑ 6:09		↓ 15:46	↑ 16:06	↓ 17:05 ↑ 17:26
Třebichovice	↓ 5:54 ↑ 6:05		↓ 15:50	↑ 16:02	↓ 17:09 ↑ 17:22
Libušín, náměstí	↓ 5:59 ↑ 6:00	590/27	↓ 15:55	↑ 15:57	↓ 17:14 ↑ 17:17 B
Slaný, aut.nádr.			↓ 7:12		
Smečno			↓ 7:21		
Kačice			↓ 7:26		
Stochov, Čelechovice			↓ 7:30		
Stochov, U Dubu			↓ 7:35		
Stochov, Slovanka I			↓ 7:38		
Lány, u hřbitova			↓ 7:40		
Rynholec			↓ 7:46		
Nové Strašecí, Palackého			↓ 7:50 P		
Slaný, aut.nádr.			↑ 10:36P▲	↓ 12:24@	↑ 14:31 p
Slaný, žel.st.			↑ 10:33	↓ 12:30@10	↑ 14:28▲
Studeněves			↑ 10:28	↓ 12:35	↑ 14:23
Drnek			↑ 10:14@10	↓ 12:48▲	↑ 14:09@10
Drnek			↑ 10:11	↓ 12:52	--
Mšecké Žehrovice, Lodenice			↑ 10:06▲	↓ 12:57@10	↑ 14:04▲
Nové Strašecí, Palackého			↑ 9:56	↓ 13:07	↑ 13:54
			586/27		

Poznámky:

VJŘ neobsahuje spoj delší než 50 km.

B = poslední spoj P = přestávka p = bezpečnostní přestávka

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Slaný, Žel.st." vlak linky S40 ve směru Kralupy nad Vltavou

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Mšecké Žehrovice, Lodenice" spoj linky 628 ve směru Mšec, Milý

@10 = Spoj vyčká v zastávce "Drnek" příjezdu spoje linky PID 628 ze směru Kladno (nejdéle 10 minut)

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Slaný, Aut.n." spoj linky 388/389 ve směru Praha

@ = Spoj vyčká v zastávce "Slaný, Aut.n." příjezdu spoje linky PID 389 ze směru Praha (nejdéle 10 min.)

@10 = Spoj vyčká v zastávce "Slaný, Žel.st." příjezdu vlaku linky S40 z Kralupy n. Vlt. max. 10 min.

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Drnek" spoj linky 628 ve směru Kladno

@10 = Spoj vyčká v zastávce "Mšecké Žehrovice, Lodenice" příjezdu spoje linky PID 628 ze směru Mšec, Milý

@10 = (nejdéle 10
minut)

Vozokm

celkem

215,790

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **28** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ**

Pracovní den

List
č. 1/4

Typ vozu: SdN /G/

OIS: 342281

Čís.graf.: T1753

590/28

Vraný	↓	5:29	
Vraný,Lukov	↓	5:33	
Pálec	↓	5:39	
Zlonice	↓	5:46	
Beřovice	↓	5:54	
Slaný,Dolín,I	↓	5:59	
Slaný,aut.nádr.	↓	6:10	
Slaný,aut.nádr.	↓	6:12	↑ 7:38
Smečno	↓	6:21	↑ 7:28
Kačice	↓	6:26	↑ 7:23
Stochov,Čelechovice	↓	6:30	↑ 7:19
Stochov,U Dubu	↓	6:35	↑ 7:14
Stochov,Slovanka I	↓	6:38	↑ 7:11
Lány,u hřbitova	↓	6:40	↑ 7:09
Rynholec	↓	6:46	↑ 7:03
Nové Strašecí,Palackého	↓	6:50	↑ 6:58

588/28

Slaný,aut.nádr.	↓	7:48@	↑ 9:15P▲
Slaný,Lotouš	↓	7:58	↑ 9:05
Kvílice,II	↓	8:04	↑ 8:58
Pozdeň	↓	8:13	↑ 8:49
Pozdeň,Hřešice	↓	8:16	↑ 8:46
Srbeč	↓	8:22	↑ 8:40@10
Srbeč	↓	8:24	↑ 8:38▲
Milý	↓	8:28	↑ 8:34

Poznámky:

P = přestávka

@ = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný,Aut.n.**" příjezdu spoje linky PID **389** ze směru **Praha** (nejdéle 10 min.)▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Srbeč**" spoj linky **628** ve směru **Mšec,Kladno**@10 = Spoj **vyčká** v zastávce "**Srbeč**" příjezdu spoje linky PID **628** ze směru **Řevničov, Bdín** (nejdéle 10 minut)▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Slaný,Aut.n.**" spoj linky **388/389** ve směru **Praha**

VJŘ obsahuje spoj delší než 50 km

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **28** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ**

Pracovní den

List
č. 2/4

Typ vozu: SdN /G/

OIS: 342281

Čís.graf.: T1753

Střídání: Slaný,aut.nádr. 12:36

586/28

Slaný,aut.nádr. ↓10:24@ ↑12:36s▲

Slaný,žel.st. ↓10:30@10 ↑12:33▲

Studeněves ↓10:35 ↑12:28

Drnek ↓10:48▲ ↑12:14@10

Drnek ↓10:52 ↑12:11

Mšecké Žehrovice,Lodenice ↓10:57@10 ↑12:06▲

Nové Strašecí,Palackého ↓11:07 P ↑11:56

Poznámky:**P** = přestávka **S** =střídání**@** = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný,Aut.n.**" příjezdu spoje linky PID **389** ze směru **Praha** (nejdéle 10 min.)**@10** = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný,Žel.st.**" příjezdu vlaku linky **S40** z **Kralupy n. Vlt.** max. 10 min.**▲** = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Drnek**" spoj linky **628** ve směru **Kladno****@10** = Spoj **vyčká** v zastávce "**Mšecké Žehrovice,Lodenice**" příjezdu spoje linky PID **628** ze směru **Mšec,Milý** (nejdéle 10 minut)**▲** = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Mšecké Žehrovice,Lodenice**" spoj linky **628** ve směru **Mšec,Milý****@10** = Spoj **vyčká** v zastávce "**Drnek**" příjezdu spoje linky PID **628** ze směru **Kladno** (nejdéle 10 minut)**▲** = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Slaný, Žel.st.**" vlak linky **S40** ve směru **Kralupy nad Vltavou****▲** = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Slaný,Aut.n.**" spoj linky **388/389** ve směru **Praha**

VJŘ obsahuje spoj delší než 50 km

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **28** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ**

Pracovní den

List
č. 3/4

Typ vozu: SdN /G/

OIS: 342281

Čís.graf.: T1753

Střídání: Slaný,aut.nádr. 12:36

587/28

Slaný,aut.nádr.	↓13:16@
Slaný,žel.st.	↓ 13:22
Studeněves	↓ 13:27
Tuřany	↓ 13:30
Tuřany,u školy	↓ 13:31
Jedomělice	↓ 13:37
Řisuty	↓ 13:44
Malíkovice	↓ 13:48
Drnek	↓ 13:52

586/28

Drnek	↓13:52
Drnek	--
Mšecké Žehrovice,Lodenice	↓ 13:57@10
Nové Strašecí,Palackého	↓ 14:07

Vraný	↑ 15:28 P	↓16:01
Vraný,Lukov	↑ 15:24	↓ 16:05
Páleč	↑ 15:18	↓ 16:11
Zlonice	↑ 15:12	↓ 16:18
Beřovice	↑ 15:03	↓ 16:26
Slaný,Dolín,I	↑ 14:58	↓ 16:31
Slaný,aut.nádr.	↑14:50@	↓ 16:42
Slaný,aut.nádr.	↑ 14:48	↓16:44
Smečno	↑ 14:38	↓ 16:53
Kačice	↑ 14:33	↓ 16:58
Stochov,Čelechovice	↑ 14:29	↓ 17:02
Stochov,U Dubu	↑ 14:24	↓ 17:07
Stochov,Slovanka I	↑ 14:21	↓ 17:10
Lány,u hřbitova	↑ 14:19	↓ 17:12
Rynholec	↑ 14:13	↓ 17:18
Nové Strašecí,Palackého	↑14:08	↓ 17:22

590/28

Nové Strašecí,Palackého	↓17:22 B	↑ 17:56 P
Ruda	↓ 17:27	↑ 17:51
Řevničov,Zel.st.	↓ 17:33	↑ 17:45
Řevničov	↓ 17:38	↑17:40 B

583/28

Poznámky:

VJR obsahuje spoj delší než 50 km

B = poslední spoj **P** =přestávka**@** = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný,Aut.n.**" příjezdu spoje linky PID **389** ze směru **Praha** (nejdéle 10 min.)**@10** = Spoj **vyčká** v zastávce "**Mšecké Žehrovice,Lodenice**" příjezdu spoje linky PID **628** ze směru **Mšec,Milý** (nejdéle 10 minut)**@** = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný,Aut.n.**" příjezdu spoje linky PID **388** ze směru **Praha** (nejdéle 10 min.)

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **28** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ**

Pracovní den

List
č. 4/4

Typ vozu: SdN /G/

OIS: 342281

Čís.graf.: T1753

Slaný, aut.nádr.	↑ 19:31	↓ 20:20 _{B@}
Slaný, žel.st.	↑ 19:28 _▲	↓ 20:26 _{@10}
Studeněves	↑ 19:23	↓ 20:31
Drnek	--	↓ 20:44
Drnek	↑ 19:09 _{@10}	--
Mšecké Žehrovice, Lodenice	↑ 19:04 _▲	↓ 20:49
Nové Strašecí, Palackého	↑ 18:54	↓ 20:59 _p
586/28		

Vraný	↑ 22:58
Vraný, Lukov	↑ 22:54
Páleč	↑ 22:48
Zlonice	↑ 22:42
Beřovice	↑ 22:33
Slaný, Dolín, I	↑ 22:28
Slaný, aut.nádr.	↑ 22:20 _@
Slaný, aut.nádr.	--
Smečno	↑ 22:10
Kačice	↑ 22:05
Stochov, Čelechovice	↑ 22:01
Stochov, U Dubu	↑ 21:56
Stochov, Slovanka I	↑ 21:53
Lány, u hřbitova	↑ 21:51
Rynholec	↑ 21:45
Nové Strašecí, Palackého	↑ 21:40 _B
590/28	

Poznámky:

- B** = poslední spoj **p** = bezpečnostní přestávka
▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Mšecké Žehrovice, Lodenice**" spoj linky **628** ve směru **Mšec, Milý**
@10 = Spoj **vyčká** v zastávce "**Drnek**" příjezdu spoje linky PID **628** ze směru **Kladno** (nejdéle 10 minut)
▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Slaný, Žel.st.**" vlak linky **S40** ve směru **Kralupy nad Vltavou**
@ = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný, Aut.n.**" příjezdu spoje linky PID **389** ze směru **Praha** (nejdéle 10 min.)
@10 = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný, Žel.st.**" příjezdu vlaku linky **S40** z **Kralupy n. Vlt.** max. 10 min.
@ = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný, Aut.n.**" příjezdu spoje linky PID **388** ze směru **Praha** (nejdéle 10 min.)
 VJŘ neobsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
1. směna	161,468
2. směna	244,406
celkem	405,874

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **29** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ**

Pracovní den

List
č. 1/2

Typ vozu: SdN /G/

OIS: 342291

Čís.graf.: T1753

Přejezd: Slaný,aut.nádr. 6:23 - Drnek 6:36

590/29	
Vraný	↓ 4:24
Vraný,Lukov	↓ 4:28
Pálec	↓ 4:34
Zlonice	↓ 4:41
Beřovice	↓ 4:49
Slaný,Dolín,I	↓ 4:54
Slaný,aut.nádr.	↓ 5:05
Slaný,aut.nádr.	↓ 5:07
Smečno	↓ 5:16
Kačice	↓ 5:21
Stochov,Čelechovice	↓ 5:25
Stochov,U Dubu	↓ 5:30
Stochov,Slovanka I	↓ 5:33
Lány,u hřbitova	↓ 5:35
Rynholec	↓ 5:41
Nové Strašecí,Palackého	↓ 5:45
Slaný,aut.nádr.	↑ 6:23
Slaný,žel.st.	↑ 6:20▲
Studeněves	↑ 6:15
Drnek	↑ 6:01@10
Drnek	--
Mšecké Žehrovice,Lodenice	↑ 5:56▲
Nové Strašecí,Palackého	↑ 5:46
Slaný,aut.nádr.	586/29
Slaný,žel.st.	↑ 15:05 p ↓ 15:50@ ↑ 16:18
Studeněves	↑ 15:00 ↓ 16:01 ↑ 16:10
Tuřany	↑ 14:57 ↓ 16:04 --
Tuřany,u školy	↑ 14:56 ↓ 16:05 --
Tuřany,Byseň	-- ↓ 16:07 ↑ 16:07
Jedomělice	↑ 14:50
Risuty	↑ 14:43
Malíkovice	587/29
Drnek	↓ 6:46
Hradečno,Nová Ves	↓ 6:54
Smečno	↓ 7:00 ↑ 7:31 p ↓ 8:09 ↑ 8:42 P ↓ 12:49 ↑ 13:22 ↓ 13:49 ↑ 14:22
Hrdlív	↓ 7:06 ↑ 7:25 ↓ 8:15 ↑ 8:36 ↓ 12:55 ↑ 13:16 ↓ 13:55 ↑ 14:16
Třebichovice	↓ 7:10 ↑ 7:21 ↓ 8:19 ↑ 8:32 ↓ 12:59 ↑ 13:12 ↓ 13:59 ↑ 14:12
Libušín,náměstí	↓ 7:15 ↑ 7:16 ↓ 8:24 ↑ 8:27 ↓ 13:04 ↑ 13:07 ↓ 14:04 ↑ 14:07

Poznámky:

P = přestávka p =bezpečnostní přestávka

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Mšecké Žehrovice,Lodenice" spoj linky 628 ve směru Mšec,Milý

@10 = Spoj vyčká v zastávce "Drnek" příjezdu spoje linky PID 628 ze směru Kladno (nejdéle 10 minut)

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Slaný, Žel.st." vlak linky S40 ve směru Kralupy nad Vltavou

@ = Spoj vyčká v zastávce "Slaný,Aut.n." příjezdu spoje linky PID 389 ze směru Praha (nejdéle 10 min.)

VJR obsahuje spoj delší než 50 km

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **29** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ**

Pracovní den

List
č. 2/2

Typ vozu: SdN /G/

OIS: 342291

Čís.graf.: T1753

Vraný	↑ 18:28
Vraný,Lukov	↑ 18:24
Pálec	↑ 18:18
Zlonice	↑ 18:12
Beřovice	↑ 18:03
Slaný,Dolín,I	↑ 17:58
Slaný,aut.nádr.	↑ 17:50@
Slaný,aut.nádr.	↑ 17:48
Smečno	↑ 17:38
Kačice	↑ 17:33
Stochov,Čelechovice	↑ 17:29
Stochov,U Dubu	↑ 17:24
Stochov,Slovanka I	↑ 17:21
Lány,u hřbitova	↑ 17:19
Rynholec	↑ 17:13
Nové Strašecí,Palackého	586/29 ↑ 17:08
Slaný,aut.nádr.	↓ 16:24@ 590/29
Slaný,žel.st.	↓ 16:30@10
Studeněves	↓ 16:35
Drnek	↓ 16:48▲
Drnek	↓ 16:52
Mšecké Žehrovice,Lodenice	↓ 16:57@10
Nové Strašecí,Palackého	↓ 17:07

Poznámky:

- @ = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný,Aut.n.**" příjezdu spoje linky PID **389** ze směru **Praha** (nejdéle 10 min.)
 - @10 = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný,Žel.st.**" příjezdu vlaku linky **S40** z **Kralupy n. Vlt.** max. 10 min.
 - ▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Drnek**" spoj linky **628** ve směru **Kladno**
 - @10 = Spoj **vyčká** v zastávce "**Mšecké Žehrovice,Lodenice**" příjezdu spoje linky PID **628** ze směru **Mšec,Milý** (nejdéle 10 minut)
- VJŘ obsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
celkem	275,208

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **30** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ**

Pracovní den

List
č. 1/2

Typ vozu: SdN /G/

OIS: 342301

Čís.graf.: T1753

Střídání: Slaný,aut.nádr. 13:43

Vraný	↑ 5:48	↓ 6:01	
Vraný,Lukov	↑ 5:44	↓ 6:05	
Pálec	↑ 5:38	↓ 6:11	
Zlonice	↑ 5:32	↓ 6:18	
Beřovice	↑ 5:23	↓ 6:26	
Slaný,Dolín,I	↑ 5:18	↓ 6:31	
Slaný,aut.nádr.	↑ 5:10	↓ 6:42	
Slaný,aut.nádr.	↑ 5:08	↓ 6:44	
Smečno	↑ 4:58	↓ 6:53	
Kačice	↑ 4:53	↓ 6:58	
Stochov,Čelechovice	↑ 4:49	↓ 7:02	
Stochov,U Dubu	↑ 4:44	↓ 7:07	
Stochov,Slovanka I	↑ 4:41	↓ 7:10	
Lány,u hřbitova	↑ 4:39	↓ 7:12	
Rynholec	↑ 4:33	↓ 7:18	
Nové Strašecí,Palackého	↑ 4:28	↓ 7:22 P	
Slaný,aut.nádr.	590/30	↑ 8:36P▲	
Slaný,žel.st.		↑ 8:33	
Studeněves		↑ 8:28	
Drnek		↑ 8:14	
Mšecké Žehrovice,Lodenice		↑ 8:09	
Nové Strašecí,Palackého		↑ 7:59	580/30
Slaný,aut.nádr.	586/30	↓ 10:18@	↑ 13:43s▲
Tuřany		↓ 10:27	↑ 13:34
Tuřany,u školy		↓ 10:28	↑ 13:33
Jedomělice		↓ 10:34	↑ 13:27
Malíkovice,Hvězda		↓ 10:39	↑ 13:22
Mšec		↓ 10:47@10	↑ 13:14▲
Řevničov		↓ 11:00	↑ 13:01
Krušovice		↓ 11:03	↑ 12:58
Lišany,u rybníka		↓ 11:10	↑ 12:51
Rakovník,aut.st.		↓ 11:23 P	↑ 12:38

Poznámky:

P = přestávka S =střídání

▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Slaný,Aut.n.**" spoj linky **388/389** ve směru **Praha**@ = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný,Aut.n.**" příjezdu spoje linky PID **389** ze směru **Praha** (nejdéle 10 min.)@10 = Spoj **vyčká** v zastávce "**Mšec**" příjezdu spoje linky PID **628** ze směru **Srbeč,Řevničov** (nejdéle 10 min.)▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Mšec**" spoj linky **628** ve směru **Srbeč,Řevničov**

VJŘ obsahuje spoj delší než 50 km

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **30** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ**

Pracovní den

List
č. 2/2

Typ vozu: **SdN /G/**

OIS: **342301**

Čís.graf.: **T1753**

Střídání: Slaný,aut.nádr. 13:43

		590/30		
Vraný	↑ 16:28	↓17:01	↑ 20:58	↓21:01 B
Vraný,Lukov	↑ 16:24	↓ 17:05	↑ 20:54	↓ 21:05
Pálec	↑ 16:18	↓ 17:11	↑ 20:48	↓ 21:11
Zlonice	↑ 16:12	↓ 17:18	↑ 20:42	↓ 21:18
Beřovice	↑ 16:03	↓ 17:26	↑ 20:33	↓ 21:26
Slaný,Dolín,I	↑ 15:58	↓ 17:31	↑ 20:28	↓ 21:31
Slaný,aut.nádr.	↑15:50@	↓ 17:42▲	↑ 20:20@	--
Slaný,aut.nádr.	↑ 15:48	↓17:44	--	↓ 21:42▲
Smečno	↑ 15:38	↓ 17:53	↑ 20:10	↓ 21:51
Kačice	↑ 15:33	↓ 17:58	↑ 20:05	↓ 21:56
Stochov,Čelechovice	↑ 15:29	↓ 18:02	↑ 20:01	↓ 22:00
Stochov,U Dubu	↑ 15:24	↓ 18:07	↑ 19:56	↓ 22:05
Stochov,Slovanka I	↑ 15:21	↓ 18:10	↑ 19:53	↓ 22:08
Lány,u hřbitova	↑ 15:19	↓ 18:12	↑ 19:51	↓ 22:10
Rynholec	↑ 15:13	↓ 18:18	↑ 19:45	↓ 22:16
Nové Strašecí,Palackého	586/30 ↑15:08	↓ 18:22 P	↑19:40	↓ 22:20
Slaný,aut.nádr.	↓14:24@	590/30		
Slaný,žel.st.	↓ 14:30@10			
Studeněves	↓ 14:35			
Drnek	↓ 14:48			
Mšecké Žehrovice,Lodenice	↓ 14:53			
Nové Strašecí,Palackého	↓ 15:03	591/30		
Vraný		↓16:30 B	↑ 17:00	
Vrbičany		↓ 16:37	↑ 16:53	
Klobuky,ObÚ		↓ 16:40	↑16:50 B	

Poznámky:

- B** = poslední spoj **P** =přestávka
 - @** = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný,Aut.n.**" příjezdu spoje linky **PID 389 ze směru Praha** (nejdéle 10 min.)
 - @10** = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný,Žel.st.**" příjezdu vlaku linky **S40 z Kralupy n. Vlt.** max. 10 min.
 - ▲** = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Slaný,Aut.n.**" spoj linky **388/389** ve směru **Praha**
- VJŘ obsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
1. směna	202,318
2. směna	229,336
celkem	431,654

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁDÍ

Linka: **342** Pořadí: **31** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ**

Pracovní den

List
č. 1/1

Typ vozu: SdN /G/

OIS: 342311

Čís.graf.: T1753

Slaný, aut.nádr.	↑ 5:16 P	↓ 5:28			
Slaný, žel.st.	↑ 5:13▲	↓ 5:34@10			
Studeněves	↑ 5:08	↓ 5:39			
Drnek	↑ 4:54	↓ 5:52▲			
Mšecké Žehrovice, Lodenice	↑ 4:49	↓ 5:57@10			↑ 16:09▲
Nové Strašecí, Palackého	↑ 4:39	↓ 6:07 P			↑ 15:59
Vraný	586/31	↑ 7:48 P	↓ 9:01	↑ 12:58 P	↓ 14:01
Vraný, Lukov		↑ 7:44	↓ 9:05	↑ 12:54	↓ 14:05
Páleč		↑ 7:38	↓ 9:11	↑ 12:48	↓ 14:11
Zlonice		↑ 7:32	↓ 9:18	↑ 12:42	↓ 14:18
Beřovice		↑ 7:23	↓ 9:26	↑ 12:33	↓ 14:26
Slaný, Dolín, I		↑ 7:18	↓ 9:31	↑ 12:28	↓ 14:31
Slaný, aut.nádr.		↑ 7:10	↓ 9:42▲	↑ 12:20@	↓ 14:42
Slaný, aut.nádr.		↑ 7:08	↓ 9:44	↑ 12:18	↓ 14:44
Smečno		↑ 6:58	↓ 9:53	↑ 12:08	↓ 14:53
Kačice		↑ 6:53	↓ 9:58	↑ 12:03	↓ 14:58
Stochov, Čelechovice		↑ 6:49	↓ 10:02	↑ 11:59	↓ 15:02
Stochov, U Dubu		↑ 6:44	↓ 10:07	↑ 11:54	↓ 15:07
Stochov, Slovanka I		↑ 6:41	↓ 10:10	↑ 11:51	↓ 15:10
Lány, u hřbitova		↑ 6:39	↓ 10:12	↑ 11:49	↓ 15:12
Rynholec		↑ 6:33	↓ 10:18	↑ 11:43	↓ 15:18
Nové Strašecí, Palackého		↑ 6:28	↓ 10:22 P	↑ 11:38	↓ 15:22
Nové Strašecí, Palackého	590/31				↓ 15:22 B ↑ 15:56
Ruda					↓ 15:27 ↑ 15:51
Řevničov, Žel.st.					↓ 15:33 ↑ 15:45
Řevničov					↓ 15:38 ↑ 15:40 B

Poznámky:**B** = poslední spoj **P** = přestávka**▲** = na Spoj navazuje v zastávce "Slaný, Žel.st." vlak linky **S40** ve směru **Kralupy nad Vltavou****@10** = Spoj **vyčká** v zastávce "Slaný, Žel.st." příjezdu vlaku linky **S40** z **Kralupy n. Vlt.** max. 10 min.**▲** = na Spoj navazuje v zastávce "Drnek" spoj linky **628** ve směru **Kladno****@10** = Spoj **vyčká** v zastávce "Mšecké Žehrovice, Lodenice" příjezdu spoje linky **PID 628** ze směru **Mšec, Milý** (nejdéle 10 minut)**▲** = na Spoj navazuje v zastávce "Slaný, Aut.n." spoj linky **388/389** ve směru **Praha****@** = Spoj **vyčká** v zastávce "Slaný, Aut.n." příjezdu spoje linky **PID 389** ze směru **Praha** (nejdéle 10 min.)**▲** = na Spoj navazuje v zastávce "Mšecké Žehrovice, Lodenice" spoj linky **628** ve směru **Mšec, Milý**

VJR obsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
celkem	271,146

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **32** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní den List č. 1/1

Typ vozu: **SdN /G/** OIS: **342321** Čís.graf.: **T1753**

Přejezd: Slaný,Prům.zóna sever 10:26 - Slaný,Arbesova 10:36 p

Slaný,V Ráji						↓ 9:54			
& Slaný,V Ráji					↑ 9:01 P	--			
Slaný,Arbesova	↑ 5:52	↓ 6:02	↑ 6:56	↓ 7:02	↑ 8:56	↓ 10:00	↓ 14:02	↑ 16:57	↓ 18:02
Slaný,P.Hrubého	↑ 5:51	↓ 6:05	↑ 6:55	↓ 7:05	↑ 8:55	↓ 10:03	↓ 14:05	↑ 16:56	↓ 18:05
Slaný,Rabasova	↑ 5:49	↓ 6:07	↑ 6:53	↓ 7:07	↑ 8:53	↓ 10:05	↓ 14:07	↑ 16:54	↓ 18:07
Slaný,žel.st.	↑ 5:45	↓ 6:10	↑ 6:49	↓ 7:10	↑ 8:49	↓ 10:08	↓ 14:10	↑ 16:50	↓ 18:10
Slaný,Masarykovo nám.	--	--	--	--	↑ 8:44	↓ 10:14	--	--	--
Slaný,aut.nádr.	↑ 5:41	↓ 6:15	↑ 6:45	↓ 7:15	↑ 8:41	↓ 10:17	↓ 14:15	↑ 16:46	↓ 18:15
Slaný,aut.nádr.	--	↓ 6:16	--	↓ 7:16@	--	↓ 10:18	↓ 14:18@	--	↓ 18:18@
Slaný,nemocnice	↑ 5:36	↓ 6:21	↑ 6:40	↓ 7:21	↑ 8:36	↓ 10:23	↓ 14:23	↑ 16:41	↓ 18:23
Slaný,Na Hájích	--	↓ 6:22	--	↓ 7:22	--	↓ 10:24	↓ 14:24	--	↓ 18:24
# Slaný,Prům.zóna sever	--	--	↑ 6:36	--	--	↓ 10:26	--	--	--
# Slaný,Dolín,I	--	--	↑ 6:32	--	--	--	--	--	--
# Slaný,Želevčice,Obec	--	↓ 6:26	--	--	--	--	--	--	--
# Slaný,Želevčice,Obec	--	--	↑ 6:29	--	--	--	--	--	--
Slaný,Otruby	↑ 5:28	--	--	↓ 7:29	↑ 8:28	--	↓ 14:31	↑ 16:33	↓ 18:31
€ Královice,dvůr	--	--	--	↓ 7:36	--	--	--	↑ 16:25	--
Dřínov	↑ 5:22	--	--	↓ 7:39	↑ 8:22	--	↓ 14:37	↑ 16:22	↓ 18:37
Zlonice,Nádražní	↑ 5:18	--	--	↓ 7:43 p	↑ 8:18	--	↓ 14:41	↑ 16:18	↓ 18:41
Klobuky,Páleček	592/32	↑ 5:07	--	--	--	--	↓ 14:50	↑ 16:07	↓ 18:50
Klobuky,ObÚ	↓ 4:30	↑ 5:01	--	--	--	--	↓ 14:56	↑ 16:01	↓ 18:56
Úherce	↓ 4:35	↑ 4:55	--	--	--	--	↓ 15:01	↑ 15:55	↓ 19:01
Panenský Týnec	↓ 4:40▲	↑ 4:50	--	--	--	--	↓ 15:06P▲	↑ 15:50@10	↓ 19:06P▲

Klobuky,ObÚ	↑ 19:57
Úherce	↑ 19:51
Panenský Týnec	↑ 19:46@10

Poznámky:

P = přestávka **p** =bezpečnostní přestávka

▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Panenský Týnec**" spoj linky **DÚK 701** ve směru **Louny,Chomutov**

▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Panenský Týnec**" spoj linky **389** ve směru **Slaný,Praha**

@ = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný,Aut.n.**" příjezdu spoje linky **PID 389** ze směru **Praha** (nejdéle 10 min.)

▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Slaný,Aut.n.**" spoj linky **388/389** ve směru **Praha**

@10 = Spoj **vyčká** v zastávce "**Panenský Týnec**" příjezdu spoje linky **DÚK 701** z **Loun,Chomutova** max. 10 min.

@10 = Spoj **vyčká** v zastávce "**Panenský Týnec**" příjezdu spoje linky **389** ze **Slaného,Praha** max. 10 min.

VJŘ neobsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
celkem	208,745

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **33** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** Pracovní den

List
č. 1/1

Typ vozu: **SdN /G/** OIS: **342331** Čís.graf.: **T1753**

592/33

Slaný,Arbesova	↓ 4:59	↑ 7:42 P	↓ 11:58	↑ 14:59	↓ 15:02	↑ 16:01	↓ 16:02	↑ 18:52
Slaný,P.Hrubého	↓ 5:02	↑ 7:41	↓ 12:01	↑ 14:58	↓ 15:05	↑ 16:00	↓ 16:05	↑ 18:51
Slaný,Rabasova	↓ 5:04	↑ 7:39	↓ 12:03	↑ 14:56	↓ 15:07	↑ 15:58	↓ 16:07	↑ 18:49
Slaný,žel.st.	↓ 5:07	↑ 7:35	↓ 12:06	↑ 14:52	↓ 15:10	↑ 15:54	↓ 16:10	↑ 18:45
Slaný,Masarykovo nám.	--	--	↓ 12:12	--	--	↑ 15:49	--	--
Slaný,aut.nádr.	↓ 5:12	↑ 7:31	↓ 12:15@	↑ 14:48	↓ 15:15@	↑ 15:46	↓ 16:15	↑ 18:41▲
Slaný,aut.nádr.	↓ 5:13	--	↓ 12:18@	--	↓ 15:18	--	↓ 16:18@	--
Slaný,nemocnice	↓ 5:18	↑ 7:26	↓ 12:23	↑ 14:43	↓ 15:23	↑ 15:41	↓ 16:23	↑ 18:36
Slaný,Na Hájích	↓ 5:19	--	↓ 12:24	--	↓ 15:24	--	↓ 16:24	--
# Slaný,Dolín,I	↓ 5:25	--	--	↑ 14:35	↓ 15:30	--	--	--
# Slaný,Želevčice,Obec	↓ 5:28	--	--	--	↓ 15:33	--	--	--
# Slaný,Želevčice,Obec	--	--	--	↑ 14:32	--	↑ 15:35	--	--
Slaný,Otruby	↓ 5:31	↑ 7:18	↓ 12:31	↑ 14:28	--	--	↓ 16:31	↑ 18:28
Dřínov	↓ 5:37	↑ 7:12	↓ 12:37	↑ 14:22	--	--	↓ 16:37	↑ 18:22
Zlonice,Nádražní	↓ 5:41	↑ 7:08	↓ 12:41	↑ 14:18	--	--	↓ 16:41	↑ 18:18
Klobuky,Páleček	↓ 5:50	↑ 6:56	↓ 12:50	↑ 14:07	--	--	↓ 16:50	↑ 18:07
Klobuky,ObÚ	--	↑ 6:50	--	↑ 14:01	--	--	--	↑ 18:01
Klobuky,ObÚ	↓ 5:56	↑ 6:49	↓ 12:56	--	--	--	↓ 16:56	--
Úherce	↓ 6:01	↑ 6:43	↓ 13:01	↑ 13:55	--	--	↓ 17:01	↑ 17:55
Panenský Týnec	↓ 6:06▲	↑ 6:38	↓ 13:06▲	↑ 13:50@10	--	--	↓ 17:06P▲	↑ 17:50@10

Poznámky:

P = přestávka

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Panenský Týnec" spoj linky **DÚK 701** ve směru **Louny,Chomutov**

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Panenský Týnec" spoj linky **389** ve směru **Slaný,Praha**

@ = Spoj vyčká v zastávce "Slaný,Aut.n." příjezdu spoje linky **PID 389** ze směru **Praha** (nejdéle 10 min.)

@10 = Spoj vyčká v zastávce "Panenský Týnec" příjezdu spoje linky **DÚK 701** z **Loun,Chomutova** max. 10 min.

@10 = Spoj vyčká v zastávce "Panenský Týnec" příjezdu spoje linky **389** ze **Slaného,Praha** max. 10 min.

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Slaný,Aut.n." spoj linky **388/389** ve směru **Praha**

VJŘ neobsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
celkem	213,250

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **1** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** **Sobota+Neděle**List
č. 1/1

Typ vozu: SdN /G/ OIS: 342014 Čís.graf.: T1753

Střídání: Slaný,žel.st. 14:28

Nádraží Veveslavín	↑ 5:10	↓ 5:25	↑ 9:10	↓ 9:25	↑ 13:10 P	↓ 13:25
U Hangáru	↑ 5:00	↓ 5:35	↑ 9:00	↓ 9:36	↑ 13:00	↓ 13:36
Kněževés	↑ 4:55	↓ 5:40	↑ 8:55	↓ 9:42	↑ 12:55	↓ 13:42
Středokluky,U Školy	↑ 4:51	↓ 5:44	↑ 8:51	↓ 9:46	↑ 12:51	↓ 13:46
Stehelčeves,ObÚ	↑ 4:44	↓ 5:52	↑ 8:44@5	↓ 9:54▲	↑ 12:44@5	↓ 13:54▲
Brandýsek	↑ 4:37	↓ 5:58	↑ 8:37	↓ 10:00	↑ 12:37	↓ 14:00
Pchery,Theodor	↑ 4:32	↓ 6:02	↑ 8:32	↓ 10:05	↑ 12:32	↓ 14:05
Knovíz	↑ 4:21	↓ 6:12	↑ 8:21	↓ 10:16	↑ 12:21	↓ 14:16
Slaný,aut.nádr.	↑ 4:13	↓ 6:19	↑ 8:13	↓ 10:23	↑ 12:13	↓ 14:23
Slaný,žel.st.	↑ 4:07	↓ 6:24 P	↑ 8:07	↓ 10:28 P	↑ 12:07	↓ 14:28 S

342/1

Nádraží Veveslavín	↑ 17:10	↓ 17:25	↑ 21:10	↓ 21:25	↓ 0:25 B
U Hangáru	↑ 17:00	↓ 17:36	↑ 21:00	↓ 21:35	↓ 0:35
Kněževés	↑ 16:55	↓ 17:42	↑ 20:55	↓ 21:40	--
Středokluky,U Školy	↑ 16:51	↓ 17:46	↑ 20:51	↓ 21:44	--
Stehelčeves,ObÚ	↑ 16:44@5	↓ 17:54▲	↑ 20:44	↓ 21:52	↓ 0:45
Brandýsek	↑ 16:37	↓ 18:00	↑ 20:37	↓ 21:58	↓ 0:51
Pchery,Theodor	↑ 16:32	↓ 18:05	↑ 20:32	↓ 22:02	↓ 0:55
Knovíz	↑ 16:21	↓ 18:16	↑ 20:21	↓ 22:12	↓ 1:05
Slaný,aut.nádr.	↑ 16:13	↓ 18:23	↑ 20:13	↓ 22:19	↓ 1:12
Slaný,žel.st.	↑ 16:07	↓ 18:28 P	↑ 20:07	↓ 22:24	↓ 1:17

342/1

Nádraží Veveslavín	↑ 23:49 p	
U Hangáru	↑ 23:38	
Slaný,aut.nádr.	↑ 23:17	388/1
Slaný,žel.st.	↑ 23:11 B	↓ 1:17 B
Slaný,ČSAD	388/1	↓ 1:18
Slaný,P.Hrubého		↓ 1:22
Slaný,Arbesova		↓ 1:24

Poznámky:

B = poslední spoj **P** =přestávka **p** =bezpečnostní přestávka **S** =střídání@5 = Spoj **vyčká** v zastávce "**Stehelčeves,ObÚ**" příjezdu spoje linky PID **624 ze směru Dřetovice** (nejdéle 5 minut)▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Stehelčeves,ObÚ**" spoj linky **624 ve směru Dřetovice**

VJŘ neobsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
1. směna	224,600
2. směna	219,120
celkem	443,720

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **2** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** **Sobota+Neděle**List
č. 1/1

Typ vozu: SdN /G/ OIS: 342024 Čís.graf.: T1753

Střídání: Slaný,žel.st. 12:28

Nádraží Veleslavín		↑ 7:10	↓ 7:25	↑ 11:10	↓ 11:25
U Hangáru		↑ 7:00	↓ 7:36	↑ 11:00	↓ 11:36
Kněževés		↑ 6:55	↓ 7:42	↑ 10:55	↓ 11:42
Středokluky,U Školy		↑ 6:51	↓ 7:46	↑ 10:51	↓ 11:46
Stehelčeves,ObÚ	342/2	↑ 6:44@5	↓ 7:54▲	↑ 10:44@5	↓ 11:54▲
Brandýsek	↓ 4:58	↑ 6:37	↓ 8:00	↑ 10:37	↓ 12:00
Pchery,Theodor	↓ 5:02	↑ 6:32	↓ 8:05	↑ 10:32	↓ 12:05
Knovíz	↓ 5:12	↑ 6:21	↓ 8:16	↑ 10:21	↓ 12:16
Slaný,aut.nádr.	↓ 5:19	↑ 6:13	↓ 8:23	↑ 10:13	↓ 12:23
Slaný,žel.st.	↓ 5:24	↑ 6:07	↓ 8:28 P	↑ 10:07	↓ 12:28 S

Nádraží Veleslavín	↑ 15:10	↓ 15:25	↑ 19:10	↓ 19:25	↑ 23:10 P	↓ 23:25
U Hangáru	↑ 15:00	↓ 15:36	↑ 19:00	↓ 19:36	↑ 22:58	↓ 23:35
Kněževés	↑ 14:55	↓ 15:42	↑ 18:55	↓ 19:42	↑ 22:53	↓ 23:40
Středokluky,U Školy	↑ 14:51	↓ 15:46	↑ 18:51	↓ 19:46	↑ 22:49	↓ 23:44
Stehelčeves,ObÚ	↑ 14:44@5	↓ 15:54▲	↑ 18:44@5	↓ 19:54▲	↑ 22:42	↓ 23:52
Brandýsek	↑ 14:37	↓ 16:00	↑ 18:37	↓ 20:00	↑ 22:35	↓ 23:58
Pchery,Theodor	↑ 14:32	↓ 16:05	↑ 18:32	↓ 20:05	↑ 22:31	↓ 0:02
Knovíz	↑ 14:21	↓ 16:16	↑ 18:21	↓ 20:16	↑ 22:21	↓ 0:12
Slaný,aut.nádr.	↑ 14:13	↓ 16:23	↑ 18:13	↓ 20:23	↑ 22:13	↓ 0:19
Slaný,žel.st.	↑ 14:07	↓ 16:28 P	↑ 18:07	↓ 20:28 P	↑ 22:07 B	↓ 0:24

Poznámky:

B = poslední spoj P =přestávka S =střídání

@5 = Spoj **vyčká** v zastávce "**Stehelčeves,ObÚ**" příjezdu spoje linky PID 624 ze směru **Dřetovice** (nejdéle 5 minut)▲ = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Stehelčeves,ObÚ**" spoj linky 624 ve směru **Dřetovice**

VJR neobsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
1. směna	164,510
2. směna	224,850
celkem	389,360

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **5** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** **Sobota+Neděle**List
č. 1/1

Typ vozu: Sd@N /G/ OIS: 342054 Čís.graf.: T1753

Nádraží Veleslavín	↑ 6:22	↓ 6:40	↑ 10:22	↓ 10:40	↑ 14:22	↓ 14:40
U Hangáru	↑ 6:11	↓ 6:51	↑ 10:11	↓ 10:51	↑ 14:11	↓ 14:51
Slaný, aut.nádr.	↑ 5:50	--	↑ 9:50	--	↑ 13:50	--
Slaný, aut.nádr.	↑ 5:48	↓ 7:12	↑ 9:48	↓ 11:12	↑ 13:48	↓ 15:12
Slaný, žel.st.	↑ 5:42	↓ 7:16	↑ 9:42	↓ 11:16	↑ 13:42	↓ 15:16
Slaný, ČSAD	↑ 5:41	↓ 7:17	↑ 9:41	↓ 11:17	↑ 13:41	↓ 15:17
Slaný, P. Hrubého	↑ 5:37	↓ 7:21	↑ 9:37	↓ 11:21	↑ 13:37	↓ 15:21
Slaný, Arbesova	↑ 5:34	↓ 7:23 p	↑ 9:34	↓ 11:23 P	↑ 13:34	↓ 15:23 p
	388/5					

Nádraží Veleslavín	↑ 18:22	↓ 18:40
U Hangáru	↑ 18:11	↓ 18:51
Slaný, aut.nádr.	↑ 17:50	--
Slaný, aut.nádr.	↑ 17:48	↓ 19:12
Slaný, žel.st.	↑ 17:42	↓ 19:16
Slaný, ČSAD	↑ 17:41	↓ 19:17
Slaný, P. Hrubého	↑ 17:37	↓ 19:21
Slaný, Arbesova	↑ 17:34	↓ 19:23

Poznámky:**P** = přestávka **p** = bezpečnostní přestávka

VJŘ neobsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
celkem	263,440

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **14** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** **Sobota+Neděle**List
č. 1/1

Typ vozu: Sd@N /G/ OIS: 342144 Čís.graf.: T1753

Střídání: Louny,Luna 14:02

Nádraží Veleslavín	↑ 8:17	↓ 8:45	↑ 12:17	↓ 12:45
Slaný,aut.nádr.	↑ 7:50@	↓ 9:12	↑ 11:50@	↓ 13:12
Slaný,aut.nádr.	↑ 7:47	↓ 9:13	↑ 11:47	↓ 13:13
Slaný,sokolovna	↑ 7:43	↓ 9:17	↑ 11:43	↓ 13:17
Královice	↑ 7:35	↓ 9:25	↑ 11:35	↓ 13:25
Kvílice,II	↑ 7:29	↓ 9:31	↑ 11:29	↓ 13:31
Třebíz	↑ 7:26	↓ 9:34	↑ 11:26	↓ 13:34
Hořešovice	↑ 7:21	↓ 9:38	↑ 11:21	↓ 13:38
Panenský Týnec	↑ 7:13	↓ 9:46	↑ 11:13	↓ 13:46
Louny,Aut.nádr.	↑ 6:58	↓ 9:59	↑ 10:58	↓ 13:59
Louny,Luna	↑ 6:53	↓ 10:02 P	↑ 10:53	↓ 14:02 S
	389/14			

Nádraží Veleslavín	↑ 16:17	↓ 16:45	↑ 20:17	↓ 20:45 B
Slaný,aut.nádr.	↑ 15:50@	↓ 17:12	↑ 19:50@	↓ 21:12
Slaný,aut.nádr.	↑ 15:47	↓ 17:13	↑ 19:47	↓ 21:13
Slaný,sokolovna	↑ 15:43	↓ 17:17	↑ 19:43	↓ 21:17
Královice	↑ 15:35	↓ 17:25	↑ 19:35	↓ 21:23
Kvílice,II	↑ 15:29	↓ 17:31	↑ 19:29	↓ 21:28
Třebíz	↑ 15:26	↓ 17:34	↑ 19:26	↓ 21:30
Hořešovice	↑ 15:21	↓ 17:38	↑ 19:21	↓ 21:33
Panenský Týnec	↑ 15:13	↓ 17:46	↑ 19:13	↓ 21:41
Louny,Aut.nádr.	↑ 14:58	↓ 17:59	↑ 18:58	↓ 21:52
Louny,Luna	↑ 14:53	↓ 18:02 P	↑ 18:53 B	↓ 21:55

Poznámky:**B** = poslední spoj **P** =přestávka **S** =střídání**@** = **vyčkejte** v zastávce "Slaný,Aut.n." příjezdu **regionálních linek** dle návaznostních tabulek (**nejdéle 5 min.**)

VJŘ obsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
1. směna	242,906
2. směna	242,946
celkem	485,852

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **18** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** **Sobota+Neděle**

List
č. 1/1

Typ vozu: **SdN /G/** OIS: **342184** Čís.graf.: **T1753**

Střídání: Rakovník,aut.st. 14:23

				580/18					
Slaný,aut.nádr.	↑ 7:43P▲	↓ 9:18@	↑ 11:43p▲		↓ 13:18@	↑ 15:43▲			
Tuřany	↑ 7:34	↓ 9:27	↑ 11:34		↓ 13:27	↑ 15:34			
Tuřany,u školy	↑ 7:33	↓ 9:28	↑ 11:33		↓ 13:28	↑ 15:33			
Jedomělice	↑ 7:27	↓ 9:34	↑ 11:27		↓ 13:34	↑ 15:27			
Malíkovice,Hvězda	580/18	↑ 7:22	↓ 9:39	↑ 11:22		↓ 13:39	↑ 15:22		
Mšec	↓ 5:47	↑ 7:14	↓ 9:47	↑ 11:14		↓ 13:47	↑ 15:14		
Řevničov	↓ 6:00	↑ 7:01	↓ 10:00	↑ 11:01		↓ 14:00	↑ 15:01		
Krušovice	↓ 6:03	↑ 6:58	↓ 10:03	↑ 10:58		↓ 14:03	↑ 14:58		
Lišany,u rybníka	↓ 6:10	↑ 6:51	↓ 10:10	↑ 10:51		↓ 14:10	↑ 14:51		
Rakovník,aut.st.	↓ 6:23	↑ 6:38	↓ 10:23	↑ 10:38	587/18	↓ 14:23 s	↑ 14:38	587/18	
Slaný,aut.nádr.				↓ 12:30	↑ 12:58		↓ 16:30	↑ 16:58 p	
Slaný,žel.st.				↓ 12:36	↑ 12:55		↓ 16:36	↑ 16:55	
Studeněves				↓ 12:41	↑ 12:50		↓ 16:41	↑ 16:50	
Tuřany				↓ 12:44	--		↓ 16:44	--	
Tuřany,u školy				↓ 12:45	--		↓ 16:45	--	
Tuřany,Byseň				↓ 12:47	↑ 12:47		↓ 16:47	↑ 16:47	

				580/18					
Slaný,aut.nádr.	↓ 17:18@	↑ 19:43P▲	↓ 20:28B@						
Tuřany	↓ 17:27	↑ 19:34	↓ 20:37						
Tuřany,u školy	↓ 17:28	↑ 19:33	↓ 20:38						
Jedomělice	↓ 17:34	↑ 19:27	↓ 20:44						
Malíkovice,Hvězda	↓ 17:39	↑ 19:22	↓ 20:49						
Mšec	↓ 17:47	↑ 19:14	↓ 20:57						
Řevničov	↓ 18:00	↑ 19:01	↓ 21:10						
Krušovice	↓ 18:03	↑ 18:58							
Lišany,u rybníka	↓ 18:10	↑ 18:51							
Rakovník,aut.st.	↓ 18:23 p	↑ 18:38 B							

Poznámky:

- B** = poslední spoj **P** =přestávka **p** =bezpečnostní přestávka **S** =střídání
 - ▲** = na Spoj **navazuje** v zastávce "**Slaný,Aut.n.**" spoj linky **388/389** ve směru **Praha**
 - @** = Spoj **vyčká** v zastávce "**Slaný,Aut.n.**" příjezdu spoje linky **PID 389** ze **směru Praha** (nejdéle 10 min.)
- VJŘ neobsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
1. směna	206,030
2. směna	166,850
celkem	372,880

VOZOVÝ JÍZDNÍ ŘÁD

Linka: **342** Pořadí: **25** Provozovna: **ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ** **Sobota+Neděle**List
č. 1/1

Typ vozu: SdN /G/ OIS: 342254 Čís.graf.: T1753

Střídání: Vraný 13:58

590/25

Vraný	↓ 7:01	↑ 9:58 P	↓ 11:01	↑ 13:58 S	↓ 15:01	↑ 17:58 P	↓ 19:01 B	↑ 21:58
Vraný,Lukov	↓ 7:05	↑ 9:54	↓ 11:05	↑ 13:54	↓ 15:05	↑ 17:54	↓ 19:05	↑ 21:54
Páleč	↓ 7:11	↑ 9:48	↓ 11:11	↑ 13:48	↓ 15:11	↑ 17:48	↓ 19:11	↑ 21:48
Zlonice	↓ 7:18	↑ 9:42	↓ 11:18	↑ 13:42	↓ 15:18	↑ 17:42	↓ 19:18	↑ 21:42
Beřovice	↓ 7:26	↑ 9:33	↓ 11:26	↑ 13:33	↓ 15:26	↑ 17:33	↓ 19:26	↑ 21:33
Slaný,Dolín,I	↓ 7:31	↑ 9:28	↓ 11:31	↑ 13:28	↓ 15:31	↑ 17:28	↓ 19:31	↑ 21:28
Slaný,aut.nádr.	↓ 7:42▲	↑ 9:20@	↓ 11:42▲	↑ 13:20@	↓ 15:42▲	↑ 17:20@	--	↑ 21:20@
Slaný,aut.nádr.	↓ 7:44▲	↑ 9:18@	↓ 11:44▲	↑ 13:18@	↓ 15:44▲	↑ 17:18@	↓ 19:42▲	--
Smečno	↓ 7:53	↑ 9:08	↓ 11:53	↑ 13:08	↓ 15:53	↑ 17:08	↓ 19:51	↑ 21:10
Kačice	↓ 7:58	↑ 9:03	↓ 11:58	↑ 13:03	↓ 15:58	↑ 17:03	↓ 19:56	↑ 21:05
Stochov,Čelechovice	↓ 8:02	↑ 8:59	↓ 12:02	↑ 12:59	↓ 16:02	↑ 16:59	↓ 20:00	↑ 21:01
Stochov,U Dubu	↓ 8:07	↑ 8:54	↓ 12:07	↑ 12:54	↓ 16:07	↑ 16:54	↓ 20:05	↑ 20:56
Stochov,Slovanka I	↓ 8:10	↑ 8:51	↓ 12:10	↑ 12:51	↓ 16:10	↑ 16:51	↓ 20:08	↑ 20:53
Lány,u hřbitova	↓ 8:12	↑ 8:49	↓ 12:12	↑ 12:49	↓ 16:12	↑ 16:49	↓ 20:10	↑ 20:51
Rynholec	↓ 8:18	↑ 8:43	↓ 12:18	↑ 12:43	↓ 16:18	↑ 16:43	↓ 20:16	↑ 20:45
Nové Strašecí,Palackého	↓ 8:21	↑ 8:39	↓ 12:21	↑ 12:39	↓ 16:21	↑ 16:39	↓ 20:19	↑ 20:41 B

Poznámky:

B = poslední spoj P =přestávka S =střídání

▲ = na Spoj navazuje v zastávce "Slaný,Aut.n." spoj linky 388/389 ve směru Praha

@ = Spoj vyčká v zastávce "Slaný,Aut.n." příjezdu spoje linky PID 389 ze směru Praha (nejdéle 10 min.)

VJŘ neobsahuje spoj delší než 50 km

	Vozokm
1. směna	194,636
2. směna	194,876
celkem	389,512

Závazný jízdní řád

/bude doplněno dodatkem ke dni Zahájení provozu svazku a následně k realizovaným změnám JŘ /

Typ vozidla	SčK				
	celkové náklady na referenční výkony (Kč)	NCDV (Kč/km)	NCDDV (Kč/km)	CDV (Kč/km)	CDVV (Kč/km)
Minibus (Mn)					
Midibus (Md)					
Midibus+ (Md+)					
Standard (Sd)					
Standard+ (Sd+)					
Kloubový (Kb)					
Kloubový+ (Kb+)					
Celkem oblast součet	82 760 343,00				
Souhrn oblast kontrolně					
Posuzované náklady za rok rozhodné pro hodnocení uchazečů					

K nákladům z výkonů budou pro výpočet kompenzace přičteny náklady na mýto hrazené pro výkony dle jízdních řádů a náklady na zastávkovou péči a vjezdy do autobusových terminálů dle pravidel stanovených Smlouvou

Bankovní záruka pro smlouvu

Svazek bankovní záruka SČK

OBLAST	bankovní záruka na předrealizační období a zahájení smlouvy HMP (tento podíl se hradí SČK)
C2	3 200 000,00 Kč

Bankovní záruka, bude předána Objednatelům v rámci součinnosti před podpisem Smlouvy, bude platná po celou dobu Předrealizačního období a do ukončení prvních 6 měsíců po Zahájení provozu.

Typ vozidla	DĚLKA [mm]		POČET DVEŘÍ ²		POČET SEDADEL ³		Výkony ve svazku (referenční)/rok		
	od	do	městské linky	příměstské linky	městské linky	příměstské linky	celkem	HMP	SČK
Minibus (Mn)		8000	1-2	1-2	10-20	15-25	0,00	0,00	0,00
Midibus (Md)	8001	10000	2	2	18-28	25-35	0,00	0,00	0,00
Midibus+ (Md+)	10001	11000	3	2	25-30	33-40	0,00	0,00	0,00
Standard (Sd)	11001	14000	3	2	25-35	40-55	2 255 577,38	200 694,74	2 054 882,64
Standard+ (Sd+)	14001	17000	3	2	35-45	50-65	659 218,40	129 474,10	529 744,30
Kloubový (Kb)	17001	19000	4	3	35-45	50-65	0,00	0,00	0,00
Kloubový+ (Kb+)	19001		5	4	40-55	60-75	0,00	0,00	0,00
Celkem oblast							2 914 795,79	330 168,84	2 584 626,95

Detailně je provozní koncept popsán v příloze č. 1 Smlouvy/smluv, základní informace jsou uvedeny v této příloze (č. 1 Smlouvy).

Denní výkony					
	typ vozu	PD šk	So	Ne	PD pr.
0. (HMP)	Mn				
	Md				
	Md+				
	SD	709,595	193,600	193,600	709,595
	SD+	455,340	130,340	130,340	455,340
	KB				
Sčk	Mn				
	Md				
	Md+				
	SD	7 525,679	1 401,872	1 401,872	7 525,679
	SD+	1 824,614	618,952	618,952	1 824,614
	KB				

Počet km v uvedeném období provozu								
	Mn	Md	Md+	SD	SD+	KB	celkem	celkem za 10 let
0. (HMP)	0	0	0	200 695	129 474	0	330 169	3 301 688
vnější (SčK)	0	0	0	2 054 883	529 744	0	2 584 627	25 846 269
celkem	0	0	0	2 255 577	659 218	0	2 914 796	29 147 958

Vysvětlivky ke zkratkám provozních dnů a území výkonů

PD šk	pracovní den školní vyučování
So	sobota
Ne	neděle
PD pr.	pracovní den prázdniny
0. (HMP)	výkony na území HMP (tarifně v pásmech 0 a B)
SčK	výkony na území SčK, vč. případného přesahu do sousedního kraje)

Vozidla k odkupu

dopravce	vuz c.	SPZ	rok výr.	typ	specifikace	oblast v ZŘ	oblast
ČSAD Česká Lípa a.s.	1051	5L8 6213	2021	Sd	M3 meziměstský	C2	Slánsko
ČSAD Česká Lípa a.s.	1052	5L8 6214	2021	Sd	M3 meziměstský	C2	Slánsko
ČSAD Česká Lípa a.s.	1053	5L8 6245	2021	Sd	M3 meziměstský	C2	Slánsko
ČSAD Česká Lípa a.s.	1054	5L8 6246	2021	Sd	M3 meziměstský	C2	Slánsko

Náklady (detaily podle dokumentace uvedené v příloze č. 19 Smlouvy a podkladů na vyžádání po podpisu NDA - dohody o mlčenlivosti) - uvedené náklady uchazeč použije jako podklad pro výpočet odpisů pro odkupovaná vozidla ve svazku a uvedené parametry pro případné další náklady spojené se zařazením odkupovaných autobusů do svého vozového parku (OIS apod.). Nezapomeňte také na náklady na nátěr do nového šedočerveného vizuálu, nemá-li jej odkupované vozidlo.

Nabídková cena - (NCDV_i) / nabídková cena dodatečný dopravní výkon (NCDDV_i)

OBLAST	C2						
Typ vozidla:	Sd						
Objednatel			Výkony a náklady vnější pásma (objednatel Středočeský kraj)				
n V á y k k l a a z d ů	Položka	Ř á d e k	Hodnoty - celkové náklady /NCVD			NCDDV - Variabilní náklady - vyplňte všechny řádky, které obsahují variabilní náklady plně, je-li celá položka variabilním nákladem, nebo podílově - v takovém případě jen variabilní část (referenční výpočet provedte z celého ročního objemu km)	
			Kč	Kč/linkový km	pomocné údaje	Kč	Kč/linkový km
A	B	C	H	I	podíl linkových km	J	K
V ý c h o z í n á k l a d y	Pohonné hmoty a oleje	1					
	- z toho nafta	1a					
	- z toho CNG	1b					
	- z toho vodík	1c					
	- z toho elektřina	1d					
	- z toho oleje, AdBlue atd.	1e					
	Přímý materiál a energie	2					
	Opravy a údržba vozidel	3					
	Odpisy dlouhodobého majetku (součet řádku 4a, 4b a 4c)	4					
	Odpisy dlouhodobého majetku vozidla (mimo vozidla získaná odkupem)	4a					
	Odpisy dlouhodobého majetku - odkupovaná vozidla	4b					
	Odpisy dlouhodobého majetku mimo vozidla v řádku 4a a 4b	4c					
	Náklady na změnu nebo úpravu OIS a náklady na úpravu dle Manuálu jednotného vzhledu vozidel na vozidla z odkupu	4b					
	Pronájem a leasing vozidel	5					
	Mzdové náklady	6					
	Sociální a zdravotní pojištění	7					
Cestovné	8						
Pojištění (zákonné, havarijní)	9						
Ostatní přímé náklady	10						
Ostatní služby (mimo řádky 21a, 21b, 21c)	11						
Provozní režie včetně případného mytí na režijních km	12						
Správní režie	13						
Zbytkové variabilní náklady *	14						
Zisk	15						
Celkem náklady/ NCDV/NCDDV	16						
Referenční dopravní výkony dle referenčního jízdního řádu [linkových km]	17		2 054 882,644			2 054 882,644	
Ostatní výkony: přístavné, odstavné, přejezdové (vozk) [km - na 3 desetinná místa] - doplňte	18						
NCDV - Nabídková cena dopravního výkonu [Kč/linkový km]	19						
NCDDV - Nabídková cena dodatečného dopravního výkonu [Kč/linkový km]	20						

Ostatní služby - zastávková péče / vjezdy na autobusová nádraží - náklady budou hrazeny pro jednotlivé svazky dle skutečnosti (uznatelné náklady za vjezdy a pobyt na autobusových nádražích jsou popsány ve smlouvě v čl. VII odst. 1) - NZA	21a		
Myto představuje výši mýtného uhrazeného Dopravcem v souladu s platnou legislativou za dopravní výkony dle jízdního řádu po zpoplatněných úsecích silnic a dálnic v rámci plnění závazku veřejné služby podle této smlouvy; dopravce je povinen doložit výši uhrazeného mýtného měsíčně ve struktuře podle nasazených vozidel a jejich výkonů po území jednotlivých objednatelů a sazeb. Nevztahuje se na mýtné uhrazené na přístavných, odstavných a přejezdových km, které jsou zahrnuty v příloze č. 4 - nabídková cena (NCDV) [Kč] této smlouvy v položce provozní režie	21b		
Služby organizátorů na území HMP nebo SĚK (C _{ORG})	21c	0,78	0,78
Cena dopravního výkonu (CDV); CDV = NCDV + C _{ORG}	22		
Cena dodatečného dopravního výkonu (CDDV); CDDV = NCDDV + C _{ORG}	22 a		

Nabídková cena - (NCDV_i) / nabídková cena dodatečný dopravní výkon (NCDDV_i)

OBLAST	C2						
Typ vozidla:	Sd+						
Objednatel			Výkony a náklady vnější pásma (objednatel Středočeský kraj)				
n V á y k k l a a z d ů	Položka	Ř á d e k	Hodnoty - celkové náklady /NCDV			NCDDV - Variabilní náklady - vyplňte všechny řádky, které obsahují variabilní náklady plně, je-li celá položka variabilním nákladem, nebo podílově - v takovém případě jen variabilní část (referenční výpočet provedte z celého ročního objemu km)	
			Kč	Kč/linkový km	pomocné údaje	Kč	Kč/linkový km
A	B	C	H	I	podíl linkových km	J	K
V ý c h o z í n á k l a d y	Pohonné hmoty a oleje	1					
	- z toho nafta	1a					
	- z toho CNG	1b					
	- z toho vodík	1c					
	- z toho elektřina	1d					
	- z toho oleje, AdBlue atd.	1e					
	Přímý materiál a energie	2					
	Opravy a údržba vozidel	3					
	Odpisy dlouhodobého majetku (součet řádku 4a, 4b a 4c)	4					
	Odpisy dlouhodobého majetku vozidla (mimo vozidla získaná odkupem)	4a					
	Odpisy dlouhodobého majetku - odkupovaná vozidla	4b					
	Odpisy dlouhodobého majetku mimo vozidla v řádku 4a a 4b	4c					
	Náklady na změnu nebo úpravu OIS a náklady na úpravu dle Manuálu jednotného vzhledu vozidel na vozidla z odkupu	4b					
	Pronájem a leasing vozidel	5					
	Mzdové náklady	6					
	Sociální a zdravotní pojištění	7					
Cestovné	8						
Pojištění (zákonné, havarijní)	9						
Ostatní přímé náklady	10						
Ostatní služby (mimo řádky 21a, 21b, 21c)	11						
Provozní režie včetně případného mytí na režijních km	12						
Správní režie	13						
Zbytkové variabilní náklady *	14						
Zisk	15						
Celkem náklady/ NCDV/NCDDV	16						
Referenční dopravní výkony dle referenčního jízdního řádu [linkových km]	17		529 744,304			529 744,304	
Ostatní výkony: přístavné, odstavné, přejezdové (vozk) [km - na 3 desetinná místa] - doplňte	18						
NCDV - Nabídková cena dopravního výkonu [Kč/linkový km]	19						
NCDDV - Nabídková cena dodatečného dopravního výkonu [Kč/linkový km]	20						

Ostatní služby - zastávková péče / vjezdy na autobusová nádraží - náklady budou hrazeny pro jednotlivé svazky dle skutečnosti (uznatelné náklady za vjezdy a pobyt na autobusových nádražích jsou popsány ve smlouvě v čl. VII odst. 1) - NZA	21a		
Myto představuje výši mýtného uhrazeného Dopravcem v souladu s platnou legislativou za dopravní výkony dle jízdního řádu po zpoplatněných úsecích silnic a dálnic v rámci plnění závazku veřejné služby podle této smlouvy; dopravce je povinen doložit výši uhrazeného mýtného měsíčně ve struktuře podle nasazených vozidel a jejich výkonů po území jednotlivých objednatelů a sazeb. Nevztahuje se na mýtné uhrazené na přístavných, odstavných a přejezdových km, které jsou zahrnuty v příloze č. 4 - nabídková cena (NCDV) [Kč] této smlouvy v položce provozní režie	21b		
Služby organizátorů na území HMP nebo SĚK (C _{ORG})	21c	0,78	0,78
Cena dopravního výkonu (CDV); CDV = NCDV + C _{ORG}	22		
Cena dodatečného dopravního výkonu (CDDV); CDDV = NCDDV + C _{ORG}	22 a		

Nabídková cena - (NCDV_i) / nabídková cena dodatečný dopravní výkon (NCDDV_i)

OBLAST	C2						
Typ vozidla:	souhrn za celý svazek						
Objednatel			Výkony a náklady vnější pásma (objednatel Středočeský kraj)				
n V á y k k l a a z d ů	Položka	Ř á d e k	Hodnoty - celkové náklady /NCVD			NCDDV - Variabilní náklady - vyplňte všechny řádky, které obsahují variabilní náklady plně, je-li celá položka variabilním nákladem, nebo podílově - v takovém případě jen variabilní část (referenční výpočet provedte z celého ročního objemu km)	
			Kč	Kč/linkový km	pomocné údaje	Kč	Kč/linkový km
A	B	C	H	I	podíl linkových km	J	K
V ý c h o z í n á k l a d y	Pohonné hmoty a oleje	1					
	- z toho nafta	1a					
	- z toho CNG	1b					
	- z toho vodík	1c					
	- z toho elektřina	1d					
	- z toho oleje, AdBlue atd.	1e					
	Přímý materiál a energie	2					
	Opravy a údržba vozidel	3					
	Odpisy dlouhodobého majetku (součet řádku 4a, 4b a 4c)	4					
	Odpisy dlouhodobého majetku vozidla (mimo vozidla získaná odkupem)	4a					
	Odpisy dlouhodobého majetku - odkupovaná vozidla	4b					
	Odpisy dlouhodobého majetku mimo vozidla v řádku 4a a 4b	4c					
	Náklady na změnu nebo úpravu OIS a náklady na úpravu dle Manuálu jednotného vzhledu vozidel na vozidla z odkupu	4b					
	Pronájem a leasing vozidel	5					
	Mzdové náklady	6					
	Sociální a zdravotní pojištění	7					
Cestovné	8						
Pojištění (zákonné, havarijní)	9						
Ostatní přímé náklady	10						
Ostatní služby (mimo řádky 21a, 21b, 21c)	11						
Provozní režie včetně případného mytí na režijních km	12						
Správní režie	13						
Zbytkové variabilní náklady *	14						
Zisk	15						
Celkem náklady/ NCDV/NCDDV	16						
Referenční dopravní výkony dle referenčního jízdního řádu [linkových km]	17		2 584 626,95			2 584 626,95	
Ostatní výkony: přístavné, odstavné, přejezdové (vozkm) [km - na 3 desetinná místa] - doplňte	18						
NCDV - Nabídková cena dopravního výkonu [Kč/linkový km]	19						
NCDDV - Nabídková cena dodatečného dopravního výkonu [Kč/linkový km]	20						

Ostatní služby - zastávková péče / vjezdy na autobusová nádraží - náklady budou hrazeny pro jednotlivé svazky dle skutečnosti (uznatelné náklady za vjezdy a pobyt na autobusových nádražích jsou popsány ve smlouvě v čl. VII odst. 1) - NZA	21a					
Mytí představuje výši mýtného uhrazeného Dopravcem v souladu s platnou legislativou za dopravní výkony dle jízdního řádu po zpoplatněných úsecích silnic a dálnic v rámci plnění závazku veřejné služby podle této smlouvy; dopravce je povinen doložit výši uhrazeného mýtného měsíčně ve struktuře podle nasazených vozidel a jejich výkonů po území jednotlivých objednatelů a sazeb. Nevztahuje se na mýtné uhrazené na přístavných, odstavných a přejezdových km, které jsou zahrnuty v příloze č. 4 - nabídková cena (NCDV) [Kč] této smlouvy v položce provozní režie	21b					
Služby organizátorů na území HMP nebo SĚK (C _{ORG})	21c		0,78			0,78
Cena dopravního výkonu (CDV); CDV = NCDV + C _{ORG}	22					
Cena dodatečného dopravního výkonu (CDDV); CDDV = NCDDV + C _{ORG}	22 a					

Zbytkové variabilní náklady

* Vzhledem k tomu, že jednotlivé řádky tabulky obsahují náklady jak fixní, tak i variabilní, doplňte pouze do NCDDV zbytkové variabilní náklady ze smíšených položek/řádků a vytvořte přílohu, kde je strukturujete a vyčíslíte jen pro použitá vozidla v oblasti (kde jsou vyplněny km)

Objednatel: Středočeský kraj														
typ vozidla	Mn		Md		Md+		Sd		Sd+		Kb		Kb+	
	linkové km	0,00	linkové km	0,00	linkové km	0,00	linkové km	2 054 882,64	linkové km	529 744,30	linkové km	0,00	linkové km	0,00
Položka - řádek	tis. Kč	Kč/linkový km	tis. Kč	Kč/linkový km	tis. Kč	Kč/linkový km	tis. Kč	Kč/linkový km	tis. Kč	Kč/linkový km	tis. Kč	Kč/linkový km	tis. Kč	Kč/linkový km

Průměrné ceny CNG Kč/kg (bez DPH) v roce 2021	
	2021
leden	20,33
únor	20,33
březen	20,54
duben	20,65
květen	20,67
červen	20,65
červenec	20,62
srpen	20,80
září	22,29
říjen	27,54
listopad	28,80
prosinec	28,84

průměr roku 2021 22,67

průměrná spotřeba kg CNG na 100 km pro vozidlo typu Sd	27,95
průměrná spotřeba kg CNG na 100 km pro vozidlo typu Kb	39,50

Sledovaná prodejní místa

název firmy	adresa
Bonett Gas Investment a.s.	Mělník, Bezručova
Bonett Gas Investment a.s.	Brandýs nad Labem, Zápská 1855
innogy Energo, s.r.o.	Mělník, Pražská 4029
innogy Energo, s.r.o.	Kralupy nad Vltavou. Mostní
innogy Energo, s.r.o.	Praha 9, Českomoravská, Na Balabence
SALLY TRUCK s.r.o.	Klecany, Zdibsko 164
Pražská plynárenská, a.s.	Praha, Sazka (areál Pražských služeb, Pod Šancemi 444/1
MOL	Zdiby dálnice D8
TEXACO	Praha 9, Chlumecká 1608
EON	Praha 9, Mladoboleslavská 766
Bonett Gas Investment, a.s.	Jaselská 880, Kolín
CNG Kolín s.r.o.	Havlíčková 61, Kolín
Z-Group a.s.	Plynárenská 824, Kolín
Bonett	areál dopravce Kladno

Mzdové náklady, sociální a zdravotní pojištění

Vzhledem k podmínce sociálně spravedlivého zadávání sestavte plán kalkulovaných mzdových nákladů včetně sociálního a zdravotního pojištění, tyto položky budou v rámci indexace indexovány v souladu s vývojem mezd, tj. obvykle nadinflačně a z tohoto důvodu bude Objednatel požadovat v průběhu trvání smlouvy tyto náklady průběžně až 4x ročně dokládat (vždy po skončení čtvrtletí minimálně po skončení roku)

Objednatel: Středočeský kraj		Mn	Md	Md+	Sd	Sd+	Kb	KB+
Položka	jednotka	měsíčně	měsíčně	měsíčně	měsíčně	měsíčně	měsíčně	měsíčně
Ridiči včetně rezervy na nemocnost, dovolenou, školení, provozní odchylky (zpoždění)	počet řidičů							
Další provozní zaměstnanci (např. dispečerů)	počet dalších provozních zaměstnanců							
Řidiči mzdové náklady - kalkulované průměrně na 1 řidiče měsíčně*	Kč							
Další provozní zaměstnanci (např. dispečerů) uveďte jejich kalkulované mzdové náklady na jednoho zaměstnance měsíčně*	Kč							
Mzdové náklady celkem	Kč							
Sociální a zdravotní pojištění celkem								
		takto podbarvené pole vyplňuje uchazeč						

* Uvedené částky musí zahrnovat veškeré zákonem stanovené příplatky ke mzdě a zohledňovat i předpokládanou, a obvykle z provozního hlediska po část roku nezbytnou, přesčasovou práci

Objednatel očekává, že v rámci sociálně spravedlivého zadávání zakázky Dopravce zaručuje, že osoby, které se budou podílet na plnění Veřejné zakázky budou odměňovány v souladu s pracovními předpisy.

Osobní náklady vztahované k opravám a péči o dopravní prostředky započítáte do položky opravy a údržba vozidel. Osobní náklady spojené se správou a řízením započítáte do položky správní režie.

Plán obnovy vozidel

na tomto listu vypíšte vozidla, která jste zahrnuli do nákladů a plán obnovy vozidel, z něhož jste sestavovali náklady (odpisy) na vozidla

Rok pořízení/úvedení do provozu/plánované obnovy	typ vozidla	blížíší specifikce (krátky popis)	pořizovací cena	odpisový plán /roky odpisů	započetná zůstatková cena
2024	Sd+	Standardní autobus		6	
2030	Sd+	Standardní autobus		6	
2020	Sd	Standardní autobus		6	
2022	Sd	Standardní autobus		6	
2023	Sd	Standardní autobus		6	
2026	Sd	Standardní autobus		6	
2028	Sd	Standardní autobus		6	
2029	Sd	Standardní autobus		6	
2032	Sd	Standardní autobus		6	

Stanovení ceny pro zavedení EČV (vyhrazená změna dle Smlouvy)

Oblast č.	
Typ vozidla:	EČV podle kapacity EČV se tento vzor použije pro konkrétní typ vozidla (z hlediska kapacity)

Náklady na provoz EČV je Dopravce povinen Objednateli doložit (např. fakturami, výpisem z úču, jiným prokazatelným způsobem)

Tuto tabulku nevyplňují uchazeči při podání nabídky, ale slouží ke kalkulaci doložených nákladů dopravce při aktivaci vyhrazené změny zavedení EČV a řádky položek budou indexovány v souladu s přílohou č. 6 této smlouvy

n V á ř k l a a z ú d	Objednatel	ř á d k e k	Výkony a náklady vnější pásma (objednatel Středočeský kraj)			
			NCDDV - Variabilní náklady - vyplňte všechny řádky, které obsahují variabilní náklady plně, je-li celá položka variabilním nákladem, nebo podílově - v takovém případě jen variabilní část (referenční výpočet provedte z celého ročního objemu km)			
			Hodnoty - celkové náklady /NCVD		Kč	Kč/linkový km
A	B	C	H	I	J	K
	Pohonné hmoty a oleje*	1	0,000	0,000	0,000	0,000
	- neobsazený řádek	1a				
	- neobsazený řádek	1b				
	- z toho vodík	1c		0,000		0,000
	- z toho elektřina	1d		0,000		0,000
	- z toho oleje atd.	1e		0,000		0,000
	Přímý materiál a energie	2		0,000		0,000
	Opravy a údržba vozidel	3		0,000		0,000
	Odpisy dlouhodobého majetku	4	0,000	0,000	0,000	0,000
	- neobsazený řádek	4a				
	- neobsazený řádek	4b				
	- neobsazený řádek	4c				
	- odpisy dlouhodobého majetku - EČV	4d		0,000		0,000
	odpisy dlouhodobého majetku EČV vodíkový bus	4e		0,000		0,000
	odpisy dlouhodobého majetku EČV elektrický bus	4e		0,000		0,000
	Pronájem a leasing vozidel	5		0,000		0,000
	Mzdové náklady	6		0,000		0,000
	Sociální a zdravotní pojištění	7		0,000		0,000
	Cestovné	8		0,000		0,000
	Pojištění (záonné, havarijní)	9		0,000		0,000
	Pokud budou uvedeny některé položky jako nulové položky je Dopravce povinen uvést vysvětlení nulové/nevplněné	10		0,000		0,000
	Ostatní služby (mimo řádky 21a, 21b, 21c)	11		0,000		0,000
	Provozní režie včetně případného mýta na režijních km	12		0,000		0,000
	Správní režie	13		0,000		0,000
	Zbytkové variabilní náklady *	14		0,000		0,000
	Zisk	15		0,000		0,000
	Celkem náklady/ NCDV/NCDDV	16	0,000	0,000	0,000	0,000
	Referenční dopravní výkony dle referenčního jízdního řádu [linkových km] - tímto výkony se nahradí původní referenční výkony vozidla KP, které je	17	0,000		0,000	
	Ostatní výkony: přístavné, odstavné, přejezdové (vozk) [km - na 3 desetinná místa] - doplňte	18				
	NCDDV - Nabídková cena dopravního výkonu [Kč/linkový km]	19	0,00			
	NCDDV - Nabídková cena dodatečného dopravního výkonu [Kč/linkový km]	20			0,00	
	Ostatní služby - zastávková péče / vjezdy na autobusová nádraží - náklady budou hrazeny pro jednotlivé svazky dle skutečnosti (uznatelné náklady za vjezdy a pobyt na autobusových nádražích jsou popsány ve smlouvě v čl. VII odst. 1) - NZA	21a				
	Mýto představuje výši mýtného uhrazeného Dopravcem v souladu s platnou legislativou za dopravní výkon dle jízdního řádu po zpoplatněných úsecích silnic a dálnic v rámci plnění závazku veřejné služby podle této smlouvy. Dopravce je povinen doložit výši uhrazeného mýtného měsíčně ve struktuře podle nasazených vozidel a jejich výkonů po území jednotlivých objednatelů a sazeb. Nevztahuje se na mýtno uhrazené na přístavních, odstavných a přejezdových km, které jsou zahrnuty v příloze č. 4 - nabídková cena (NCDV) [Kč] této smlouvy v poloze provozní režie	21b				
	Služby organizátorů na území HMP nebo SKK (C _{ORG})	21c		0,78		0,78
	Cena dopravního výkonu (CDV) - HMP; CDV = NCDV + C _{HMP} + O _i	22				
	Cena dodatečného dopravního výkonu (CDDV) - HMP; CDDV = NCDDV + C _{CDV}	22 a				0,78

* pokud by v době požadavku na zvedení EČV došlo k technologickému posunu ve vývoji ekologicky čistých posunů bude upravena tato příloha zavedením nového média, včetně stanovení indexace pro toto nové médium v příloze

Důležité informace k vyplnění tabulky:

Položka zisk je započtena i do kalkulovaných nákladů dodatečného dopravního výkonu.

Výsledná cena složky ceny dopravního výkonu, resp. ceny dodatečného dopravního výkonu je zaokrouhlena na 2 desetinná místa a použije se jako výchozí cena před indexací pro následující Položky v řádkách 21a a 21b jsou v rámci úhrady kompenzace objednatelům hrazeny zvlášť a nevstupují do kalkulovaných nákladů dopravního výkonu a kalkulovaných nákladů dodatečného NCDDV je cena dodatečného výkonu, která obsahuje jen variabilní náklady a zisk.

Výpočet provádějte na roční výkony a ve stálých cenách roku stanoveného Objednatel, s ohledem na rok uvedení do provozu

Pokud budou uvedeny některé položky jako nulové položky je Dopravce povinen uvést vysvětlení nulové/nevplněné položky

* Vzhledem k tomu, že jednotlivé řádky tabulky obsahují náklady jak fixní, tak i variabilní, doplňte pouze do NCDDV zbytkové variabilní náklady ze smíšených položek/řádků a doplňte na list U majetku již pořízeného s využitím dotace, s nímž účastník zadávacího řízení počítá v rámci své nabídky, je účastník oprávněn při zpracování podrobné kalkulace nabídkové ceny uplatnit hodnotu variabilních nákladů pro HMP ve sloupci F nesmí být vyšší než celkové hodnoty příslušné položky ve sloupci D/hodnota variabilních nákladů pro SKK ve sloupci K nesmí být vyšší než

Nacenení provedte pro každého Objednatel samostatně.

Vzhledem k tomu, že je Objednateli známo, že vložený kapitál na EČV je vyšší než na pořízení vozidel, je Dopravce oprávněn požadovat Objednatel o zvýšení čistého příjmu (příměného zisku dle řádku 15 přílohy č. 4) pro výkony EČV maximálně o 10 % v řádku 15 přílohy č. 4a) této smlouvy s tím, že Objednateli doloží, že z VS dle této Smlouvy nepřekročí celkový čistý příjem 7,5 %;

	takto označené buňky vyplní uchazeč/dopravce
	nevyplňovat
	nevyplňovat
	nevyplňovat neurčí-li Objednatel náhradní položku

Struktura fixních nákladů na dodatečné vozidlo typu použitého v oblasti - dle čl. III odst. 10 (FCDV)

Náklady na provoz dodatečného vozidla je Dopravce povinen Objednateli doložit (např. fakturami, výpisem z účtu, jiným prokazatelným způsobem)

Tuto tabulku nevyplňují uchazeči při podání nabídky, ale slouží k členění doložených nákladů dopravce při aktivaci vyhrazené změny na zavedení dalšího vozidla dle čl. III odst. 11 a řádky položek budou indexovány v souladu s přílohou č. 6 této smlouvy

Oblast č.					
Typ vozidla:					
Položka	řádek	Náklady /ročně (Kč) (N)	Náklady /ročně (Kč) pro HMP (N _{HMP}) - alokace podílu nákladů podle výkonů dodatečného vozidla pro objednatel HMP (V _{HMP})	Náklady /ročně (Kč) pro SČK (N _{SČK}) - alokace podílu nákladů podle výkonů dodatečného vozidla pro objednatel HMP (V _{SČK})	Indexace
Opravy a údržba vozidel (N3)	3	N3	$N3_{HMP} = N3 * V_{HMP} / (V_{HMP} + V_{SČK})$	$N3_{SČK} = N3 * V_{SČK} / (V_{HMP} + V_{SČK})$	dle řádku stejného čísla v příloze č. 6
Odpisy dlouhodobého majetku (N4)	4	N4	$N4_{HMP} = N4 * V_{HMP} / (V_{HMP} + V_{SČK})$	$N4_{SČK} = N4 * V_{SČK} / (V_{HMP} + V_{SČK})$	dle řádku stejného čísla v příloze č. 6 (podle struktury indexace a typu odpisu)
Pronájem a leasing vozidel (N5)	5	N5	$N5_{HMP} = N5 * V_{HMP} / (V_{HMP} + V_{SČK})$	$N5_{SČK} = N5 * V_{SČK} / (V_{HMP} + V_{SČK})$	dle řádku stejného čísla v příloze č. 6
Pojištění (zákonné, havarijní)(N6)	9	N6	$N6_{HMP} = N6 * V_{HMP} / (V_{HMP} + V_{SČK})$	$N6_{SČK} = N6 * V_{SČK} / (V_{HMP} + V_{SČK})$	dle řádku stejného čísla v příloze č. 6
Ostatní přímé náklady (N7)	11	N7	$N7_{HMP} = N7 * V_{HMP} / (V_{HMP} + V_{SČK})$	$N7_{SČK} = N7 * V_{SČK} / (V_{HMP} + V_{SČK})$	dle řádku stejného čísla v příloze č. 6
Provozní režie (N8)	13	N8	$N8_{HMP} = N8 * V_{HMP} / (V_{HMP} + V_{SČK})$	$N8_{SČK} = N8 * V_{SČK} / (V_{HMP} + V_{SČK})$	dle řádku stejného čísla v příloze č. 6
FCDV	14	$\Sigma (N3..N8)$	$\Sigma (N3_{HMP}..N8_{HMP})$	$\Sigma (N3_{SČK}..N8_{SČK})$	

Fixní složka za dodatečné vozidlo se nepřepočítává na km, ale připočte se ve výpočtu kompenzace celkovou částkou jako FCDV

Výkony dodatečného vozidla budou Dopravci hrazeny CDDV podle typu vozidla, které bylo vyhrazenou změnou aktivováno.

Náklady na mzdy dodatečného řidiče

Vznikne-li zavedením dalšího vozidla potřeba dalšího řidiče má dopravce nárok na úhradu těchto dodatečných nákladů, které se rovnají: průměrná mzda dodatečného řidiče/řidičů (dle přílohy č. 4 list „mzdové náklady“ v aktualizované ceně roku zavedení) minus mzdové náklady vyplývající z úhrady CDDV (ujetých nové km krát součet položek mzdových nákladů (řádky 6 a 7 v příloze č. 4 v aktualizované ceně roku zavedení podle typu vozidla).

Stanovení nákladů na dodatečné vozidlo jiného typu, než jsou předepsaná vozidla v oblasti

Oblast č.	
Typ vozidla:	dodatečné vozidlo jiného typu (výluky, posily apod.) dle čl. III odst. 11

Náklady na provoz dodatečného vozidla jiného typu je Dopravce povinen Objednateli doložit (např. fakturami, výpisem z účtu, jiným prokazatelným způsobem)

Tuto tabulku nevyplňují uchazeči při podání nabídky, ale slouží ke kalkulaci doložených nákladů dopravce při aktivaci vyhrazené změny na zavedení dalšího vozidla dle čl. III odst. 11 a řádky položek budou indexovány v souladu s přílohou č. 6 této smlouvy

n V á k k l a a z d ů	Objednatel		Výkony a náklady vnější pásma (objednatel Středočeský kraj)			
	Položka	ř á d e k	Hodnoty - celkové náklady /NCVD _{IT}		Variabilní náklady vozidla jiného typu VNDV _{IT} - vyplňte všechny řádky, které obsahují variabilní náklady plně, je-li celá položka variabilním nákladem, nebo podílově - v takovém případě jen variabilní část (referenční výpočet proveďte z celého ročního objemu km)	
			Kč	Kč/linkový km	Kč	Kč/linkový km
A	B	C	H	I	J	K
v ý c h o z í n á k l a d y	Pohonné hmoty a oleje	1	0,000	0,000	0,000	0,000
	- z toho nafta	1a		0,000		0,000
	- z toho CNG	1b		0,000		0,000
	- z toho vodík	1c		0,000		0,000
	- z toho elektřina	1d		0,000		0,000
	- z toho oleje atd.	1e		0,000		0,000
	Přímý materiál a energie	2		0,000		0,000
	Opravy a údržba vozidel	3		0,000		0,000
	Odpisy dlouhodobého majetku	4				0,000
	Odpisy dlouhodobého majetku vozidla (jen podíl příslušející době použití dodatečného vozidla, v případě odepsaných vozidel nelze uplatnit)	4a				
	- neobsazený řádek	4b				
	- neobsazený řádek	4c				
	Náklady na změnu nebo úpravu OIS a náklady na úpravu dle Manuálu jednotného vzhledu vozidel na vozidla z odkupu (jen co bude Objednatel stanoven jako povinné)	4d				
	Pronájem a leasing vozidel	5			0,000	0,000
	Mzdové náklady	6			0,000	0,000
	Sociální a zdravotní pojištění	7			0,000	0,000
Cestovné	8			0,000	0,000	
Pojištění (zákonné, havarijní)	9			0,000	0,000	
Ostatní přímé náklady	10			0,000	0,000	
Ostatní služby (mimo řádky 21a, 21b, 21c)	11			0,000	0,000	
Provozní režie včetně případného mýta na režijních km	12			0,000	0,000	
Správní režie (tato položka musí být rovna nule)	13		0,000	0,000	0,000	
Zbytkové variabilní náklady *	14			0,000	0,000	
Zisk (CP)	15			0,000	0,000	
Celkem náklady/ NCDV/NCDDV	16		0,000	0,000	0,000	0,000
Dopravní výkony dle linkových jízdních řádů dodatečného vozidla jiného typu (referenční výkony dodatečného vozidla)	17		0,000		0,000	
Ostatní výkony související s provozem dodatečného vozidla jiného typu: přístavné, odstavné, přejezdové (vozk) [km - na 3 desetinná místa] -	18					
Náklady dopravního výkonu [Kč/linkový km]	19		0,00			
Náklady dodatečného dopravního výkonu [Kč/linkový km]	20				0,00	
Ostatní služby - zastávková péče / vjezdy na autobusová nádraží - náklady budou hrazeny pro jednotlivé svazky dle skutečnosti (uznatelné náklady za vjezdy a pobyt na autobusových nádražích jsou popsány ve smlouvě doplnit článek)	21a					
Mýto představuje výši mýtného uhrazeného Dopravcem v souladu s platnou legislativou za dopravní výkony dle jízdního řádu po zpoplatněných úsecích silnic a dálnic v rámci plnění závazku veřejné služby podle této smlouvy; dopravce je povinen doložit výši uhrazeného mýtného měsíčně ve struktuře podle nasazených vozidel a jejich výkonů po území jednotlivých objednatelů a sazeb. Nevztahuje se na mýtné uhrazené na přístavných, odstavných a přejezdových km, které jsou zahrnuté v příloze č. 4 - nabídková cena (NCDV) [Kč] této smlouvy v položce provozní režie	21b					
Služby organizátorů na území HMP nebo SČK (C _{ORG});	21c		0,78		0,78	
Cena dopravního výkonu (CDVDVJT); CDV = NCDV + C _{ORG}	22		0,78			
Cena dodatečného dopravního výkonu (CDDVDVJT); CDDV = NCDDV + C _{ORG}	22a				0,78	
Cena dodatečného dopravního výkonu (CDDVMDTIV) pro případ mimořádných překážek dle Smlouvy pro výkony dodatečného vozidla jiného typu			CDVMDVJTI = CDVI - NPHMI - DÚ - CP			
NPHMI - Pohonné hmoty a oleje z řádku 1			DÚ - případně další doložené úspory dodatečného vozidla jiného typu (Kč/km), pokud nenastanou, tato položka bude nabývat hodnotu 0 (nula), v případě stávky dle čl. VI odst. 2 se do dalších doložených úspor zahrnou také mzdové náklady uvedené u n-tého typu vozidla v Kč/km ve výši dle řádků 6 a 7 (dle aktuálních údajů) tohoto listu přílohy č. 4b			
	22b		zde se doplní DÚ, popřípadě mzdové náklady (pro případ stávky), vzniknou-li			0,78

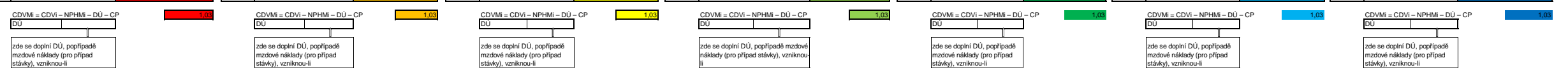
Důležité informace k vyplnění tabulky:

Výkony realizované jiným typem vozidla, než jsou předepsaná vozidla v oblasti budou hrazena cenou dopravního výkonu dodatečného vozidla jiného typu, pokud by výkony vozidla jiného typu byly rozšířeny nad rámec kalkulovaných výkonů (referenčních výkonů vozidla jiného typu), budou tyto výkony hrazeny jen variabilní složkou kalkulovaných nákladů včetně přiměřeného zisku. Položka zisk je započtena i do kalkulovaných nákladů dodatečného dopravního výkonu. Výsledná cena složky ceny dopravního výkonu, resp. ceny dodatečného dopravního výkonu je zaokrouhlena na 2 desetinná místa a použije se jako výchozí cena před indexací pro následující Položky v řádcích 21a a 21b jsou v rámci úhrady kompenzace objednatel hrazeny zvlášť a nevstupují do kalkulovaných nákladů dopravního výkonu a kalkulovaných nákladů dodatečného Kalkulace nákladů na dodatečné výkony obsahuje jen variabilní náklady a zisk. Výpočet se vztahuje na roční výkony a ve stálých cenách roku stanoveného Objednatel. Dopravce je povinen uvést vysvětlení nulové/nevyplněné položky * Vzhledem k tomu, že jednotlivé řádky tabulky obsahují náklady jak fixní, tak i variabilní, doplňte také zbytkové variabilní náklady ze smíšených položek/řádků a rozepište zbytkové U majetku již pořízeného s využitím dotace, s nímž účastník zadávacího řízení počítá v rámci své nabídky, je účastník oprávněn při zpracování podrobné kalkulace ceny uplatnit náklad. Hodnota variabilních nákladů pro HMP ve sloupci F nesmí být vyšší než celkové hodnoty příslušné položky ve sloupci D/hodnota variabilních nákladů pro SČK ve sloupci K nesmí být vyšší než Nacenění proveďte pro každého objednatel samostatně, alokace nákladů pro jednotlivé objednatele proveďte podle výkonů, jejich výši nebo relevantní podklady z nichž lze roční výkon Indexace pro další roky využití takto objednaných vozidel bude provedena postupem dle Přílohy č. 4

	takto označené buňky vyplní Dopravce
	nevyplňovat
	nevyplňovat

n V á k l a a z d ů	Položka	Typ vozidla Ř á d e k	Mn				Md				Md+				Sd				Sd+				Kb				Kb+				
			Hodnoty - celkové náklady /NCVD		NCDDV - Variabilní náklady		Hodnoty - celkové náklady /NCVD		NCDDV - Variabilní náklady		Hodnoty - celkové náklady /NCVD		NCDDV - Variabilní náklady		Hodnoty - celkové náklady /NCVD		NCDDV - Variabilní náklady		Hodnoty - celkové náklady /NCVD		NCDDV - Variabilní náklady		Hodnoty - celkové náklady /NCVD		NCDDV - Variabilní náklady		Hodnoty - celkové náklady /NCVD		NCDDV - Variabilní náklady		
			Kč	Kč/linkový km	Kč	Kč/linkový km	Kč	Kč/linkový km	Kč	Kč/linkový km	Kč	Kč/linkový km	Kč	Kč/linkový km	Kč	Kč/linkový km	Kč	Kč/linkový km	Kč	Kč/linkový km	Kč	Kč/linkový km	Kč	Kč/linkový km	Kč	Kč/linkový km	Kč	Kč/linkový km	Kč	Kč/linkový km	
A	B	C	D	E	F	G	C	D	E	F	G	C	D	E	F	G	C	D	E	F	G	C	D	E	F	G	C	D	E	F	G
V ý c h o z í n á k l i a d y	Pohonné hmoty a oleje	1	0,000	0,00	0,000	0,00	1	0,000	0,00	0,000	0,00	1	0,000	0,00	0,000	0,00	1	0,000	0,00	0,000	0,00	1	0,000	0,00	0,000	0,00	1	0,000	0,00	0,000	0,00
	- z toho nafta	1a		0,00		0,00	1a		0,00		0,00	1a		0,00		0,00	1a		0,00		0,00	1a		0,00		0,00	1a		0,00		0,00
	- z toho CNG	1b		0,00		0,00	1b		0,00		0,00	1b		0,00		0,00	1b		0,00		0,00	1b		0,00		0,00	1b		0,00		0,00
	- z toho vodík	1c		0,00		0,00	1c		0,00		0,00	1c		0,00		0,00	1c		0,00		0,00	1c		0,00		0,00	1c		0,00		0,00
	- z toho elektřina	1d		0,00		0,00	1d		0,00		0,00	1d		0,00		0,00	1d		0,00		0,00	1d		0,00		0,00	1d		0,00		0,00
	- z toho oleje, AdBlue atd.	1e		0,00		0,00	1e		0,00		0,00	1e		0,00		0,00	1e		0,00		0,00	1e		0,00		0,00	1e		0,00		0,00
	Přímý materiál a energie	2		0,00		0,00	2		0,00		0,00	2		0,00		0,00	2		0,00		0,00	2		0,00		0,00	2		0,00		0,00
	Opravy a údržba vozidel	3		0,00		0,00	3		0,00		0,00	3		0,00		0,00	3		0,00		0,00	3		0,00		0,00	3		0,00		0,00
	Odpisy dlouhodobého majetku (součet řádků 4a, 4b a 4c)	4	0,000	0,00	0,000	0,00	4	0,000	0,00	0,000	0,00	4	0,000	0,00	0,000	0,00	4	0,000	0,00	0,000	0,00	4	0,000	0,00	0,000	0,00	4	0,000	0,00	0,000	0,00
	Odpisy dlouhodobého majetku vozidla (mimo vozidla získaná odkupem)	4a		0,00		0,00	4a		0,00		0,00	4a		0,00		0,00	4a		0,00		0,00	4a		0,00		0,00	4a		0,00		0,00
	Odpisy dlouhodobého majetku - odkupovaná vozidla	4b		0,00		0,00	4b		0,00		0,00	4b		0,00		0,00	4b		0,00		0,00	4b		0,00		0,00	4b		0,00		0,00
	Odpisy dlouhodobého majetku mimo vozidla v řádku 4a a 4b	4c		0,00		0,00	4c		0,00		0,00	4c		0,00		0,00	4c		0,00		0,00	4c		0,00		0,00	4c		0,00		0,00
	Úpravy dle Manuálu jednotného vzhledu vozidel na vozidla z odkupu	4d		0,00		0,00	4d		0,00		0,00	4d		0,00		0,00	4d		0,00		0,00	4d		0,00		0,00	4d		0,00		0,00
	Pronájem a leasing vozidel	5		0,00		0,00	5		0,00		0,00	5		0,00		0,00	5		0,00		0,00	5		0,00		0,00	5		0,00		0,00
	Mzdové náklady	6		0,00		0,00	6		0,00		0,00	6		0,00		0,00	6		0,00		0,00	6		0,00		0,00	6		0,00		0,00
	Sociální a zdravotní pojištění	7		0,00		0,00	7		0,00		0,00	7		0,00		0,00	7		0,00		0,00	7		0,00		0,00	7		0,00		0,00
Cestovné	8		0,00		0,00	8		0,00		0,00	8		0,00		0,00	8		0,00		0,00	8		0,00		0,00	8		0,00		0,00	
Pojištění (záonné, havarijní)	9		0,00		0,00	9		0,00		0,00	9		0,00		0,00	9		0,00		0,00	9		0,00		0,00	9		0,00		0,00	
Ostatní přímé náklady	10		0,00		0,00	10		0,00		0,00	10		0,00		0,00	10		0,00		0,00	10		0,00		0,00	10		0,00		0,00	
Ostatní služby (mimo řádky 21a, 21b, 21c)	11		0,00		0,00	11		0,00		0,00	11		0,00		0,00	11		0,00		0,00	11		0,00		0,00	11		0,00		0,00	
Provozní režie včetně případného mytí na režijních km	12		0,00		0,00	12		0,00		0,00	12		0,00		0,00	12		0,00		0,00	12		0,00		0,00	12		0,00		0,00	
Správní režie	13		0,00		0,00	13		0,00		0,00	13		0,00		0,00	13		0,00		0,00	13		0,00		0,00	13		0,00		0,00	
Zbytkové variabilní náklady *	14		0,00		0,00	14		0,00		0,00	14		0,00		0,00	14		0,00		0,00	14		0,00		0,00	14		0,00		0,00	
Zisk	15		0,00		0,00	15		0,00		0,00	15		0,00		0,00	15		0,00		0,00	15		0,00		0,00	15		0,00		0,00	
Celkem náklady/ NCDV/NCDDV	16		0,000	0,00	0,000	0,00	16	0,000	0,00	0,000	0,00	16	0,000	0,00	0,000	0,00	16	0,000	0,00	0,000	0,00	16	0,000	0,00	0,000	0,00	16	0,000	0,00	0,000	0,00
Referenční dopravní výkony dle referenčního jízdního řádu [linkových km]	17		0,000		0,000		17	0,000		0,000		17	0,000		0,000		17	0,000		0,000		17	0,000		0,000		17	0,000		0,000	
Ostatní výkony: přístavné, odstavné, přejezdové (vozkm)	18						18					18					18					18					18				
NCDV - Nabídková cena dopravního výkonu [Kč/linkový km]	19		0,00				19	0,00				19	0,00				19	0,00				19	0,00				19	0,00			
NCDDV - Nabídková cena dodatečného dopravního výkonu [Kč/linkový km]	20				0,00		20			0,00		20			0,00		20			0,00		20			0,00		20			0,00	

Ostatní služby - zastávková péče / vjezdy na autobusová nádraží - NZA	21a			21a			21a			21a			21a			21a			21a			21a		
Mýto představuje výši mýtného uhrazeného Dopravcem v souladu s platnou legislativou za dopravní výkony dle jízdního řádu po zpoplatněných úsecích silnic a dálnic v rámci plnění závazku veřejné služby podle této smlouvy;	21b			21b			21b			21b			21b			21b			21b			21b		
Služby organizátorů na území HMP nebo SKK (C _{ORG})	21c		1,03	21c		1,03	21c		1,03	21c		1,03	21c		1,03	21c		1,03	21c		1,03	21c		1,03
Cena dopravního výkonu (CDV); CDV = NCDV + C _{ORG}	22		1,03	22		1,03	22		1,03	22		1,03	22		1,03	22		1,03	22		1,03	22		1,03
NCDDV + C _{ORG}	22 a			22 a		1,03	22 a			22 a		1,03	22 a			22 a		1,03	22 a			22 a		1,03



Ekonomická kalkulace linky xxxx - výkonový podklad
název linky bude uveden názvy počáteční a konečné zastávky
období provozu (obvykle rok, nebo část roku v případě změny závazného jízdního řádu)

pro příslušný závazný jízdní řád budou vyplněny jen typy vozidel konkrétního svazku (ostatní buňky mohou být vynechány)

ekonomická kalkulace se zpracovává pro každou linku svazku

označením "0. (HMP)" se rozumí pásma 0 a B na území Prahy, tj. Objednatel je Hl. m. Praha; označením vnější (S&K) se rozumí vnější pásma PID s případným mezikrajským přesahem; tj. Objednatel je Středočeský kraj

	km denní	PD SD	So SD	Ne SD	PD prázdniny	
Minibus (Mn)	počet dnů*	252	57	56	0	
Minibus (Mn)	0. (HMP)					údaje budou doplněny podle Závazného jízdního řádu Oblasti před Zahájením plnění
Minibus (Mn)	vnější (S&K)					
Minibus (Mn)	celkem	0,00	0,00	0,00	0,00	
Midibus (Md)	počet dnů*	252	57	56	0	
Midibus (Md)	0. (HMP)					údaje budou doplněny podle Závazného jízdního řádu Oblasti před Zahájením plnění
Midibus (Md)	vnější (S&K)					
Midibus (Md)	celkem	0,00	0,00	0,00	0,00	
Midibus+ (Md+)	počet dnů*	252	57	56	0	
Midibus+ (Md+)	0. (HMP)					údaje budou doplněny podle Závazného jízdního řádu Oblasti před Zahájením plnění
Midibus+ (Md+)	vnější (S&K)					
Midibus+ (Md+)	celkem	0,00	0,00	0,00	0,00	
Standard (Sd)	počet dnů*	252	57	56	0	
Standard (Sd)	0. (HMP)					údaje budou doplněny podle Závazného jízdního řádu Oblasti před Zahájením plnění
Standard (Sd)	vnější (S&K)					
Standard (Sd)	celkem	0,00	0,00	0,00	0,00	
Standard+ (Sd+)	počet dnů*	252	57	56	0	
Standard+ (Sd+)	0. (HMP)					údaje budou doplněny podle Závazného jízdního řádu Oblasti před Zahájením plnění
Standard+ (Sd+)	vnější (S&K)					
Standard+ (Sd+)	celkem	0,00	0,00	0,00	0,00	
Kloubový (Kb)	počet dnů*	252	57	56	0	
Kloubový (Kb)	0. (HMP)					údaje budou doplněny podle Závazného jízdního řádu Oblasti před Zahájením plnění
Kloubový (Kb)	vnější (S&K)					
Kloubový (Kb)	celkem	0,00	0,00	0,00	0,00	
Kloubový+ (Kb+)	počet dnů*	252	57	56	0	
Kloubový+ (Kb+)	0. (HMP)					údaje budou doplněny podle Závazného jízdního řádu Oblasti před Zahájením plnění
Kloubový+ (Kb+)	vnější (S&K)					
Kloubový+ (Kb+)	celkem	0,00	0,00	0,00	0,00	

* ve vzoru jsou uvedeny počty dnů odpovídající jízdnímu řádu bez prázdninové změny, v konkrétní kalkulaci bude upraven počet PD a PD prázdniny, u linek, kde tato změna bude zavedena, pro kalkulaci NCDV a NCDDV jsou rozhodné výkony uvedené v příloze č. 4 a počet dnů bude vždy aktualizován pro konkrétní rok plnění

Počet km v uvedeném období provozu									
	Minibus (Mn)	Midibus (Md)	Midibus+ (Md+)	Standard (Sd)	Standard+ (Sd+)	Kloubový (Kb)	Kloubový+ (Kb+)	celkem	
0. (HMP)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vnější (S&K)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
celkem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Z toho:

Předpokládané tržby* na lince (bez DPH) - bude doplněno dodatkem smlouvy před Zahájením plnění	
0. (HMP)	tržby na lince v pásma 0 a B (HMP)
vnější (S&K)	tržby na lince ve vnějších pásmech (S&K)
celkem	součet tržeb za celý svazek

* Smlouva je brutto, tj. že příležitosti a rizika spojená s časovým vývojem výše výnosů jsou plně na straně Objednatele a výše tržeb není potřeba pro kalkulaci nabídkové ceny.

Ekonomická kalkulace svazku xxxx

výpočet zálohy na kompenzaci

období provozu (obvykle rok, nebo část roku v případě změny závazného jízdního řádu)

pro příslušný závazný jízdní řád budou vyplněny jen typy vozidel konkrétního svazku (ostatní buňky mohou být vynechány)

ekonomická kalkulace se zpracovává pro každou linku svazku dle vzoru na listě "vzor kalkulace linky", kalkulace svazku je shrnutí za celý svazek a doplnění dalších podkladů

označením "0. (HMP)" se rozumí pásma 0 a B na území Prahy, tj. Objednatel je Hl. m. Praha; označením vnější (SčK) se rozumí vnější pásma PID s případným mezikrajským přesahem; tj. Objednatel je Středočeský kraj

	km denní	PD SD	So SD	Ne SD	PD prázdniny
Minibus (Mn)	počet dnů*	252	57	56	0
Minibus (Mn)	0. (HMP)				
Minibus (Mn)	vnější (SčK)				
Minibus (Mn)	celkem	0,00	0,00	0,00	0,00
Midibus (Md)	počet dnů*	252	57	56	0
Midibus (Md)	0. (HMP)				
Midibus (Md)	vnější (SčK)				
Midibus (Md)	celkem	0,00	0,00	0,00	0,00
Midibus+ (Md+)	počet dnů*	252	57	56	0
Midibus+ (Md+)	0. (HMP)				
Midibus+ (Md+)	vnější (SčK)				
Midibus+ (Md+)	celkem	0,00	0,00	0,00	0,00
Standard (Sd)	počet dnů*	252	57	56	0
Standard (Sd)	0. (HMP)				
Standard (Sd)	vnější (SčK)				
Standard (Sd)	celkem	0,00	0,00	0,00	0,00
Standard+ (Sd+)	počet dnů*	252	57	56	0
Standard+ (Sd+)	0. (HMP)				
Standard+ (Sd+)	vnější (SčK)				
Standard+ (Sd+)	celkem	0,00	0,00	0,00	0,00
Kloubový (Kb)	počet dnů*	252	57	56	0
Kloubový (Kb)	0. (HMP)				
Kloubový (Kb)	vnější (SčK)				
Kloubový (Kb)	celkem	0,00	0,00	0,00	0,00
Kloubový+ (Kb+)	počet dnů*	252	57	56	0
Kloubový+ (Kb+)	0. (HMP)				
Kloubový+ (Kb+)	vnější (SčK)				
Kloubový+ (Kb+)	celkem	0,00	0,00	0,00	0,00

* ve vzoru jsou uvedeny počty dnů odpovídající jízdnímu řádu bez prázdninové změny, v konkrétní kalkulaci bude upraven počet PD a PD prázdniny, u linek, kde tato změna bude zavedena, pro kalkulaci NCDV a NCDDV jsou rozhodné výkony uvedené v příloze č. 4 a počet dnů bude vždy aktualizován pro konkrétní rok plnění

CDV (platná pro kalkulované období)							
	Minibus (Mn)	Midibus (Md)	Midibus+ (Md+)	Standard (Sd)	Standard+ (Sd+)	Kloubový (Kb)	Kloubový+ (Kb+)
0. (HMP)							
vnější (SčK)							
CDDV (platná pro kalkulované období)							
	Minibus (Mn)	Midibus (Md)	Midibus+ (Md+)	Standard (Sd)	Standard+ (Sd+)	Kloubový (Kb)	Kloubový+ (Kb+)
0. (HMP)							
vnější (SčK)							

Počet km v uvedeném období provozu								
	Minibus (Mn)	Midibus (Md)	Midibus+ (Md+)	Standard (Sd)	Standard+ (Sd+)	Kloubový (Kb)	Kloubový+ (Kb+)	celkem
0. (HMP)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vnější (SčK)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
celkem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Z toho:

Výkony odpovídající referenčním jízdním řádům (pro zjištění nákladů se násobí CDV) - dle přílohy č. 4 - list "vozidla - výkony - odkupy" sloupec "I" pro HMP podle typu vozidel a sloupec "J" pro SčK podle typu vozidel po celou oblast								
	Minibus (Mn)	Midibus (Md)	Midibus+ (Md+)	Standard (Sd)	Standard+ (Sd+)	Kloubový (Kb)	Kloubový+ (Kb+)	celkem
0. (HMP)								0,00
vnější (SčK)								0,00
celkem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Výkony odpovídající rozdílu oproti referenčním jízdním řádům (pro zjištění nákladů se násobí CDDV, případně zvýšení výkonů je rozdíl kladný, v případě snížení výkonů je rozdíl záporný)								
	Minibus (Mn)	Midibus (Md)	Midibus+ (Md+)	Standard (Sd)	Standard+ (Sd+)	Kloubový (Kb)	Kloubový+ (Kb+)	celkem
0. (HMP)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vnější (SčK)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
celkem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Náklady výkonové								
	Minibus (Mn)	Midibus (Md)	Midibus+ (Md+)	Standard (Sd)	Standard+ (Sd+)	Kloubový (Kb)	Kloubový+ (Kb+)	celkem
0. (HMP)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vnější (SčK)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
celkem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Předpoklad nezapočtených nákladových položek do CDV a CDVV (předpoklad slouží pro co nejpřesnější stanovení záloh a bude vyúčtováno na doloženou skutečnost), pokud dopravce neoznámí na výzvu Objednatel předpokládanou výši těchto nákladů, je Objednatel oprávněn je ve výpočtu zálohy nezohlednit.

Mýto pro výkony dle závazného jízdního řádu (předpokládané hodnoty je dopravce povinen nahlásit objednateli)								
	Minibus (Mn)	Midibus (Md)	Midibus+ (Md+)	Standard (Sd)	Standard+ (Sd+)	Kloubový (Kb)	Kloubový+ (Kb+)	celkem
0. (HMP)								0,00
vnější (SčK)								0,00
celkem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Ostatní služby - zastávková péče / vjezdy na autobusová nádraží - náklady budou hrazeny pro jednotlivé svazky dle skutečnosti (uznatelné náklady za vjezdy a pobyt na autobusových nádražích jsou popsány ve smlouvě) - (předpokládané hodnoty je dopravce povinen nahlásit objednateli) - NZA

	Minibus (Mn)	Midibus (Md)	Midibus+ (Md+)	Standard (Sd)	Standard+ (Sd+)	Kloubový (Kb)	Kloubový+ (Kb+)	celkem
0. (HMP)								0,00
vnější (SĚK)								0,00
celkem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Předpokládané náklady celkem (bez DPH)								
	Minibus (Mn)	Midibus (Md)	Midibus+ (Md+)	Standard (Sd)	Standard+ (Sd+)	Kloubový (Kb)	Kloubový+ (Kb+)	celkem
0. (HMP)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vnější (SĚK)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
celkem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Předpokládané tržby (bez DPH)	
0. (HMP)	součet tržeb za všechny linky svazku v pásmu 0 a B (HMP)
vnější (SĚK)	součet tržeb za všechny linky svazku ve vnějších pásmech (SĚK)
celkem	součet tržeb za celý svazek

* Smlouva je brutto, tj. že příležitosti a rizika spojená s časovým vývojem výše výnosů jsou plně na straně Objednatele a výše tržeb není potřeba pro kalkulaci nabídkové ceny.

Předpokládaná ztráta svazku			
	náklady	tržby	ztráta
0. (HMP)	-	0,0	0,0
vnější (SĚK)	-	0,0	0,0
celkem	-	-	-

Záloha na kompenzaci za svazek		
Objednatel	celkem	měsíčně
Hl. město Praha	0,00 Kč	0,00 Kč
Stř. kraj	0,00 Kč	0,00 Kč

Postup úpravy ceny (NCDV a NCDDV) v době trvání smlouvy v letech 2024 a následujících

n V á k l a a z d ů	Položka	Rok cenové hladiny sestavení nabídky	Ř á d e k	Postup úpravy ceny v době trvání smlouvy	Zdroj dat, (obecný popis)	Výpočet změny kumulovaně od roku 2021 (nacenění nabídky je požadováno ve stálých cenách roku 2021) do zahájení provozu k 1.12.2024 (další indexace proběhne pro rok 2025)	Výpočet změny	Příklad
	Pohonné hmoty a oleje (součet použitých položek 1a až 1d)	2021	1	Různá metodika - změna je aplikována podle řádků 1a až 1e	Různá metodika - změna je aplikována podle řádků 1a až 1e	Různá metodika - změna je aplikována podle řádků 1a až 1e kumulovaně	Různá metodika - změna je aplikována podle řádků 1a až 1e kumulovaně - postup dle čl. VII odst. 4 smlouvy	součet řádků 1a až 1e
	- z toho nafta	2021	1a	Průměrná cena nafty (meziroční průměrná změna vypočtená z měsíčně reportovaných CPI (ČSÚ))	ČSÚ, Indexy spotřebitelských cen (měsíčně), Úhrn CPI, Tabulka 8 - kategorie Diesel	kumulovaně - postup list "kumulované indexace"	Meziročně je koeficient změny položky PHM pro rok N vyjádřen jako aritmetický průměr cen za 12 měsíců v období červenec (n-2) až červen (n-1) k/ aritmetický průměr cen za 12 měsíců červenec (n-3) až červen (n-2)	Pro rok 2025 se koeficient změny ceny PHM rovná: (součet cen za měsíce červenec 2023 až červen 2024)/12) děleno (součet cen za měsíce červenec 2022 až červen 2023)/12)
	- z toho CNG **	2021	1b	průměrná cenová hladina CNG na objednatelům určených odběrných místech nebo bude-li zaveden index spotřebitelských cen pro CNG bude použit tento index a nastavená metodika indexace dle cen CNG v regionu HMP a SČK bude opuštěna **	indexy změn vyplývající ze sledovaných cenových hladin CNG v HMP a SČK nebo v případě zavedení indexů ČSÚ indexy spotřebitelských cen (měsíčně), Úhrn CPI, pro kategorii CNG	kumulovaně - postup list "kumulované indexace"	Meziročně je koeficient změny položky CNG pro rok N vyjádřen jako aritmetický průměr cen za 12 měsíců v období červenec (n-2) až červen (n-1) k/ aritmetický průměr cen za 12 měsíců červenec (n-3) až červen (n-2)	Pro rok 2025 se koeficient změny ceny CNG rovná: (součet cen za měsíce červenec 2023 až červen 2024)/12) děleno (součet cen za měsíce červenec 2022 až červen 2023)/12)
	- z toho vodík (postup obnovy vozového parku ekologicky čistými vozidly na základě přímého pokynu Objednatele - vyhrazená změna smlouvy) **	bude doplněno v případě aktivace vyhrazené změny	1c	průměrná cenová hladina vodíku na objednatelům určených odběrných místech nebo bude-li zaveden index spotřebitelských cen pro ceny vodíku bude použit tento index a nastavená metodika indexace dle cen v regionu HMP a SČK bude opuštěna **	indexy změn vyplývající ze sledovaných cenových hladin vodíku v HMP a SČK nebo v případě zavedení indexů ČSÚ indexy spotřebitelských cen (měsíčně), Úhrn CPI, pro kategorii vodík	V případě, že by Objednatel požadoval EČV na vodík stanovil by postup kumulované indexace nákladů na vodík jako nabídkovou cenu položky v řádku 1c přílohy 4a) násobenou podílem průměrné ceny vodíku v roce zahájení provozu EČV a ceny vodíku v roce sestavení nákladových položek EČV dle přílohy č. 4a; sledování cen vodíku by Objednatel stanovil obdobným postupem jako je stanoveno sledování cen CNG, v případě, že by ČSÚ začal zveřejňovat data o cenách vodíku budou využity tyto údaje.	Meziročně je koeficient změny položky vodík pro rok N vyjádřen jako aritmetický průměr cen za 12 měsíců v období červenec (n-2) až červen (n-1) k/ aritmetický průměr cen za 12 měsíců červenec (n-3) až červen (n-2)	Pro rok 2025 se koeficient změny ceny vodík rovná: (součet cen za měsíce červenec 2023 až červen 2024)/12) děleno (součet cen za měsíce červenec 2022 až červen 2023)/12)
	- z toho elektrická energie (postup obnovy vozového parku ekologicky čistými vozidly na základě přímého pokynu Objednatele - vyhrazená změna smlouvy)	bude doplněno v případě aktivace vyhrazené změny	1d	elektrické energie průměr cen vč. distribučních poplatků a příspěvků na obnovitelné zdroje	Elektřina D 351 (IS roční) za rok i vyhlášený Českým statistickým úřadem v procentech (https://www.czso.cz/csu/czso/ipc_cr);	v případě, že by Objednatel požadoval EČV na elektřinu stanovil by postup kumulované indexace nákladů na elektrickou energii jako nabídkovou cenu položky v řádku 1d přílohy 4a) násobenou podílem průměrné ceny elektrické energie v roce zahájení provozu EČV a ceny elektřiny v roce sestavení nákladových položek EČV dle přílohy č. 4a	Aritmetický průměr z měsíců červenec až červen ((rok objednávky-1)/(rok objednávky - 2))	
	- z toho oleje, AdBlue atd.	2021	1e	Průměrná cena nafty (meziroční průměrná změna vypočtená z měsíčně reportovaných CPI (ČSÚ))	ČSÚ, Indexy spotřebitelských cen (měsíčně), Úhrn CPI, Tabulka 8 - kategorie Diesel	kumulovaně - postup list "kumulované indexace"	Meziročně je koeficient změny položky PHM pro rok N vyjádřen jako aritmetický průměr cen za 12 měsíců v období červenec (n-2) až červen (n-1) k/ aritmetický průměr cen za 12 měsíců červenec (n-3) až červen (n-2)	Pro rok 2025 se koeficient změny ceny PHM rovná: (součet cen za měsíce červenec 2023 až červen 2024)/12) děleno (součet cen za měsíce červenec 2022 až červen 2023)/12)
	Přímý materiál a energie	2021	2	Index spotřebitelských cen	ČSÚ, Indexy spotřebitelských cen podle klasifikace ECOICOP (měsíčně), Úhrn CPI	kumulovaně - postup list "kumulované indexace"	Meziročně inflace za roční období k červnu (n-1)	Pro rok 2025: meziroční inflace k červnu 2024

Opravy a údržba vozidel	2021	3	Index spotřebitelských cen	ČSÚ, Indexy spotřebitelských cen podle klasifikace ECOICOP (měsíčně), Úhrn CPI	kumulovaně - postup list "kumulované indexace"	Meziročně inflace za roční období k červnu (n-1)	Pro rok 2025: meziroční inflace k červnu 2024
Odpisy dlouhodobého majetku (součet řádku 4a, 4b, 4c, 4d))	2021	4	Různá metodika - změna je aplikována podle řádků 4a až 4c	Různá metodika - změna je aplikována podle řádků 1a až 1d)	kumulovaně - postup list "kumulované indexace"	Meziročně inflace za roční období k červnu (n-1)	Pro rok 2025: meziroční inflace k červnu 2025
Odpisy dlouhodobého majetku vozidla (mimo vozidla získaná odkupem)	2021	4a	Index spotřebitelských cen s první a druhou indexací vázanou na změnu cen autobusů uveřejňovaných ministerstvem dopravy, v případě, že by MD neuvádělo tyto údaje, obdobnou statistiku vede objednatel	první indexace pro rok 2024 a 2025 - ceny autobusů uveřejněné MD (nebo objednatelem) a pro následující roky ČSÚ, Indexy spotřebitelských cen podle klasifikace ECOICOP (měsíčně), Úhrn CPI	k datu Zahájení plnění bude položka navýšena o index rozdílu ceny autobusů v roce 2023 a 2021 (pro rok 2024) a v roce 2025 o index rozdílu ceny autobusů v roce 2024 a 2023 z cen uváděných ministerstvem dopravy, v případě, že by MD neuvádělo tyto údaje, obdobnou statistiku vede objednatel, pro rok 2026 a následující bude takto navýšená položka indexována meziročně o inflaci	Meziročně inflace za roční období k červnu (n-1)	Pro rok 2026: meziroční inflace k červnu 2025
Odpisy dlouhodobého majetku odkupovaná vozidla	dle podkladů Objednatele	4b	bez indexace	bez indexace	bez indexace	bez indexace	bez indexace
Odpisy dlouhodobého majetku mimo vozidla v řádku 4a a 4b	2021	4c	Index spotřebitelských cen	ČSÚ, Indexy spotřebitelských cen podle klasifikace ECOICOP (měsíčně), Úhrn CPI	kumulovaně - postup list "kumulované indexace"	Meziročně inflace za roční období k červnu (n-1)	Pro rok 2025: meziroční inflace k červnu 2024
Náklady na změnu nebo úpravu OIS a náklady na úpravu dle Manuálu jednotného vzhledu vozidel na vozidla z odkupu	2021	4c	Index spotřebitelských cen	ČSÚ, Indexy spotřebitelských cen podle klasifikace ECOICOP (měsíčně), Úhrn CPI	kumulovaně - postup list "kumulované indexace"	Meziročně inflace za roční období k červnu (n-1)	Pro rok 2025: meziroční inflace k červnu 2024
- odpisy dlouhodobého majetku - EČV	rok aktivace EČV stanovený Objednatelem	4d	bez indexace	bez indexace	bez indexace	bez indexace	bez indexace
Pronájem a leasing vozidel	2021	5	Index spotřebitelských cen s první a druhou indexací vázanou na změnu cen autobusů uveřejňovaných ministerstvem dopravy, v případě, že by MD neuvádělo tyto údaje, obdobnou statistiku vede objednatel	první indexace pro rok 2024 a 2025 - ceny autobusů uveřejněné MD (nebo objednatelem) a pro následující roky ČSÚ, Indexy spotřebitelských cen podle klasifikace ECOICOP (měsíčně), Úhrn CPI	k datu Zahájení plnění bude položka navýšena o index rozdílu ceny autobusů v roce 2023 a 2021 (pro rok 2024) a v roce 2025 o index rozdílu ceny autobusů v roce 2024 a 2023 z cen uváděných ministerstvem dopravy, v případě, že by MD neuvádělo tyto údaje, obdobnou statistiku vede objednatel, pro rok 2026 a následující bude takto navýšená položka indexována meziročně o inflaci	Meziročně inflace za roční období k červnu (n-1)	Pro rok 2026: meziroční inflace k červnu 2025
Mzdové náklady	2021	6	Meziroční index průměrné měsíční mzdy na přepočtené počty zaměstnanců	Mzdy, náklady práce, Tab. 2 Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví - sekce Cz.NACE H „Doprava a skladování“ - (zaměstnanci)	kumulovaně - postup list "kumulované indexace"	Meziročně je koeficient změny položky Mzdové náklady pro rok (n) vyjádřen jako podíl hrubé mzdy za 2. čtvrtletí roku (n-1) a 2. čtvrtletí roku (n-2)	Pro rok 2025 se koeficient změny položky Mzdové náklady rovná: Průměrná hrubá mzda za 2. čtvrtletí roku 2024 děleno průměrná hrubá mzda za 2. čtvrtletí roku 2023
Sociální a zdravotní pojištění	2021	7	Meziroční index průměrné měsíční mzdy na přepočtené počty zaměstnanců	Mzdy, náklady práce, Tab. 2 Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví - sekce Cz.NACE H „Doprava a skladování“ - (zaměstnanci)	kumulovaně - postup list "kumulované indexace"	Meziročně je koeficient změny položky Sociální a zdravotní pojištění pro rok (n) vyjádřen jako podíl hrubé mzdy za 2. čtvrtletí roku (n-1) a 2. čtvrtletí roku (n-2)	Pro rok 2025 se koeficient změny položky Mzdové náklady rovná: Průměrná hrubá mzda za 2. čtvrtletí roku 2024 děleno průměrná hrubá mzda za 2. čtvrtletí roku 2023

Cestovné	2021	8	Index spotřebitelských cen	ČSÚ, Indexy spotřebitelských cen podle klasifikace ECOICOP (měsíčně), Úhrn CPI	kumulovaně - postup list "kumulované indexace"	Meziročně inflace za roční období k červnu (n-1)	Pro rok 2025: meziroční inflace k červnu 2024
Pojištění (zákonné, havarijní)	2021	9	Index spotřebitelských cen	ČSÚ, Indexy spotřebitelských cen podle klasifikace ECOICOP (měsíčně), Úhrn CPI	kumulovaně - postup list "kumulované indexace"	Meziročně inflace za roční období k červnu (n-1)	Pro rok 2025: meziroční inflace k červnu 2024
Ostatní přímé náklady	2021	10	Index spotřebitelských cen	ČSÚ, Indexy spotřebitelských cen podle klasifikace ECOICOP (měsíčně), Úhrn CPI	kumulovaně - postup list "kumulované indexace"	Meziročně inflace za roční období k červnu (n-1)	Pro rok 2025: meziroční inflace k červnu 2024
Ostatní služby (mimo řádky 21a, 21b, 21c)	2021	11	Index spotřebitelských cen	ČSÚ, Indexy spotřebitelských cen podle klasifikace ECOICOP (měsíčně), Úhrn CPI	kumulovaně - postup list "kumulované indexace"	Meziročně inflace za roční období k červnu (n-1)	Pro rok 2025: meziroční inflace k červnu 2024
Provozní režie	2021	12	Index spotřebitelských cen	ČSÚ, Indexy spotřebitelských cen podle klasifikace ECOICOP (měsíčně), Úhrn CPI	kumulovaně - postup list "kumulované indexace"	Meziročně inflace za roční období k červnu (n-1)	Pro rok 2025: meziroční inflace k červnu 2024
Správní režie	2021	13	Index spotřebitelských cen	ČSÚ, Indexy spotřebitelských cen podle klasifikace ECOICOP (měsíčně), Úhrn CPI	kumulovaně - postup list "kumulované indexace"	Meziročně inflace za roční období k červnu (n-1)	Pro rok 2025: meziroční inflace k červnu 2024
Zbytkové variabilní náklady *	2021	14	Index spotřebitelských cen	ČSÚ, Indexy spotřebitelských cen podle klasifikace ECOICOP (měsíčně), Úhrn CPI	kumulovaně - postup list "kumulované indexace"	Meziročně inflace za roční období k červnu (n-1)	Pro rok 2025: meziroční inflace k červnu 2024
Zisk	2021	15	Index spotřebitelských cen	ČSÚ, Indexy spotřebitelských cen podle klasifikace ECOICOP (měsíčně), Úhrn CPI	kumulovaně - postup list "kumulované indexace"	Meziročně inflace za roční období k červnu (n-1)	Pro rok 2025: meziroční inflace k červnu 2024

* Vzhledem k tomu, že jednotlivé řádky tabulky obsahují náklady jak fixní tak i variabilní je tato položka zavedena pouze pro variabilní část NCDDV jako zbytkové variabilní náklady ze smíšených položek (řádůk) výkazu nákladů

Pro indexaci NCDV se použijí všechny řádky mimo řádku 14

Pro indexaci NCDDV se použijí řádky: 1 (1a, 1b, 1c, 1d,1e),2, 3, 6,7, 10,14,15

** V nabídce dopravce použije cenu CNG v roce 2021 a k zahájení plnění bude cena přepočtena k referenčním cenám CNG, kdy budou v oblasti působení dopravců PID s vozidly na CNG stanovena referenční odběrná místa, podle nichž se bude vypočítávat průměr pro indexaci v PID - výchozí ceny roku 2021 jsou uvedeny v příloze č. 4 Smlouvy; v případě, že by jako vyhrazená změna byla dopravci nařízena obnova vodíkovými autobusy, bude stanovena obdobná metoda pro indexaci cen vodíku. V případě, že by ČSÚ začal uvádět na svých stránkách ceny CNG, popřípadě vodíku, obdobně jako pro Diesel paliva, budou pro indexaci použity údaje ČSÚ.

Další indexované položky

Ostatní služby - zastávková péče / vjezdy na autobusová nádraží - náklady budou hrazeny pro jednotlivé svazky dle skutečnosti (uznatelné náklady za vjezdy a pobyt na autobusových nádražích jsou popsány ve smlouvě doplnit článek)	2021	21a	nebude v nabídce uvedeno a od Zahájení plnění Smlouvy budou hrazeny skutečně doložené náklady (podrobnosti ve smlouvě); pro výpočet zálohy na kompenzaci bude dopravce v předrealizačním období vyzván k odbornému odhadu výše těchto nákladů, tak aby mohly být v záloze zohledněny)	Dle skutečných nákladů a z cen pro daný rok	Dle skutečných nákladů a z cen pro daný rok	Dle skutečných nákladů a z cen pro daný rok	Dle skutečných nákladů a z cen pro daný rok
Mýto představuje výši mýtného uhrazeného Dopravcem v souladu s platnou legislativou za dopravní výkon dle jízdního řádu po zpoplatněných úsecích silnic a dálnic v rámci plnění závazku veřejné služby podle této smlouvy; dopravce je povinen doložit výši uhrazeného mýtného měsíčně ve struktuře podle nasazených vozidel a jejich výkonů po území jednotlivých objednatelů a sazeb. Nevztahuje se na mýtné uhrazené na přístavních, odstavných a přejezdových km, které jsou zahrnuty v příloze č. 4 - nabídková cena (NCDV) [Kč] této smlouvy v položce provozní režie	2021	21b	nebude v nabídce uvedeno a od Zahájení plnění Smlouvy budou hrazeny skutečně doložené náklady (podrobnosti ve smlouvě); pro výpočet zálohy na kompenzaci bude dopravce v předrealizačním období vyzván k odbornému odhadu výše těchto nákladů, tak aby mohly být v záloze zohledněny)	Dle příslušných právních předpisů	Dle skutečných nákladů a z cen pro daný rok	Dle skutečných nákladů a z cen pro daný rok	Dle skutečných nákladů a z cen pro daný rok
Služby organizátorů na území HMP nebo SĚK (C _{ORG})***	2021	21c	Index spotřebitelských cen	ČSÚ, Indexy spotřebitelských cen podle klasifikace ECOICOP (měsíčně), Úhrn CPI	postup list "kumulované indexace"	Meziročně inflace za roční období k červnu (n-1), v případě vynechání indexace v některých letech lze indexovat kumulovaně za neindexované období	Pro rok 2025: meziroční inflace k červnu 2024

*** Organizátoři nemusí k indexaci přistoupit

Výpočet kumulovaných indexací od roku 2021 do zahájení provozu

je-li v tabulce na listě "indexací postupy" uvedeno "kumulované indexace" jedná se o následující postupy uvedené na tomto listě označeném "kumul. indexy pro zahájení"

1) indexace z důvodu změny cenové hladiny (inflace)

Míra inflace vyjádřená přírůstkem indexu spotřebitelských cen ke stejnému měsíci předchozího roku vyjadřuje procentní změnu cenové hladiny ve vykazovaném měsíci daného roku proti stejnému měsíci předchozího roku. Jedná se tedy o dosaženou cenovou úroveň, která vylučuje sezónní vlivy tím, že se porovnávají vždy stejné měsíce. Pro potřeby PID se porovnává inflace k červnu.

$$i_{nz} = \prod_{i=2021}^{i=nz-1} \left(1 + \frac{I^{roční}}{100}\right)$$

i_{nz} - meziroční míra inflace kumulovaná od roku 2021 vyjádřená přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen za červen [%]

$I^{roční}$ - je průměrný roční index nárůstu spotřebitelských cen za červen roku i vyhlášený Českým statistickým úřadem za rok i v procentech.

i_{n-1} - je poslední zveřejněná meziroční míra inflace kumulovaná od roku 2021 vyjádřená přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen za červen v roce "nz-1"

Pro rok 2024 bude použita takto vypočtená kumulovaná inflace (na období od 1.12. do 31.12.2024) uplatněná na všechny položky indexované o Index spotřebitelských cen dle listu Indexační postupy, kvůli plánování veřejných rozpočtů.

Pro rok 2025 budou takto vypočtené příslušné položky přepočteny opět o meziroční inflaci červen 2023 - červen 2024 a stejně bude postupováno v dalších letech trvání Smlouvy - vždy aktuální položka bude nově indexována o meziroční inflaci k červnu roku n-1 (kvůli plánování veřejných rozpočtů).

Postup bude vždy použit pro všechny nákladové položky zmíněné o Index spotřebitelských cen v NDCV a v NCDDV.

2) Indexace nákladů na pohonné média

a) Diesel (nafta), zdroj cen nafty

<https://www.czso.cz/csu/czso/seitani-prumernych-cen-vybranych-vyrobu-k-pohonne-hmoty-a-topne-oleje-casove-rady>

Průměrná cena nafty (meziroční průměrná změna vypočtená z měsíčních reportovaných CPI (ČSÚ)) bude indexována o index mezi průměrnou cenou roku 2021 a průměrnou cenou za leden až červen 2023 (kvůli plánování veřejných rozpočtů), tento nárůst bude použit pro rok 2024 (od 1.12. do 31.12.2024).

terý je ve svazku požadován.

$$ND_{nz} = ND_{2021} * \frac{1}{n_{nz-1}} * \sum_{i=1}^{n_{nz-1}} CD_i / \frac{1}{n_{2021}} * \sum_{i=1}^{n_{2021}} CD_{2021}$$

ND_{nz} - náklady na motorovou naftu roku Zahájení plnění „nz“ (nová hodnota řádku 1a pro rok Zahájení plnění v NCDV resp. v NCDDV)

ND_{2021} - náklady na motorovou naftu z Přílohy č. 4 řádek 1a NCDV v cenách roku 2021 (resp. NCDDV v cenách roku 2021)

n_{nz-1} - počet započtených týdnů pro indexaci ceny nafty v roce „nz-1“ (všechny započaté týdny od 1.1. do 30.6. roku „nz-1“ před Zahájením plnění

n_{2021} - počet týdnů roku 2021 (48)

CD_i - ceny motorové nafty v i-tých týdnech (všechny započaté týdny od 1.1. do 30.6. roku „nz-1“) před Zahájením plnění

CD_{2021} - ceny motorové nafty ve všech týdnech roku 2021 (aritmetický průměr roku 2021 - 31,16 Kč/litr vč. 21 % DPH)*

*Zadavatel uvádí pro případ, že by došlo ke změně sazby DPH pro motorovou naftu v době výpočtu indexu (kumulovaného, ročního, popřípadě i indexu dle přílohy č. 6a Závazného návrhu smlouvy), že použité hodnoty budou o DPH sníženy (průměr z roku 2021 = hodnota základu z 31,16 Kč/l včetně DPH při sazbě 21 % činí při výpočtu "shora" přes zákonný koeficient 0,1736 - 25,75 Kč/l bez DPH), a hodnota za další sledované období bude určena stejným postupem o nově stanovenou sazbu DPH, a to i postupným přepočtem na hodnotu základu dané za podílové části roku a následně aritmetických průměrů za části roku zprůměrovaním získaných hodnot. V případě, že bude sazba DPH stejná, použije se index propočtený z průměru cen motorové nafty s DPH, tak jak je uváděno ČSÚ.

Stejným postupem budou tyto položky indexovány NCDV i pro NCDDV.

Pro rok 2025 budou takto vypočtené příslušné nákladové položky přepočteny opět o meziroční index změny k vypočtené ceně platné pro rok 2024 o index průměrných cen v červnu 2023 až červnu 2024 a stejně bude postupováno v dalších letech trvání Smlouvy.

odst. 4 Smlouvy dle Přílohy č. 6a a porovnány s hrzenou výši nákladů na PHM pro konkrétní rok a následně dofinancovány nebo sníženy podle vypočtených korekčních postupů.

b) CNG, zdroj, postup

Zdroj pro výpočet průměrných cen CNG na vybraných prodejních místech - data sledovaná objednateli; v případě, že by tato data začal uvádět ČSÚ použijí se

Sledovaná prodejní místa (rok 2022)

název firmy	adresa
Bonett Gas Investment a.s.	Mělník, Bezručova
Bonett Gas Investment a.s.	Brandýs nad Labem, Záporská 1855
Innogy Energo, s.r.o.	Mělník, Pražská 4029
Innogy Energo, s.r.o.	Kralupy nad Vltavou, Mostní
Innogy Energo, s.r.o.	Praha 9, Českomoravská, Na Balabence
SALLY TRUCK s.r.o.	Klecany, Zdíbsko 164
Pražská plynárenská, a.s.	Praha, Sazka (areál Pražských služeb, Pod Šancemi 444/1
MOL	Zdíby dálnice D8
TEXACO	Praha 9, Chlumecká 1608
EON	Praha 9, Mladoboleslavská 766
Bonett Gas Investment, a.s.	Jaselská 880, Kolín
CNG Kolín s.r.o.	Havlíčkova 61, Kolín
Z-Group a.s.	Plynárenská 824, Kolín
Bonett	areál dopravce Kladno

Objednatel je oprávněn změnit sledovaná prodejní místa buď jako náhradu za stávající nebo přidání.

Ceny ve sledovaných prodejních místech budou zveřejňovány na www.pid.cz od podpisu Smlouvy a sledování bude prováděno minimálně 1x měsíčně (v odůvodněných případech bude frekvence sledování upravena až na 1x za 10 dnů)

Průměrné ceny CNG Kč/kg (bez DPH) v roce 2021	2021
průměr roku 2021	22,61

$$NCNG_{nz} = NCNG_{NCDV2021} * \frac{1}{n_{nz-1}} * \sum_{i=1}^{n_{nz-1}} CCNG_i / \frac{1}{n_{2021}} * \sum_{i=1}^{n_{2021}} CCNG_{2021}$$

$NCNG_{nz}$ - náklady na CNG roku Zahájení plnění „nz“ (NCDV i NCDDV)

$NCNG_{NCDV2021}$ - náklady na CNG z Přílohy č. 4 řádek 1b NCDV v cenách roku 2021 (resp. NCDDV v cenách roku 2021)

n_{nz-1} - počet započtených měsíců/dekád pro indexaci ceny CNG v roce "nz-1" (všechny započaté týdny od 1.1. do 30.6. roku "nz-1") před Zahájením plnění

n_{2021} - počet týdnů roku 2021

$CCNG_i$ - ceny CNG v i-tých měsících/dekádách (všechny započaté týdny od 1.1. do 30.6. roku "nz-1") před Zahájením plnění

$CCNG_{2021}$ - ceny CNG průměr za 12 měsíců roku 2021 (výchozí hodnota měsíční skutečné náklady dopravců využívajících v roce 2021 CNG v PID - zjištěno v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2338, kterým se mění nařízení (ES) č. 1370/2007)

Stejným postupem budou tyto položky indexovány pro NCDV i pro NCDDV.

Pro rok 2025 budou takto vypočtené příslušné nákladové položky přepočteny opět o meziroční index změny k vypočtené ceně platné pro rok 2024 o index průměrných cen v červnu 2023 až červnu 2024 a stejně bude postupováno v dalších letech trvání Smlouvy.

Kromě této základní ceny CNG budou po ukončení každého čtvrtletí nebo jeho části vyhodnoceny ceny CNG z průměrných cen sledovaných dle výše stanoveného postupu a dle čl. VII odst. 4 Smlouvy a dle Přílohy č. 6a a porovnány s hrzenou výši nákladů na PHM pro konkrétní rok a následně dofinancovány nebo sníženy podle vypočtených korekčních postupů.

c) Vodik

ECV jsou uvedeny v čl. IX Smlouvy jako vyhrazená změna.

V případě, že by Objednatel požadoval ECV na vodik stanovil by postup kumulované indexace nákladů na vodik jako nabídkovou cenu položky v řádku 1c přílohy 4a) násobenou podílem průměrné ceny vodíku v roce zahájení provozu ECV a ceny vodíku v roce sestavení nákladových položek ECV dle přílohy č. 4a; sledování cen vodíku by Objednatel stanovil obdobným postupem jako je stanoveno sledování cen CNG, v případě, že by ČSÚ začal zveřejňovat data o cenách vodíku, budou využity tyto údaje.

d) Elektřina

ECV jsou uvedeny v čl. IX Smlouvy jako vyhrazená změna.

V případě, že by Objednatel požadoval EČV na elektřinu stanovil by postup kumulované indexace nákladů n elektřinu k jako nabídkovou cenu položky v řádku 1d přílohy 4a) násobenou podílem průměrné ceny elektřiny v roce zahájení provozu EČV a ceny elektřiny v roce sestavení nákladových položek EČV dle přílohy č. 4a; zdroj pro výpočet průměrných cen elektřiny (roční a měsíční) - data uvedená ČSÚ; nebo v případě, že k vyhlášení této hodnoty nedojde, jinou obdobnou sazbou odpovídající změně cenové hladiny v České republice;
[roční index cen průmyslových výrobců – elektřina D351 \(IS roční\) za rok i vyhlášený Českým statistickým úřadem v procentech \(https://www.czso.cz/csu/czso/lpcc\)](https://www.czso.cz/csu/czso/lpcc)

e) oleje adBlue atd.

Stejným postupem jako položka 1a motorová nafta/Diesel bude indexována položka v řádku 1e Přílohy č. 4 - oleje, AdBlue

U položky 1e nebude Objednatel přistupovat k průběžné kontrole a vyrovnávání nákladů jako u cen PHM, budou indexovány standardním postupem dle Přílohy 6 - list indexační postupy

3) Indexace změny výše průměrných mzdových nákladů a nákladů na sociální a zdravotní pojištění (osobní náklady)

https://www.czso.cz/csu/czso/pmz_cr

Mzdy, náklady práce, Tab. 2 Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví - sekce Cz.NACE H „Doprava a skladování“ - (zaměstnanci)

$$MN_n^{skut} = MN_{2021}^P \times \frac{PM_{n-1(2Q)}}{PM_{2021}}$$

Uvedený vzorec se použije pro indexaci řádků 7 a 8 dle přílohy č. 4

n - rok „n“ v němž, dojde k Zahájení plnění Smlouvy

MN_n^{skut} - výše skutečných mzdových nákladů / sociálního a zdravotního pojištění v Kč v roce „n“

MN_{2021}^P - výše osobních nákladů v roce 2021 (1. až 4. čtvrtletí)

$PM_{n-1(2Q)}$ - průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví pro odvětví H „doprava a skladování“ sledovaná Českým statistickým úřadem v roce „n-1“ před Zahájením plnění za období 2. čtvrtletí roku „n-1“

PM_{2021}^P - průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví pro odvětví H „doprava a skladování“

sledovaná Českým statistickým úřadem v roce 2021 (1. až 4. čtvrtletí)

Pro rok 2024 bude použit takto vypočtený nárůst osobních nákladů (předpoklad na období od 1.12. do 31.12.2024) - tj. uplatněn na položky mzdové náklady a sociální a zdravotní pojištění kvůli plánování veřejných rozpočtů.

Pro rok 2025 budou takto vypočtené příslušné položky přepočteny opět o meziroční změnu výše osobních nákladů vztáženou k podílu mezd za 2. čtvrtletí 2024 k 2. čtvrtletí 2024 a stejně bude postupováno v dalších letech trvání Smlouvy - vždy aktuální položka bude nově indexována o meziroční změnu mzdových nákladů k červnu roku n-1 (kvůli plánování veřejných rozpočtů).

Postup bude vždy použit pro nákladové položky v řádcích 7 a 8 v NDCV a v NCCDV.

4) Indexace odpisů dlouhodobého majetku vozidla (mimo vozidla získaná odkupem) z rozdílu cen autobusů

Zdroj pro výpočet cen autobusů - data sledovaná objednateli; v případě, že by tato data začalo uvádět MD použijí se přednostně data MD

$$OA_n^{skut} = OA_{2021}^P \times \frac{CA_{n-1}}{CA_{2021}}$$

n - rok „n“ v němž, dojde k Zahájení plnění Smlouvy

OA_n^{skut} - výše odpisů dlouhodobého majetku vozidla (mimo vozidla získaná odkupem) v roce „n“

OA_{2021}^P - výše odpisů dlouhodobého majetku vozidla (mimo vozidla získaná odkupem)

v cenách roku 2021,

CA_{n-1} - cena autobusu podle typu vozidla v roce „n-1“ před Zahájením plnění uvedená

Ministerstvem dopravy (MD), v případě, že MD tyto ceny neuveřejňuje cena stanovená

Objednatelem z průměrných cen autobusů zjištěných na základě kontroly investic

CA_{2021} - cena autobusu podle typu vozidla v roce „n-1“ před Zahájením plnění uvedená

Ministerstvem dopravy (MD), v případě, že MD tyto ceny neuveřejňuje cena stanovená

Objednatelem z průměrných cen autobusů zjištěných na základě kontroly investic v roce

2021

Pro rok 2024 bude použit takto vypočtený nárůst odpisů autobusů popřípadě leasingu

Pro rok 2025 budou takto vypočtené příslušné položky indexovány opět rozdílem cen autobusů (Objednatel je oprávněn tuto položku navýšit až po uveřejnění

podkladů MD nebo sebráním vlastních údajů, tj. až v průběhu roku 2025 se zpětnou účinností od 1.1.2025).

Postup bude vždy použit pro nákladové položky v řádcích 4a popřípadě v řádku 5 jen v položce v NDCV.

$$OA_{2025}^{skut} = OA_{2024}^P \times \frac{CA_{2024}}{CA_{2023}}$$

n - rok „n“ v němž, dojde k Zahájení plnění Smlouvy

OA_n^{skut} - výše odpisů dlouhodobého majetku vozidla (mimo vozidla získaná odkupem) v roce „n“

OA_{2021}^P - výše odpisů dlouhodobého majetku vozidla (mimo vozidla získaná odkupem)

v cenách roku 2021,

CA_{n-1} - cena autobusu podle typu vozidla v roce „n-1“ před Zahájením plnění uvedená

Ministerstvem dopravy (MD), v případě, že MD tyto ceny neuveřejňuje cena stanovená

Objednatelem z průměrných cen autobusů zjištěných na základě kontroly investic

CA_{2021} - cena autobusu podle typu vozidla v roce „n-1“ před Zahájením plnění uvedená

Ministerstvem dopravy (MD), v případě, že MD tyto ceny neuveřejňuje cena stanovená

Objednatelem z průměrných cen autobusů zjištěných na základě kontroly investic v roce 2021

Indexace v roce 2025

$$OA_{2025}^{skut} = OA_{2024}^P \times \frac{CA_{2024}}{CA_{2023}}$$

2025 - rok „2025“ v němž, dojde k další indexaci podle výše cen autobusů

OA_{2025}^{skut} - výše odpisů dlouhodobého majetku vozidla (mimo vozidla získaná odkupem) v roce

„2025“

OA_{2024}^P - výše odpisů dlouhodobého majetku vozidla (mimo vozidla získaná odkupem) indexovaná

změnou ceny autobusů v roce 2024

CA_{2024} - cena autobusu podle typu vozidla v roce 2024 uvedená Ministerstvem dopravy (MD),

v případě, že MD tyto ceny neuveřejňuje cena stanovená Objednatelem z průměrných cen autobusů

zjištěných na základě kontroly investic

CA_{2023} - cena autobusu podle typu vozidla v roce 2023 uvedená Ministerstvem dopravy (MD),

v případě, že MD tyto ceny neuveřejňuje cena stanovená Objednatelem z průměrných cen autobusů

zjištěných na základě kontroly investic v roce 2021

další indexace (od roku 2026) bude indexem spotřebitelských cen

Postup bude vždy použit pro nákladové položky v řádcích 4a popřípadě v řádku 5 jen v položce v NDCV.

2021 cena motorové nafty

2021 - 1. týden / 1st week	27,54
2. týden / 2nd week	27,38
3. týden / 3rd week	27,48
4. týden / 4th week	27,50
5. týden / 5th week	27,51
6. týden / 6th week	27,71
7. týden / 7th week	27,83
8. týden / 8th week	27,91
9. týden / 9th week	28,27
10. týden / 10th week	28,69
11. týden / 11th week	29,38
12. týden / 12th week	29,63
13. týden / 13th week	29,72
15. týden / 15th week	29,67
16. týden / 16th week	29,66
17. týden / 17th week	29,66
18. týden / 18th week	29,67
19. týden / 19th week	29,88
20. týden / 20th week	30,07
21. týden / 21st week	30,09
22. týden / 22nd week	30,09
23. týden / 23rd week	30,25
24. týden / 24th week	30,40
25. týden / 25th week	30,61
26. týden / 26th week	30,88
28. týden / 28th week	31,53
29. týden / 29th week	31,63
30. týden / 30th week	31,66
31. týden / 31st week	31,67
32. týden / 32nd week	31,64
33. týden / 33rd week	31,63
34. týden / 34th week	31,64
35. týden / 35th week	31,62
36. týden / 36th week	31,61
37. týden / 37th week	31,74
38. týden / 38th week	31,82
39. týden / 39th week	32,07
40. týden / 40th week	32,72
41. týden / 41st week	33,97
42. týden / 42nd week	34,77
43. týden / 43rd week	35,49
44. týden / 44th week	35,91
45. týden / 45th week	36,10
46. týden / 46th week	36,13
47. týden / 47th week	36,03
48. týden / 48th week	35,86
49. týden / 49th week	35,69
50. týden / 50th week	35,39

součet položek	1495,80
počet položek	48,00
průměrná cena za rok 2021	31,16

CNG 2021

Průměrné ceny CNG Kč/kg (bez DPH) v roce 2021	2021
leden	20,33
únor	20,33
březen	20,54
duben	20,65
květen	20,67
červen	20,65
červenec	20,62
srpen	20,80
září	22,29
říjen	27,54
listopad	28,80
prosinec	28,84
průměr roku 2021	22,67

Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví - sekce CZ-NACE ¹⁾

Average gross monthly wage by activity of CZ-NACE ¹⁾

v Kč, na přepočtené počty / CZK, per full-time equivalent employee

Ukazatel Indicator	2021 ²⁾							2022 ²⁾
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1-Q2	Q1-Q3	Q1-Q4	Q1
Česká republika celkem Czech Republic, total	35 396	38 390	37 563	40 224	36 898	37 120	37 903	37 929
v tom:								
A Zemědělství, lesnictví a rybářství Agriculture, forestry and fishing	26 322	29 009	31 009	33 446	27 685	28 809	29 973	27 983
B+C+D+E Průmysl celkem B+C+D+E Industry, total	34 614	36 916	35 873	38 597	35 767	35 802	36 503	36 976
B Těžba a dobývání Mining and quarrying	36 317	39 812	38 799	44 342	38 006	38 257	39 711	39 567
C Zpracovatelský průmysl Manufacturing	33 950	36 578	35 513	38 017	35 267	35 349	36 018	36 266
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu Electricity, gas, steam and air conditioning supply	59 781	51 759	50 759	56 751	55 771	54 101	54 763	64 308
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	31 168	33 142	32 593	36 868	32 157	32 304	33 457	33 124
F Stavebnictví Construction	29 540	32 029	32 614	34 136	30 809	31 422	32 112	31 501
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	33 025	34 243	34 840	36 483	33 635	34 039	34 661	36 118
H Doprava a skladování Transportation and storage	31 394	32 856	33 836	35 291	32 128	32 699	32 699	33 982
I Ubytování, stravování a pohostinství Accommodation and food service activities	19 989	21 193	22 616	22 697	20 594	21 275	21 640	22 222
J Informační a komunikační činnosti Information and communication	66 247	62 923	65 260	66 955	64 579	64 808	65 351	71 996
K Peněžnictví a pojišťovnictví Financial and insurance activities	61 974	64 739	58 981	60 172	63 359	61 901	61 469	71 847
L Činnosti v oblasti nemovitostí Real estate activities	31 757	33 654	32 905	34 891	32 708	32 774	33 312	36 174
M Profesionální, vědecké a technické činnosti Professional, scientific and technical activities	44 111	44 964	44 985	49 149	44 539	44 688	45 818	48 191
N Administrativní a podpůrné činnosti Administrative and support service activities	24 897	25 805	26 410	27 077	25 351	25 698	26 038	27 553
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení Public administration and defence; compulsory social security	38 298	41 163	41 718	43 510	39 739	40 402	41 181	39 022
P Vzdělávání Education	34 958	39 035	39 600	49 168	36 997	37 860	40 747	36 163
Q Zdravotní a sociální péče Human health and social work activities	40 254	54 955	44 327	46 008	47 628	46 521	46 392	41 358
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti Arts, entertainment and recreation	29 028	32 219	32 637	35 549	30 598	31 280	32 353	32 239
S Ostatní činnosti Other services activities	25 425	29 018	28 012	29 676	27 224	27 489	28 049	28 065

¹⁾ Údaje se týkají pouze zaměstnanců v pracovním poměru ke zpravodajské jednotce. Zahřnuty nejsou osoby vykonávající veřejné funkce, např. poslanci, senátoři, uvolnění členové zastupitelstev všech stupňů, soudci aj. V údajích o průměrných mzdách se jedná o mzdy v tomto období zúčtované k výplatě.

¹⁾ The data refer only to the employees with an employment contract with the reporting units. Excludes persons performing public office, such as Members of Parliament, Senators, full-time councillors at all levels, judges, etc. The average wages refer to wages accounted for payment in the given period.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ Preliminary data.

Postup průběžné kontroly a vyrovnávání nákladů na ceny PHM (nafty, CNG, v případě EČV ceny vodíku nebo elektřiny) a výpočet ΔPHM

Motorová nafta / Diesel: ΔPHM_D výpočet pro posuzované čtvrtletí

typ vozidla	plánované náklady na naftu Kč/1linkm	skutečně ujeté linkm za posuzované čtvrtletí podle typu vozidel	průměrná cena nafty použitá pro indexaci	průměrná cena nafty za posuzované čtvrtletí	index změny pro posuzované čtvrtletí	náklady za posuzované čtvrtletí dle plánované ceny	náklady za posuzované čtvrtletí dle změny v běžném roce	rozdíl v procentech	průběžné hrazení nákladů paliva
dle použitých vozidel dle smlouvy, výpočet se provede pro každý typ vozidla samostatně	řádek 1a přílohy 4 platný pro rok plnění Smlouvy "n"	ujeté linkm	aritmetický průměr cen motorové nafty za období od 1.7. roku "n-2" do 30.6. roku "n-1" = součet hodnot z uvedeného období děleno počtem týdnů	aritmetický průměr cen motorové nafty za období od srovnávaného čtvrtletí roku "n" = součet hodnot z uvedeného období děleno počtem týdnů	index změny se rovná podílu průměrné ceny nafty za sledované období/průměrná cena nafty použitá pro indexaci	násobek plánovaných nákladů na naftu (Kč/1linkm) vynásobený počtem skutečně ujetých linkm za posuzované čtvrtletí	náklady za posuzované čtvrtletí dle plánované ceny vynásobené indexem změny pro příslušné čtvrtletí	(index změny pro posuzované čtvrtletí minus (-) 1) krát (x) 100	V případě odchylky 10 % a vyšší (nedohodnou-li se strany na jiné odchylce) oproti předpokladu pro rok "n" budou vícenásobky uhrazeny postupem dle Smlouvy čl. VII odst. 5
ilustrační příklad: typ vozidla Sd (motorová nafta) - podíl je stanoven jako podíl položky v řádku 1a z celkových výkonů v řádku 1 (v příloze 4 platné pro zkoumaný rok) - fiktivní údaje	10,00	250 000,00	10,20	14,00	1,37	2 500 000,00	3 431 372,55	37%	931 372,55

zdroj pro výpočet průměrných cen motorové nafty - data uvedená ČSÚ; nebo v případě, že k vyhlášení této hodnoty nedojde, jinou obdobnou sazbou odpovídající změně cenové hladiny motorové nafty v České republice https://www.czso.cz/csu/setreni-prumernych-cen-vybranych-vyrobu-pohonne-hmoty-a-topne-oleje-casove-rady_pruměr_z_týdenních_hodnot_motorová_nafta/Diesel

ΔPHM_D je součtem za všechny typy vozidel dle Smlouvy s motorem na naftu
ČSÚ - Český statistický úřad

CNG: ΔPHM_{CNG} výpočet pro posuzované čtvrtletí

typ vozidla	plánované náklady na CNG Kč/1linkm	skutečně ujeté linkm za posuzované čtvrtletí podle typu vozidel	průměrná cena CNG použitá pro indexaci	průměrná cena CNG za posuzované čtvrtletí	index změny pro posuzované čtvrtletí	náklady za posuzované čtvrtletí dle plánované ceny	náklady za posuzované čtvrtletí dle změny v běžném roce	rozdíl v procentech	průběžné hrazení nákladů paliva
dle použitých vozidel dle smlouvy, výpočet se provede pro každý typ vozidla samostatně	řádek 1b přílohy 4 platný pro rok plnění Smlouvy "n"	ujeté linkm	aritmetický průměr cen CNG za období od 1.7. roku "n-2" do 30.6. roku "n-1" = součet hodnot z uvedeného období děleno počtem týdnů	aritmetický průměr cen CNG za období od srovnávaného čtvrtletí roku "n" = součet hodnot z uvedeného období děleno počtem týdnů	index změny se rovná podílu průměrné ceny CNG za sledované období/průměrná cena CNG použitá pro indexaci	násobek plánovaných nákladů na CNG (Kč/1linkm) vynásobený počtem skutečně ujetých linkm za posuzované čtvrtletí	náklady na CNG za posuzované čtvrtletí dle plánované ceny vynásobené indexem změny pro příslušné čtvrtletí	(index změny pro posuzované čtvrtletí minus (-) 1) krát (x) 100	V případě odchylky 10 % a vyšší (nedohodnou-li se strany na jiné odchylce) oproti předpokladu pro rok "n" budou vícenásobky uhrazeny postupem dle Smlouvy čl. VII odst. 5
ilustrační příklad: typ vozidla Sd (CNG) - podíl je stanoven jako podíl položky v řádku 1b z celkových výkonů v řádku 1 (v příloze 4 platné pro zkoumaný rok) - fiktivní údaje	10,00	200 000,00	9,80	16,50	1,68	2 000 000,00	3 367 346,94	68%	1 367 346,94

zdroj pro výpočet průměrných cen CNG na vybraných prodejních místech - data sledovaná objednateli; v případě, že by tato data začal uvádět ČSÚ použijí se přednostně data ČSÚ

ΔPHM_{CNG} je součtem za všechny typy vozidel dle Smlouvy s motorem na CNG
ČSÚ - Český statistický úřad

Vodík: ΔPHM_H výpočet pro posuzované čtvrtletí

typ vozidla	plánované náklady na vodík Kč/1linkm	skutečně ujeté linkm za posuzované čtvrtletí podle typu vozidel	průměrná cena vodíku použitá pro indexaci	průměrná cena vodíku za posuzované čtvrtletí	index změny pro posuzované čtvrtletí	náklady za posuzované čtvrtletí dle plánované ceny	náklady za posuzované čtvrtletí dle změny v běžném roce	rozdíl v procentech	průběžné hrazení nákladů paliva
dle použitých vozidel dle smlouvy, výpočet se provede pro každý typ vozidla samostatně	řádek 1c přílohy 4 platný pro rok plnění Smlouvy "n"	ujeté linkm	aritmetický průměr cen vodíku za období od 1.7. roku "n-2" do 30.6. roku "n-1" = součet hodnot z uvedeného období děleno počtem týdnů	aritmetický průměr cen vodíku za období od srovnávaného čtvrtletí roku "n" = součet hodnot z uvedeného období děleno počtem týdnů	index změny se rovná podílu průměrné ceny vodíku za sledované období/průměrná cena vodíku použitá pro indexaci	násobek plánovaných nákladů na vodík (Kč/1linkm) vynásobený počtem skutečně ujetých linkm za posuzované čtvrtletí	náklady na vodík za posuzované čtvrtletí dle plánované ceny vodíku vynásobené indexem změny pro příslušné čtvrtletí	(index změny pro posuzované čtvrtletí minus (-) 1) krát (x) 100	V případě odchylky 10 % a vyšší (nedohodnou-li se strany na jiné odchylce) oproti předpokladu pro rok "n" budou vícenásobky uhrazeny postupem dle Smlouvy čl. VII odst. 5
ilustrační příklad: typ vozidla Sd (H) - podíl je stanoven jako podíl položky v řádku 1c z celkových výkonů v řádku 1 (v příloze 4 platné pro zkoumaný rok) - fiktivní údaje	30,00	200 000,00	28,00	27,00	0,96	6 000 000,00	5 785 714,29	-4%	-214 285,71

zdroj pro výpočet průměrných cen vodíku na vybraných prodejních místech - data sledovaná objednatel; v případě, že by tato data začal uvádět ČSÚ použijí se přednostně data ČSÚ

ΔPHM_H je součtem za všechny typy vozidel dle Smlouvy s EČV s pohonem na vodík
ČSÚ - Český statistický úřad

Elektřina: ΔPHM_E výpočet pro posuzované čtvrtletí

typ vozidla	plánované náklady na elektřinu Kč/1linkm	skutečně ujeté linkm za posuzované čtvrtletí podle typu vozidel	průměrná cena elektřiny použitá pro indexaci	průměrná cena elektřiny za posuzované čtvrtletí	index změny pro posuzované čtvrtletí	náklady za posuzované čtvrtletí dle plánované ceny	náklady za posuzované čtvrtletí dle změny v běžném roce	rozdíl v procentech	průběžné hrazení nákladů paliva
dle použitých vozidel dle smlouvy, výpočet se provede pro každý typ vozidla samostatně	řádek 1d přílohy 4 platný pro rok plnění Smlouvy "n"	ujeté linkm	aritmetický průměr cen elektřiny za období od 1.7. roku "n-2" do 30.6. roku "n-1" = součet hodnot z uvedeného období děleno počtem týdnů	aritmetický průměr cen elektřiny za období od srovnávaného čtvrtletí roku "n" = součet hodnot z uvedeného období děleno počtem týdnů	index změny se rovná podílu průměrné ceny elektřiny za sledované období/průměrná cena elektřiny použitá pro indexaci	násobek plánovaných nákladů na elektřinu (Kč/1linkm) vynásobený počtem skutečně ujetých linkm za posuzované čtvrtletí	náklady na vodík za posuzované čtvrtletí dle plánované ceny elektřiny vynásobené indexem změny pro příslušné čtvrtletí	(index změny pro posuzované čtvrtletí minus (-) 1) krát (x) 100	V případě odchylky 10 % a vyšší (nedohodnou-li se strany na jiné odchylce) oproti předpokladu pro rok "n" budou vícenásobky uhrazeny postupem dle Smlouvy čl. VII odst. 5
ilustrační příklad: typ vozidla Sd (E) - podíl je stanoven jako podíl položky v řádku 1adz celkových výkonů v řádku 1 (v příloze 4 platné pro zkoumaný rok) - fiktivní údaje	20,00	200 000,00	24,00	26,50	1,10	4 000 000,00	4 416 666,67	10%	416 666,67

zdroj pro výpočet průměrných cen elektřiny (roční a měsíční) - data uvedená ČSÚ; nebo v případě, že k vyhlášení této hodnoty nedojde, jinou obdobnou sazbou odpovídající změně cenové hladiny v České republice;

[roční index cen průmyslových výrobců – elektřina D351 \(IS roční\) za rok i vyhlášený Českým statistickým úřadem v procentech \(https://www.czso.cz/csu/ipc_cr\)](https://www.czso.cz/csu/ipc_cr)

ΔPHM_E je součtem za všechny typy vozidel dle Smlouvy s EČV s pohonem na elektřinu
ČSÚ - Český statistický úřad

Celkový rozdíl nákladů cen PHM - průběžné vyrovnání

$$\Delta PHM = \Delta PHM_D + \Delta PHM_{CNG} + \Delta PHM_H + \Delta PHM_E$$

Tarif PID

Tarif PID je uveden na adrese:

https://pid.cz/wp-content/uploads/ke-stazeni/tarif/tarif_PID_2023-04-01_komplet.pdf

kde jsou uvedeny i všechny předchozí verze

Principy tarifní smlouvy

Úvod

Tarifní smlouva je dokument uzavřený mezi organizátory ROPID a IDSK a dopravci PID. Základem smlouvy je přistoupení dopravců k Tarifu PID, pověření vybraných dopravců tiskem a distribucí společně uznávaných jízdních dokladů, dělbě tržeb z jízdného, dělbě dotací k ceně hrazených státem, jednotné přepravní kontrole včetně způsobu úhrady přepravní kontroly a podílu přírážek k jízdnému.

Tato příloha je přílohou **Smlouvy o veřejných službách v přepravě cestujících ve veřejné linkové osobní autobusové dopravě v systému Pražské integrované dopravy pro období let 2024 až 2034 a Smlouvy o veřejných službách v přepravě cestujících ve veřejné linkové osobní autobusové dopravě v systému Pražské integrované dopravy (území Středočeského kraje) pro období let 2024 až 2034** a definuje celou problematiku, která je včetně konkrétních klíčů rozpracována Tarifní smlouvou uzavřenou pro každý rok. Tarifní smlouva pro konkrétní rok se uzavírá na začátku každého roku a nelze ji z objektivních důvodů uzavřít dříve. Dopravci, kteří do systému přistupují v průběhu roku, obdrží prosté kopie již uzavřené Tarifní smlouvy pro konkrétní rok a mezi smluvní strany budou zařazeni příslušným dodatkem.

Dopravce je povinen uzavřít pro každý rok trvání této smlouvy Tarifní smlouvu o dělbě tržeb PID a dalších podmínkách fungování jednotného tarifu v systému, popřípadě všechny její dodatky pro konkrétní rok z důvodu nezbytnosti fungování systému PID. Má-li Dopravce Tarifní smlouvu uzavřenou z důvodu plnění jiných VS v systému PID pro konkrétní období, je povinnost uzavření Tarifní smlouvy splněna, Dopravce je však povinen uzavřít příslušný dodatek k Tarifní smlouvě zachycující změnu v dělbě přepravní práce nebo další změny plynoucí z této Smlouvy. Tarifní smlouvu je povinen **Dopravce uzavřít i v Předrealizačním období na základě výzvy Objednatele od data stanoveného Objednatelem a to v případě, že bude odkupovat vozidla a zajišťoval by pro předcházejícího dopravce, od něž odkupuje vozidla a došlo již k předání vozidla k Zahájení plnění dle této Smlouvy, poddodávku k plnění smlouvy o závazku veřejné služby předcházejícího dopravce. Dopravce je povinen být plátcem DPH, nejpozději k datu Zahájení plnění této Smlouvy. V případě, že by byl vyzván v Předrealizačním období k uzavření Tarifní smlouvy, je povinnost být plátcem DPH již od data, k němuž přistoupí k Tarifní smlouvě (uzavře dodatek Tarifní smlouvy).**

V Tarifní smlouvě jsou řešeny vazby výkonů a výnosů na území hl. m. Prahy (HMP) a ve vnějších pásmech PID a to vždy odděleně podle výnosů skupiny jízdních příslušných k danému tarifnímu území. Tato smlouva se každoročně upravuje ve vazbě na dělbu přepravní práce na území HMP (dělba podle místokm) a výnosy na linkách ve Středočeském kraji (předpokládané výnosy na linkách PID na základě průzkumů). V případě potřeby se upravuje i rozsah pověření dopravců distribucí jízdních dokladů.

Následující text není přesným zněním Tarifní smlouvy a nezahrnuje připravované systémové změny zúčtování tržeb. Jedná se o ilustrační text, který vychází z tarifní smlouvy platné od ledna 2022. Text Tarifní smlouvy bude v každém konkrétním roce mírně odlišný, zejména v oblasti pověření distribucí jízdních dokladů, úprav podílů nákladech a přírážkách přepravní kontroly, klíčů výnosů a klíčů pro dělbu dotací ze státního rozpočtu ke slevám nařízeným státem. Nejsou uvedeny přílohy, které jsou sestavovány dle popsanych postupů pro každý rok/změnu dle aktuální situace a které konkretizují klíče k dělbě tržeb. Vzhledem k tomu, že Smlouvy o veřejných službách jsou sestaveny jako brutto – dopravce nenese riziko tržeb, neuvádí Objednatel v žádné části dokumentace nabídkového řízení předpokládané tržby, budou však specifikovány v dodatcích Smluv o veřejných službách sestavených k datu Zahájení provozu, kde budou specifikovány i předpokládané podíly na tržbách tak, aby krytí

nákladů dopravců odpovídalo co nejlépe realizované objednávce veřejných služeb – dílem tržbami a dílem zálohou na kompenzaci.

Připravované změny v rozúčtování tržeb - elektronické předávací dat o tarifních transakcích:

V systému PID se provádí zúčtování tržeb z jízdného (clearing) na základě dat získaných z odbavovacích a prodejních zařízení dopravců a ostatních distribučních kanálů. Mezi hlavní činnosti tohoto zúčtovacího centra, jehož provoz zajišťuje subjekt určený objednatelem, patří:

- rozúčtovat tržby z prodeje kompletního sortimentu jízdních dokladů PID mezi jednotlivé zúčastněné dopravce dle stanovených principů;
- zajišťovat podklady pro fakturaci tak, aby každý účastník clearingů mohl vyrovnávat své pohledávky vůči ostatním účastníkům clearingů po každé závěrce;
- zpracování jednotlivých transakcí z odbavovacích, prodejních a kontrolních systémů dopravců pro účely sledování a hodnocení systému Pražské integrované dopravy.

Dopravce bude povinen v pravidelných intervalech 24 hodin, nebude-li Smluvními stranami dojednána doba delší:

- a) předávat clearingovému centru a v záloze též Objednateli informace o transakcích elektronického odbavovacího systému; Dopravce je v této souvislosti rovněž povinen zajistit, aby informace o transakcích elektronického odbavovacího systému byly úplné, a zamezit ztrátám transakcí; ztrátou transakce se přitom rozumí přerušení vzestupné řady čísel Dopravcem realizovaných transakcí;
- b) předávat clearingovému centru a v záloze též Objednateli identifikační data o všech zařízeních používaných Dopravcem v elektronickém odbavovacím systému;

Obsah data předávaných Dopravcem do clearingového centra.

Dopravce bude předávat clearingovému centru PID datové soubory ve tvaru strukturovaného dokumentu (xml, csv, xls) obsahující výstupní data. Jedná se o:

- záznamy o zařazení/vyřazení prvků odbavovacího systému do/z provozu,
- záznamy o prodaných jízdních dokladech obsahující kompletní informace (datum, čas, linka, spoj, dopravce, číslo zařízení, číslo tarifu, počet, sazba DPH, cena, platnost od – do, územní platnost, způsob platby),
- záznamy o použití elektronické podoby jízdních dokladů.

Vzorový text z tarifní smlouvy roku 2022 s vysvětlujícími poznámkami, které upřesňují možné (nikoliv všechny) změny tarifní smlouvy, je uveden *zelenou kurzívou*.

Plné znění tarifní smlouvy lze nalézt v registru smluv.

I.

Předmět smlouvy

A. Předmětem smlouvy je:

1. Přistoupení dopravců na jednotný tarif Pražské integrované dopravy (dále jen „PID“). České dráhy uplatňují tarif PID souběžně s tarifem TR 10 ve vlacích Českých drah provozovaných na vybraných tratích uvedených v příloze č. 10 (dále jen „vybrané tratě“), ostatní železniční dopravci uplatňují tarif PID v souladu se specifickými podmínkami uvedenými v Tarifu PID.

2. Uznávání příslušných jízdních dokladů vydávaných na obchodní jméno DP a Českých drah všemi dopravci v rámci celého systému PID na poskytování služeb kterýmkoliv z dopravců, kteří mají uzavřené smlouvy v závazku veřejné služby v systému PID. České dráhy a ostatní železniční dopravci uznávají tyto jízdní doklady pouze ve vlacích zapojených v systému PID. Dále uznávání jízdních dokladů PID vydávaných na obchodní jména jednotlivých dopravců a DP v příměstských autobusech PID z odbavovacích střížků mobilních odbavovacích zařízení (dále také odbavovacích zařízení nebo odbavovací střížky) všemi dopravci včetně DP a Českých drah, přičemž České dráhy uznávají tyto jízdní doklady pouze ve vlacích zapojených do PID podle možnosti použití těchto jízdních dokladů definované v tarifu PID. Všechny jízdní doklady jsou dopravci, DP a Českými drahami uznávány v rámci své časové a pásmové platnosti.
3. Dohoda, že zaměstnancům dopravců (mimo Českých drah a ostatních železničních dopravců), kterým vzniká nárok na zaměstnanecké jízdné DP, vydá jízdenky DP. ROPID ověřuje oprávněnost nároku v souladu s přílohou č. 6 této smlouvy.
4. Způsob úhrady ceny za dopravní výkon (službu) realizovaný jednotlivými dopravci a Českými drahami v rámci systému PID.
5. Zmocnění DP ostatními účastníky smlouvy k tisku a distribuci jízdních dokladů používaných v rámci systému PID a poskytování rabatu, provize nebo komisionářské odměny (podle typu distribuční smlouvy) i smluvním prodejcům v distribuční síti a k uzavírání komisionářských smluv s nimi. Zmocnění Českých drah ostatními účastníky smlouvy k tisku a distribuci jízdních dokladů dle příloh č. 1 a 2 ve vlastní síti.
6. Určení a odpovědnost za stanovení podílu dopravních služeb realizovaných jednotlivými dopravci v systému PID a určení výnosnosti příměstských linek.
7. Určení a odpovědnost za stanovení podílu dotací k ceně (dále jen kompenzací) jízdného se slevou 75 % nařízenému cenovým výměrem MF ČR (dále jen „zvýhodněné jízdné (25 %)“), realizovaného jednotlivými dopravci v systému PID a určení podílu těchto dotací pro jednotlivé dopravce, kteří jsou povinni tyto slevy poskytovat.
8. Přistoupení k systému přepravní kontroly PID prováděné přepravní kontrolou DP a stanovení výše podílu jednotlivých dopravců z celkových nákladů vzniklých DP v souvislosti s prováděním této přepravní kontroly. Rovněž stanovení výše podílu jednotlivých dopravců z přírůžek za přepravní kontrolu.

B. Dopravci a České dráhy společně prohlašují, že: *(rozsah prohlášení se může změnit podle potřeb systému zejména, nikoli však výlučně ,v souvislosti se změnou části C, dále se zavedením vyhrazených změn Operativní zálohy – pověření dopravce, který by Operativní zálohu poskytoval i v oblastech působení akceptujících dopravců)*

1. V zájmu jednotného systému odbavování cestujících a zabezpečení dopravní obslužnosti hl. m. Prahy a přidružených obcí zapojených do dopravního systému Prahy a Středočeského kraje v systému PID přistupují na jednotný Tarif PID vyhlášený hl. m. Prahou, Středočeským krajem a obcemi zapojenými do systému PID. České dráhy přistupují na jednotný tarif PID ve vlacích dle čl. I., písm. A. odst. 1. této smlouvy s tím, že podrobnosti jsou upraveny smlouvou mezi hl. m. Prahou zastoupeným ROPID a Českými drahami o veřejných službách v přepravě cestujících ze dne 18. 12. 2019 ve znění platných dodatků a Smlouvou o veřejných službách v přepravě cestujících ze dne 3. 10. 2019 mezi Středočeským krajem a Českými drahami. Ve vlacích Českých drah je Tarif PID uplatňován souběžně s tarifem TR 10. Ostatní železniční dopravci ARRIVA vlaky s.r.o., KŽC Doprava, s.r.o., Die Länderbahn CZ s.r.o., RegioJet a.s. přistupují na Tarif PID ve vlacích, které provozují v rámci PID za specifických podmínek

určených v Tarifu PID.

2. Z důvodu minimalizace nárůstu nákladů souvisejících s tiskem a distribucí jízdních dokladů jsou jediným jízdním dokladem užívaným cestujícími v rámci PID jízdní doklady znějící na obchodní jméno „Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost“ s výjimkou jízdních dokladů vydávaných mobilními odbavovacími zařízeními v autobusech PID a jízdních dokladů vydávanými Českými drahami, ARRIVA Vlaky s.r.o., KŽC Doprava s.r.o., Die Länderbahn CZ s.r.o., RegioJet a.s. dle čl. I. písm. A, odst. 2. a 3. a specifikovaných v přílohách 1 a 2 této smlouvy.
3. Druhy jízdních dokladů používaných v rámci PID a znějící na obchodní jméno „Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost“ a České dráhy a na obchodní jména dopravců jsou uvedeny v příloze č. 1 a 2 této smlouvy. Jízdní doklady vydávané z mobilních odbavovacích zařízení v autobusech i ve vlacích PID znějí na obchodní jméno dopravce, který je vydal. Jízdní doklady vydávané Českými drahami znějí na obchodní jméno České dráhy, a.s.

C. Zmocnění: (rozsah zmocnění a pověření dopravců prodejem jízdních dokladů se může změnit podle potřeb systému, dále se zavedením vyhrazených změn Operativní zálohy – pověření dopravce, který by Operativní zálohu poskytoval i v oblastech působení akceptujících dopravců a také pro poddodávky, a to i v Předrealizačním období)

1. Dopravci společně a České dráhy zmocňují DP k zabezpečení tisku a distribuci jízdních dokladů podle platného tarifu PID v zájmu optimalizace nákladů s tím souvisejících.
b) dopravci společně a DP zmocňují České dráhy k zabezpečení tisku a distribuci jízdních dokladů podle platného tarifu PID v zájmu optimalizace nákladů s tím souvisejících.
2. Dopravci společně a České dráhy zmocňují v roce 2022 DP k poskytování rabatu, provize, komisionářské odměny (dále jen odměna) jednotlivým distributorům, a to ve výši max. 4 % za prodej jízdních dokladů pro jednotlivou jízdu a krátkodobé jízdenky (tj. 24hodinové, 3denní) včetně mobilních aplikací, pro SMS jízdenky ve výši 11,77 %. U dlouhodobých časových jízdenek až do maximální výše 2% z nominální hodnoty těchto jízdních dokladů. Náklady na distribuci u jednotlivých dopravců jsou ekonomicky oprávněným nákladem a dopravcům jsou hrazeny v kompenzaci. Dopravcům (včetně DP a Českých drah) nevzniká nárok na marži, provizi či komisionářskou odměnu při prodeji jízdních dokladů jejich obchodním jménem.
3. Dopravci zmocňují DP k provádění přepravní kontroly na linkách PID. K pověření DP prováděním přepravní kontrolou jsou dopravci povinni mít uzavřenou smlouvu s DP o přepravní kontrole. České dráhy provádějí přepravní kontrolu vlastními silami, případně v součinnosti s DP. Ostatní dopravci PID se tímto ujednáním nezříkají práva na provádění přepravní kontroly svými pověřenými pracovníky dle zákona č. 111/1994 Sb. v platném znění. Tito pracovníci musí být prokazatelně proškoleni z předpisů PID vztahujících se k přepravní kontrole (minimálně Tarif PID, Smluvní přepravní podmínky a platné právní předpisy (zákon č. 111/1994 Sb., zákon č. 266/1994 Sb., zákon č. 194/2010 Sb., Vyhláška 175/2000 Sb.)) v rozsahu obdobném školení pracovníků přepravní kontroly dopravce DP a musí úspěšně a prokazatelně splnit testy z těchto předpisů schválené ROPID a musí splňovat podmínky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů / GDPR) a s osobními údaji nakládat v souladu s příslušnou legislativou.

D. DP se zavazuje

1. Zabezpečit dostatečný počet jednotlivých druhů jízdních dokladů a jejich distribuci v dostatečné distribuční síti tak, aby odpovídala potřebám cestujících veřejnosti.

2. Vydat autobusovým dopravcům stálé jízdenky pro zaměstnance splňujících podmínky uvedené v příloze č. 6a) dle seznamu ověřeného ROPID – *platné pro území HMP*. Stálé jízdenky pro zaměstnance DP jsou vydávány v souladu s vnitřními předpisy DP a Tarifem PID.
3. Na základě smluvního pověření provádět přepravní kontrolu na linkách PID provozovaných dopravci v rozsahu čl. III. této smlouvy, vybírat přírážky, přebírat dodatečnou úhradu ve vlastní doplatkové pokladně, případně od cestujícího vymáhat přírážku na základě smluvního pověření a stanovit podíl dopravce z přírážek vzniklých na základě přepravní kontroly, která je uvedena v čl. III. této smlouvy. *Také toto ustanovení se může změnit v souvislosti s možnými změnami organizace přepravní kontroly ve Středočeském kraji (možné změny jsou upraveny ve Smlouvě čl. XI odst. 5)*

E. Dopravci se zavazují

1. Nahlásit ROPID a DP tržby z odbavovacích zařízení nejpozději do 5. pracovního dne následujícího měsíce. *Po vzniku clearingového centra prostřednictvím automatizovaných výstupů z tohoto centra.*
2. Uhradit DP poměrnou část nákladů souvisejících se zabezpečením tisku a distribuce jízdních dokladů v souladu s čl. IV., takto vzniklé náklady jsou ekonomicky oprávněným nákladem dopravce ve smlouvách o veřejných službách nebo o závazku veřejné služby. *V takovém případě, budou tyto náklady uhrazeny dopravcům jako ONS (Smlouva čl. VII odst. 1)*
3. Uzavřít smlouvu zmocňující DP provádět přepravní kontrolu na linkách provozovaných dopravci dle platných licencí, pokud takovouto smlouvu s DP nemají již uzavřenou a platnou.
4. Uhradit DP stanovenou výši podílu z celkových nákladů vzniklých v souvislosti s prováděním přepravní kontroly na linkách PID.

F. České dráhy se zavazují

1. Zabezpečit dostatečný počet jednotlivých druhů jízdních dokladů v rozsahu druhů stanovených v této smlouvě a jejich distribuci v dostatečné distribuční síti tak, aby odpovídala potřebám cestující veřejnosti.
2. Nahlásit ROPID a DP tržby za prodané jízdni doklady PID nejpozději do 5. pracovního dne následujícího měsíce ve struktuře druh jízdniho dokladu, cena, počet prodaných kusů a u předplatních jízdni dokladů také časové rozlišení. Tržby za jízdenky 24hodinové na mezinárodních jízdenkách dle Tarifu PID (např. MÁV-START Zrt.) České dráhy vzhledem ke spolupráci se zahraničními subjekty přihlašují do dělby tržeb s měsíčním zpožděním; tato výjimka se vztahuje pouze na tržby za jízdenky 24hodinové na mezinárodních jízdenkách dle tarifu PID. Tržby jsou pak rozdělovány v měsíci, v němž byly přihlášeny k dělbě tržeb. V případě dohody o dalším rozšíření mezinárodní spolupráce se souhlasem ROPID se přihlášení tržeb s měsíčním zpožděním akceptuje v takových případech i bez změny této smlouvy od data vyhlášení v Tarifu PID.
3. Hradit náklady na výdej jízdenek PID z UNIPOK (univerzální pokladna) a POP (přenosná osobní pokladna). Tyto náklady jsou ekonomicky oprávněnými náklady pro zúčtování závazku veřejné služby v drážní dopravě vůči objednatelům hl. m. Praha a Středočeskému kraji.

G. Společné prohlášení účastníků smlouvy

V případě, že dopravce nemá souběžně s touto smlouvou uzavřeno s hlavním městem Prahou nebo se Středočeským krajem či obcemi, které jsou objednateli veřejných služeb v systému PID, smlouvu o zajištění veřejných služeb nebo smlouvu, podle které je dopravce povinen uplatňovat Tarif PID v předepsaném rozsahu, nevzniká dopravci nárok na podíl z tržeb PID ani jiná plnění stanovená touto smlouvou a nesmí Tarif PID na svých linkách uplatňovat, resp. práva a

povinnosti z Tarifní smlouvy se v takovém případě vůči dopravci neuplatňují. Výjimky jsou stanoveny a upraveny v čl. II písm. E.

II.

Rozdělení příjmů z jízdného (úhrada ceny za poskytovanou službu)

A. Rozdělení příjmů z jízdného (úhrada ceny za poskytovanou službu)

1. Vzhledem k tomu, že ostatní strany smlouvy pověřují DP distribucí a prodejem majoritního podílu jízdních dokladů (s výjimkou doplňkového prodeje jízdních dokladů z mobilních odbavovacích zařízení a jízdních dokladů vydávaných Českými drahami) a z daňového hlediska DP nakupuje a prodává služby cestujícím za všechny dopravce (používání jízdních dokladů DP), jsou veškeré příjmy z prodeje jízdních dokladů realizovaných DP zdanitelným plněním DP.
2. Tyto příjmy se skládají jednak z příjmů za služby realizované DP a jednak z prodeje služeb nakoupených od ostatních dopravců působících v rámci PID. DP nakupuje dopravní výkon (dopravní službu) od ostatních dopravců podílejících se na PID a tyto nakoupené výkony PID i vlastní výkony PID prodává dál přes síť prodejců konečnému spotřebiteli (cestujícímu) jako službu v nezměněném stavu.
3. Výše ceny za dopravní výkon je stanovena u každého dopravce výpočtem podle níže uvedených vzorů a pravidel. Vzhledem k tomu, že základní výpočet za dopravní výkon vychází z celkových příjmů PID, budou dále používány pomocné pojmy „rozdělení příjmů z jízdného“, „podíl z příjmů“ apod.
4. Pro stanovení podílu příjmů z jízdného se smluvní strany dohodly tak, že příjmy z MHD a z regionální dopravy budou finančně odděleny následujícím způsobem:
 - a) Za příjmy z MHD se považují příjmy z prodeje jízdních dokladů, uvedené v příloze č. 1
 - (i) snížené o podíl tržeb, který odpovídá četnosti používání jízdenek v hodnotách 30 Kč a 40 Kč na příměstských linkách ve vnějších tarifních pásmech. Koeficient pro převod tržeb za jízdenky používané ve vnějších pásmech PID stanovuje ROPID na základě odborných propočtů zohledňujících přepravní průzkumy a počty prodaných jízdních dokladů a je uveden v příloze č. 4j) a 4k). Koeficienty převodu jsou stanoveny pro jízdenky 30 Kč a 40 Kč a uvedeny v Tabulce 1. O stejný podíl se tržby ve vnějších pásmech zvyšují.

Tabulka 1: : *(budou upraveny aktuální ceny i koeficienty související se schválenými aktuálními změnami Tarifu PID, pokud nastanou)*

Jízdní doklad	koeficient převodu
30 Kč Praha nebo 3 pásma plnocenná	0,018071276
40 Kč Praha nebo 4 pásma plnocenná	0,018178821

- (ii) zvýšené o podíl tržeb, který odpovídá četnosti používání časových kuponů BUS+VLAK na příměstských linkách v pásmech B a 0. Koeficient pro převod tržeb za kupony BUS+VLAK používané v pásmech B a 0 stanovuje ROPID na základě odborných propočtů zohledňujících přepravní průzkumy a počty prodaných jízdních dokladů a je uveden v příloze č. 4j) a 4k). Koeficienty převodu jsou stanoveny v Tabulce č. 2. O stejný podíl se tržby ve vnějších pásmech snižují.

Tabulka č. 2: (budou upraveny aktuální ceny i koeficienty související se schválenými aktuálními změnami Tarifu PID, pokud nastanou)

Předplatní jízdné popis	cena jízdenky	koeficienty převodu tržeb k rozdělení do pásma 0 (klíč k dělbě tržeb pro P a 0)
Kupony pro jedno vnější pásmo:		
- měsíční + 30denní	375	nelze použít samostatně v pásmu 0 ani P
- čtvrtletní + 90denní	950	nelze použít samostatně v pásmu 0 ani P
- roční +365/366denní	3 563	
Kupony pro dvě pásma:		
- měsíční + 30denní	575	0,013877399
- čtvrtletní + 90denní	1 500	0,013877399
- roční + 365/366denní	5 463	0,013877399
Kupony pro tři pásma:		
- měsíční + 30denní	875	0,007059612
- čtvrtletní + 90denní	2 250	0,007059612
- roční +365/366denní	8 313	0,007059612
Kupony pro čtyři pásma:		
- měsíční + 30denní	1 150	0,005001599
- čtvrtletní + 90denní	3 000	0,005001599
- roční + 365/366denní	10 925	0,005001599
Kupony pro pět pásem:		
- měsíční + 30denní	1 413	0,003023905
- čtvrtletní + 90denní	3 750	0,003023905
- roční +365/366denní	13 419	0,003023905
Kupony pro šest pásem:		
- měsíční + 30denní	1 688	0,005746438
- čtvrtletní + 90denní	4 500	0,005746438
- roční + 365/366denní	16 031	0,005746438
Kupony pro sedm pásem:		
- měsíční + 30denní	1 950	0,002857143
- čtvrtletní + 90denní	5 250	0,002857143
- roční +365/366denní	18 525	0,002857143
Kupony pro osm pásem:		
- měsíční + 30denní	2 225	0,002500000
- čtvrtletní + 90denní	6 000	0,002500000
- roční + 365/366denní	21 138	0,002500000
Kupony pro devět pásem:		
- měsíční + 30denní	2 500	0,002222222
- čtvrtletní + 90denní	6 750	0,002222222
- roční + 365/366denní	23 750	0,002222222
Kupony pro deset pásem:		
- měsíční + 30denní	2 775	0,100000000
- čtvrtletní + 90denní	7 500	0,100000000
- roční + 365/366denní	26 363	0,100000000
Kupony pro jedenáct pásem:		
- měsíční + 30denní	3 041	0,045454545
- čtvrtletní + 90denní	8 250	0,045454545

- roční + 365/366denní	28 963	0,045454545
Kupony pro dvanáct pásem:		
- měsíční + 30denní	3 307	0,083333333
- čtvrtletní + 90denní	9 000	0,083333333
- roční + 365/366denní	31 563	0,083333333
Kupony pro třináct pásem:		
- měsíční + 30denní	3 573	0,076923077
- čtvrtletní + 90denní	9 750	0,076923077
- roční + 365/366denní	34 163	0,076923077

(iii) zvýšené o podíl tržeb, který odpovídá četnosti používání jízdenek pro jednotlivou jízdu pro jiný počet pásem na příměstských linkách v pásmech P, 0, B. Koeficient pro převod tržeb za tyto jízdenky používané v pásmech P, 0, B stanovuje ROPID na základě odborných propočtů zohledňujících přepravní průzkumy a počty prodaných jízdních dokladů a je uveden v příloze č. 4j) a 4k). Koeficienty převodu jsou stanoveny v Tabulce č. 3. O stejný podíl se tržby ve vnějších pásmech snižují.

Tabulka č. 3 *(budou upraveny aktuální ceny i koeficienty související se schválenými aktuálními změnami Tarifu PID nebo nařízenými slevami v Cenovém výměru, pokud nastanou)*

Druh jízdního dokladu	cena	koeficient převodu
	jízdenky	
<u>Přestupní jízdenky pro jednotlivou jízdu plnocenné:</u>		
- pro dvě navazující vnější pásma 30min.	22	0,02417028
- pro pět navazujících pásem 120 min.	50	0,12000000
- pro šest navazujících pásem 150 min.	60	0,13333333
- pro sedm navazujících pásem 180 min.	70	0,14285714
- pro osm navazujících pásem 210 min.	80	0,15000000
- pro devět navazujících pásem 240 min.	90	0,23333333
- pro deset navazujících pásem 270 min.	100	0,21000000
- pro jedenáct navazujících pásem 300 min.	110	0,22727273
- pro dvanáct navazujících pásem 330 min.	120	0,20833333
- pro třináct navazujících pásem 360 min.	130	0,22307692
- pro čtrnáct navazujících pásem 390 min.	140	0,23571429
- pro patnáct navazujících pásem 420 min.	150	0,26666667
- pro šestnáct navazujících pásem 450 min.	160	0,25000000

b) Za příjmy z příměstské dopravy ve vnějších tarifních pásmech se považují příjmy z prodeje jízdních dokladů jednotlivých jízdenek uvedených v příloze č. 2 a dále doplňkových kuponů BUS+ VLAK dle platného tarifu a tržeb za jízdenky z mobilních odbavovacích zařízení

zvýšené o podíly z tržeb za jízdenky v hodnotách 30 Kč, 40 Kč dle odst. 4., a (i) a Tabulce č. 1 a snižené o podíly za doplňkové kupony BUS+VLAK uvedené v čl. 4. a (ii) a Tabulce č. 2 a snižené o podíly za používání jízdenek pro jednotlivou jízdu pro jiný počet pásem v pásmech P, 0, B uvedené v čl. 4., a (iii) a Tabulce č. 3.

c) Za příjmy za jízdné zvýhodněné (50 %) se považují jízdenky pro jednotlivou jízdu a předplatní jízdenky pro děti a juniory od 6 do 18 let, pro studenty od 18 do 26 let a pro seniory od 65 do 70 let a (25 %) jízdenky pro jednotlivou jízdu pro držitele průkazek ZTP a ZTP/P

d) Koeficienty uvedené v písm. a) tohoto odstavce mohou být na základě zjištěných skutečností změněny písemným dodatkem k této smlouvě. Úseky příměstských linek na území hl. m. Prahy (pásmo 0, B) jsou považovány za součást MHD. Příjmy z kuponů k předplatním časovým jízdenkám v papírové podobě nebo elektronických záznamů na kartě jsou pro účely dělby tržeb časově rozlišovány.

5. Koeficienty uvedené v písm. a) tohoto odstavce budou aktualizovány na základě každoročního ověřovacího průzkumu provedeného ROPID, s výjimkou let 2021 a 2022, kdy kvůli pandemické situaci COVID-19 nebyly aktualizace a ověřovací průzkumy provedeny v roce 2020 i 2021 (podklady pro rok 2021 a 2022).

6. DP je pověřen dopravci na základě této smlouvy být jediným prvotním zúčtovacím místem veškerých prodaných jízdních dokladů PID za příslušné zdanitelné období a je povinen vést evidenci o prodeji počtu kusů jednotlivých jízdních dokladů, o výši poskytnutého rabatu a provize prodejcům a o nahlášení těchto údajů, které budou sloužit jako podklad pro fakturaci (viz příloha č. 4) všem účastníkům této smlouvy, a to nejpozději do 10. pracovního dne následujícího měsíce.

7. DP poskytuje dopravcům na podíl dopravní služby zálohu. Dopravci vystaví na poskytnuté zálohy na podíl za dopravní služby zálohovou fakturu (viz příloha č. 5), kterou předají do podatelny Dopravního podniku hl. m. Prahy, a.s., Sokolovská 42/217, Vysočany, 190 00 Praha 9, nebo elektronickou formou na adresu epodatelna@dpp.cz či zasláním do datové schránky DP do 25. dne každého příslušného měsíce. DP tuto zálohovou fakturu uhradí ve lhůtě 7 kalendářních dnů od data doručení. V případě, že by kterýkoliv z organizátorů vydal pokyn k prodloužení splatnosti faktury dle čl. II písm. E a následně zanikl důvod pozastavení odeslání tržeb PID, budou tyto pokyny DP zasílány na kontaktní adresy uvedené v tomto odstavci. V případě, že pro následující rok není sestaven dodatek této smlouvy, popřípadě nová smlouva, budou zálohy pro následující rok hrazeny na základě faktury, vystavené dopravcem na zálohy dle Tabulky č. 4 uvedené v tomto odstavci. DP si e-mailem na adrese neboověří trvání závazkového vztahu s hl. m. Prahou, obcemi a Středočeským krajem v příslušném roce, na který je záloha požadována. V případě dopravců, kteří mají smlouvu o závazku veřejných služeb (resp. smlouvu o veřejných službách v přepravě cestujících) pouze se Středočeským krajem, ověří trvání závazkového vztahu se Středočeským krajem v příslušném roce, na který je záloha požadována e-mailem na adrese belohlavova.hana@idsk.cz. Uvedené ověření nemusí DP provést v případě, že ROPID nebo IDSK písemně ověřil trvání závazkového vztahu přímo na zálohovou fakturu.

Výše měsíčních záloh dopravců na rok 2022 za podíl dopravní služby PID

Tabulka č. 4 *(zálohy se sestavují jako podíl z předpokládané výše tržeb – z ročních předpokládaných tržeb svazku (oblasti) o něhož se odečte přepokládaná výše tržeb vybraných na vozidlech a kompenzace slev od státu a zbývající část se vydělí 24)*

Zálohy jsou uvedeny bez DPH.

Záloha na tržby - 2022	
Pásmo P a 0	
ARRIVA STŘEDNÍ ČECHY s. r.o.	Záloha Kč
ARRIVA CITY s.r.o. sv. 2	Záloha Kč
ARRIVA CITY s.r.o. sv. 3	Záloha Kč
ARRIVA CITY s.r.o. sv. 8	Záloha Kč
ARRIVA CITY s.r.o. sv. 11	Záloha Kč
ARRIVA CITY s.r.o. ost.	Záloha Kč
ČSAD MHD Kladno a.s.	Záloha Kč
ČSAD POLKOST, spol. s r.o. sv. 7	Záloha Kč
ČSAD POLKOST, spol. s r.o. ost.	Záloha Kč
ČSAD Střední Čechy, a.s. sv. 4	Záloha Kč
ČSAD Střední Čechy, a.s. sv. 5	Záloha Kč
ČSAD Střední Čechy, a.s. ost.	Záloha Kč
Martin Uher s.r.o.	Záloha Kč
OAD Kolín s.r.o.	Záloha Kč
STENBUS s.r.o. sv. 6	Záloha Kč
STENBUS s.r.o. ost.	Záloha Kč
About Me, s.r.o. sv. 1	Záloha Kč
About Me, s.r.o. sv. 9	Záloha Kč
About Me, s.r.o. sv. 10	Záloha Kč
About Me, s.r.o. ost.	Záloha Kč
ČSAD Česká Lípa, a.s.	Záloha Kč
ČSAD Benešov s.r.o.	Záloha Kč
Autodoprava Lamer s.r.o.	Záloha Kč
P O H L Kladno spol. s r.o.	Záloha Kč
Kateřina Kulhánková	Záloha Kč
VALENTA BUS s.r.o.	Záloha Kč
ČSAD Slaný s.r.o.	Záloha Kč
ČSAD České Budějovice a.s.	Záloha Kč
Transdev Střední Čechy s.r.o.	Záloha Kč
COMETT PLUS, spol. s r.o.	Záloha Kč
ČSAD Jindřichův Hradec s.r.o.	Záloha Kč
ARRIVA autobusy a.s.	Záloha Kč
BusLine LK s.r.o.	Záloha Kč
ČSAD Liberec a.s.	Záloha Kč
Vnější pásma	
ARRIVA STŘEDNÍ ČECHY s. r.o.	Záloha Kč
ARRIVA CITY s.r.o.	Záloha Kč
ČSAD MHD Kladno a.s.	Záloha Kč
ČSAD POLKOST spol. s r.o.	Záloha Kč
ČSAD Střední Čechy, a.s.	Záloha Kč
Martin Uher s.r.o.	Záloha Kč
OAD Kolín s.r.o.	Záloha Kč
STENBUS s.r.o.	Záloha Kč
ČSAD Česká Lípa, a.s.	Záloha Kč
ČSAD Benešov s.r.o.	Záloha Kč
Autodoprava Lamer s.r.o.	Záloha Kč
P O H L Kladno spol. s r.o.	Záloha Kč
Kateřina Kulhánková	Záloha Kč

VALENTA BUS s.r.o.	Záloha Kč
ČSAD Slaný s.r.o.	Záloha Kč
ČSAD České Budějovice a.s.	Záloha Kč
Transdev Střední Čechy s.r.o.	Záloha Kč
Autobusová doprava Kohout s.r.o.	Záloha Kč
COMETT PLUS, spol. s r.o.	Záloha Kč
ČSAD Jindřichův Hradec s.r.o.	Záloha Kč
Lutan s.r.o.	Záloha Kč
LEXTRANS BUS s.r.o.	Záloha Kč
Kokořínský SOK s.r.o.	Záloha Kč
ARRIVA autobusy a.s.	Záloha Kč
BusLine LK s.r.o.	Záloha Kč
BusLine KHK s.r.o.	Záloha Kč
ČSAD Liberec a.s.	Záloha Kč
celkem	Součet záloh

B. Příjmy z jízdného PID a kompenzace zvýhodněných jízdenek (50 % a 25 %)

1. Příjmy z jízdného MHD (pásma P a 0, B)

Jednicí pro stanovení podílu příjmů z jízdného MHD je 1 000 místokilometrů. Pásmo 0 zahrnuje i pásmo B (dále jen pásmo 0). Místokilometry nabízené Českými drahami jsou upraveny koeficientem pro pásma P a 0 – 1,345988128, který zohledňuje metodiku převodu místokilometrů na železnici (mkm na železnici jsou odvozeny jen z míst k sezení) a převádí mkm nabízené na železnici v rámci PID včetně započtení podílu použití jízdních dokladů PID dle průzkumů z předchozího roku podle jednotlivých tratí (příloha č. 9 této smlouvy) na srovnatelnou úroveň s ostatními prostředky PID.

Pro stanovení podílu příjmů z jízdného MHD (jízdní doklady uvedené v příloze č. 1a) a 1b) připadajícího na jednotlivé dopravce bude použit následující vzorec:

Pásmo P a 0:

$$PP_{Pa0} = P_{MHD-P} * \Sigma (DV_{DnPa0} / \Sigma DV_{Pa0})$$

PP_{Pa0} - podíl příjmů dopravce v pásmu P a 0

P_{MHD-P} - celkový objem příjmů z MHD v pásmu P a 0 v příslušném zdanitelném období minus rabat nebo provize/komisionářská odměna

DV_{DnPa0} - objem dopravních výkonů vyjádřený v tisících mkm pro soubor linek konkrétního dopravce v pásmu P a 0; jednotlivé linky souboru konkrétního dopravce, které dopravce provozuje, předá na vyžádání ROPID příslušnému dopravci (jen jeho soubor)

ΣDV_{Pa0} - celkový objem výkonů v tis. mkm realizovaných na území hl. m. Prahy v pásmech P a 0 všemi dopravci

Klíče k rozdělení tržeb jsou uvedeny v příloze č. 4b) a pro pásma P a 0 jsou sestaveny následujícím způsobem:

Podíl na tržbách náležející jednotlivým dopravcům od 1. 1. 2022 (a dále) je uveden v příloze č. 4b) této smlouvy.

Klíč uvedený v příloze č. 4b - ba) je souborem podílů tržeb z jízdného za přestupní jízdenky čtyřpásmové a třípásmové používané na území hl. m. Prahy včetně převodů části tržeb z jízdného na území hl. m. Prahy za vícepásmové jízdenky uvedených v čl. II. A., odst. 4., písm. a) (iii), tab. 3, krátkodobé předplatní jízdenky v pásmech P a 0, včetně převodu 110 Kč z každé

jízdenky 24hodinové pro všechna pásma, převodu 110 Kč z každé jízdenky 24hodinové Praha XXL, SMS jízdenky, jízdenky z mobilní aplikace PID lítačka, které připadají na jednotlivé dopravce. Jízdní doklady zahrnuté do dělby tržeb podle klíče v příloze 4b - ba) jsou uvedeny v **příloze č. 1a).**

Klíč uvedený v příloze č. 4b - bb) je souborem podílů tržeb z jízdného za předplatní jízdenky v pásmech P a 0 včetně převodů tržeb za doplňkové kupony BUS+VLAK uvedených v čl. II., A., odst. 4., písm. a), (ii), tab. 2, a podíl ceny za použití MHD za skupinové víkendové jízdenky region Středočeský + MHD Praha a skupinové víkendové jízdenky síťové + MHD Praha ve výši 180 Kč za každou prodanou jízdenku, které připadají na jednotlivé dopravce a také doplatek skupinovým víkendovým jízdenkám + MHD ve výši 50 Kč/ks pro oba typy. Na doplatek jízdného ke skupinovým víkendovým jízdenkám DP vystaví fakturu na 50 Kč vč. DPH ke každé prodané jízdence a zašle ji na adresu ROPID. Výše doplatku se připočte k tržbám k rozdělení dle klíče uvedeného v příloze č. 4b - bb). Jízdní doklady zahrnuté do dělby tržeb podle klíče v příloze 4 b – bb) jsou uvedeny v **příloze č. 1b).**

Do klíčů pro dělbu tržeb v pásmech P a 0 se uvádí součtový koeficient dělby tržeb za provozované soubory linek souhrnně po dopravcích, souhrnně za České dráhy a souhrnně za DP s tím, že pro jednotlivé dopravce a DP jsou zvlášť uvedeny součtové koeficienty pro městské linky a příměstské linky na území HMP.

Provoz linky AE (Airport Express)

Tržby linky AE jsou zahrnuty do této smlouvy. Provozní náklady a tržby linky AE na území hl. m. Prahy za rok 2022 náleží v plné výši DP včetně jízdenek platných pro AE, prodaných Českými drahami dle Tarifu PID.

Provoz lanové dráhy na Petřín

Tržby z jízdních dokladů ve výši 60 Kč na lanové dráze na Petřín za rok 2022 náleží v plné výši DP.

Specifický převod tržeb z vnějších pásem do Prahy na vyjmenovaných Mezikrajských linkách

Pro mezikrajské linky mohou být stanovena různá pravidla, která odpovídají smluvnímu zajištění mezi dotčenými kraji, vzhledem k brutto smlouvám by takové úpravy měly vliv pouze na stanovení záloh pro konkrétní rok.

Mezikrajská linka je linka veřejné autobusové dopravy mezi Prahou, Středočeským krajem a dalším krajem, nebo mezi Středočeským krajem a dalším krajem mimo Hl. m. Prahu, na které je zavedeno lomené jízdné složené z tarifu PID a tarifu návazného IDS (dále jen „**Mezikrajské linky**“).

Pro Mezikrajské linky č. 315, 345, 403, 412, 700, 720 a 730 platí následující speciální pravidla: Vzhledem k tomu, že Liberecký a Středočeský kraj se dohodly na snížení jízdného posunutím pásma 1 (1. vnějšího pásma) na území hl. m. Prahy na uvedených Mezikrajských linkách, které končí v zastávce Praha, Černý Most (tato zastávka bude zařazena do tarifních pásem 1, B), bude jako náhrada pro hl. m. Prahu za uniklé tržby převedeno v rámci vyhodnocení a vyúčtování veřejných služeb z tržeb vnějších pásem včetně dotací od státu za státem nařízené slevy na každý km ujetý po území HMP standardním autobusem (SD) 5,50 Kč z tržeb vnějších tarifních pásem a na každý km ujetý po území HMP standardním autobusem v délce 15 m nebo kloubovým autobusem (SD+ nebo KB) 8,50 Kč z tržeb vnějších tarifních pásem. Koeficient pro výpočet tržeb na těchto linkách v pásmech P, 0, B se v klíčích uvedených v přílohách č. 4b-ba) a 4b-bb) sníží o 50 %.

2. Příjmy z jízdného na příměstských linkách ve vnějších pásmech

Vzhledem k odlišnému způsobu financování příměstských linek je objem příjmů za poskytnuté

služby jednotlivými dopravci stanoven dle výnosnosti jednotlivých linek, který na základě odborného odhadu a přepravních průzkumů stanoví ROPID.

Výnosnost jednotlivých linek je vyjádřena koeficientem podílu z celkových příjmů takto:

Koeficient podílu výnosnosti jednotlivé linky ve vnějších pásmech:

$$K_{Ln} = RV_{LnVP} / RP_{VP}$$

K_{Ln} - koeficient výnosnosti n-té linky PID ve vnějších tarifních pásmech

RV_{LnVP} - plánovaná roční výnosnost konkrétní linky ve vnějších tarifních pásmech v Kč bez DPH a rabatu resp. provize/komisionářské odměny;

RP_{VP} - roční příjmy regionální dopravy ve vnějších tarifních pásmech na linkách PID celkem v Kč bez DPH a rabatu resp. provize/komisionářské odměny

Výpočty koeficientů za jednotlivé linky souboru konkrétního dopravce, které dopravce provozuje, nejsou uvedeny v klíčích v této smlouvě, ale na vyžádání je předá ROPID příslušnému dopravci (jen jeho soubor provozovaných linek).

Do klíčů pro dělbu tržeb ve vnějších pásmech se uvádí podíl tržeb za provozované soubory linek souhrnně po dopravcích, souhrnně za České dráhy a souhrnně za DP.

Podíl tržeb dopravce za součet všech linek ve vnějších pásmech:

$$PP_P = P_{PID-VP} * \Sigma (RV_{LnVP} / \Sigma RV_{VP})$$

P_{PID-VP} - celkový objem příjmů z tržeb PID za jízdné ve vnějších tarifních pásmech na linkách PID v příslušném zdanitelném období minus rabat nebo provize/komisionářská odměna

Rozdělení tržeb pro vnější pásma je uvedeno v příloze č. 4k). Klíče k rozdělení tržeb jsou uvedeny v příloze č. 4c) a pro vnější pásma PID jsou sestaveny podle tohoto vzorce. S tím, že:

Klíč uvedený v příloze č. 4c-ca) je souborem podílů tržeb z jízdného za přestupní jízdenky včetně převodu tržeb za třípásmové a čtyřpásmové jízdenky dle čl. II. A., odst. 4., písm. a), (i) a z jízdenky 24hodinové pro všechna pásma se započte 190 Kč z každé jízdenky a z jízdenky 24hodinové Praha XXL se započte 90 Kč z každé jízdenky a používané v příměstském provozu PID, které připadají na jednotlivé dopravce. Jízdní doklady zahrnuté do dělby tržeb podle klíče v příloze 4c - ca) jsou uvedeny v **příloze č. 2a)**.

Klíč uvedený v příloze č. 4c-cb) je souborem podílů tržeb z jízdného za dvoupásmové přestupní jízdenky s platností max. 15 min. používané v příměstském provozu PID, které připadají na jednotlivé dopravce. Jízdní doklady zahrnuté do dělby tržeb podle klíče v příloze 4c – cb) jsou uvedeny v **příloze č. 2b)**.

Klíč uvedený v příloze č. 4c-cc) je souborem podílů tržeb z jízdného za předplatní jízdenky používané v příměstském provozu PID snížené o převody tržeb za doplňkové kupony BUS+VLAK uvedených v čl. II. A., odst. 4., písm. a), (ii), tab. 2, které připadají na jednotlivé dopravce. Jízdní doklady zahrnuté do dělby tržeb podle klíče v příloze 4c – cc) jsou uvedeny v **příloze č. 2c)**.

Klíč uvedený v příloze č. 4c-cd) je souborem podílů tržeb z jízdného za vypočtený podíl za zvýhodněné jízdné (50 %) pro rodiče nebo soudem stanovené poručníky k návštěvě dětí

zdravotně postižených umístěných v ústavech na území ČR používané v příměstském provozu PID, které připadají na jednotlivé dopravce.

Jízdní doklady zahrnuté do dělby tržeb podle klíče v příloze 4c – cd) jsou uvedeny v příloze č. 2a).

Klíč uvedený v příloze č. 4e-ea) je souborem podílů tržeb z jízdného za vypočtený podíl za zvýhodněné jízdné (25 %) pro jednotlivou jízdu a zvýhodněné jízdné (25 %) 24hodinové jen pro vnější pásma PID dle čl. II. A., odst. 4., písm. c, (bez jízdenek 15 min) používané v příměstském provozu PID, které připadají na jednotlivé dopravce. Jízdní doklady zahrnuté do dělby tržeb podle klíče v příloze 4e-ea) jsou uvedeny v příloze č. 2a).

Klíč uvedený v příloze č. 4e–eb) je souborem podílů tržeb z jízdného za vypočtený podíl za zvýhodněné (25 %) přestupní jízdenky s platností max. 15 min., používané v příměstském provozu PID, které připadají na jednotlivé dopravce. Jízdní doklady zahrnuté do dělby tržeb podle klíče v příloze 4e-eb) jsou uvedeny v příloze č. 2b).

Klíč uvedený v příloze č. 4e-ec) je souborem podílů tržeb z jízdného za zvýhodněné jízdenky (25 %) předplatní, používané v příměstském provozu PID. Jízdní doklady zahrnuté do dělby tržeb podle klíče v příloze 4e-ec) jsou uvedeny v příloze č. 2d).

DP je povinen nahlásit všem účastníkům této smlouvy z celkových příjmů PID jejich podíl příjmů za služby městské dopravy na území hl. m. Prahy v rámci PID (pásmo P a 0) a za služby regionální dopravy ve vnějších tarifních pásmech v rámci PID (příměstské linky), způsobem uvedeným v příloze č. 5a, 5b, 5c, 5d. Tento podíl z příjmů za dopravní službu v PID bude sloužit dopravci jako podklad pro fakturaci jejich podílu dopravní služby v PID, který prodává DP.

Doprovci jsou povinni na základě těchto podkladů vyfakturovat DP poskytnuté služby a vyhotovené faktury - daňový doklad (vzor viz příloha č. 5a a 5c) předat poslem do podatelny Dopravního podniku hl. m. Prahy, a.s., Sokolovská 42/217, Vysočany, 190 00 Praha 9, nebo elektronickou formou na adresu epodatelna@dpp.cz či zasláním do datové schránky DP nejpozději následující den po obdržení podkladů. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. V daňových dokladech bude zúčtována záloha.

3. Kompenzace zvýhodněných jízdenek (50 %; 25 %)

ROPID vypočte a předá dopravcům do 20. dne v měsíci výši kompenzace zvýhodněných jízdenek (50 %; 25 %) za předchozí měsíc jako podklad pro fakturaci Ministerstvu dopravy ČR (MD). Podíl kompenzace bude vypočten obdobně jako podíl zvýhodněného jízdného (25 %), s vyloučením městských linek PID provozovaných na území hl. m. Prahy (zde toto zvýhodněné jízdné neplatí) a s vyloučením příměstských linek PID provozovaných na základě licencí MHD vydanými dopravními úřady střeďočeských měst (mimo licence MHD, typ B) dle klíčů uvedených v přílohách č. 4e-ed), 4e-ee) a 4e-ef).

Výše kompenzace zvýhodněných jízdenek (50 %; 25 %) předplatních se dopočítá jako rozdíl ceny jednotlivých druhů ceny občanských předplatních jízdenek minus cena odpovídající zvýhodněné jízdenky (50 %; 25 %). Pro konkrétní měsíc se započítávají časově rozlišené tržby, k nimž se dopočítá časově rozlišená kompenzace.

Výše kompenzace zvýhodněných jízdenek (50 %; 25 %) pro jednotlivou jízdu a zvýhodněných jízdenek (50 %; 25 %) 24hodinových jen pro vnější pásma PID se dopočítá jako rozdíl ceny jednotlivých druhů plnocenných jízdenek pro jednotlivou jízdu a 24hodinových plnocenných jízdenek jen pro vnější pásma PID minus cena odpovídající zvýhodněné jízdenky (50 %; 25 %).

Pro konkrétní měsíc se započítávají časově rozlišené tržby, k nimž se dopočítá časově rozlišená kompenzace.

Klíč uvedený v příloze č. 4e-ed) je souborem podílů kompenzace jízdného za vypočtený podíl za zvýhodněné jízdné (50 %; 25 %) pro jednotlivou jízdu dle čl. II. A, odst. 4., písm. c, (bez jízdnek 15 min) používané v příměstském provozu PID, s vyloučením linek PID provozovaných na základě licencí MHD vydanými dopravními úřady střeďočekých měst (mimo licence MHD, typ B), které připadají na jednotlivé dopravce. Jízdní doklady zahrnuté do dělby tržeb podle klíče v příloze 4e-ed) jsou uvedeny v příloze č. 2a).

Klíč uvedený v příloze č. 4e-ee) je souborem podílů kompenzace jízdného za vypočtený podíl za zvýhodněné (50 %; 25 %) přestupní jízdenky s platností max. 15 min., používané v příměstském provozu PID, s vyloučením linek PID provozovaných na základě licencí MHD vydanými dopravními úřady střeďočekých měst (mimo licence MHD, typ B), které připadají na jednotlivé dopravce. Jízdní doklady zahrnuté do dělby tržeb podle klíče v příloze 4e-ee) jsou uvedeny v příloze č. 2b).

Klíč uvedený v příloze č. 4e-ef) je souborem podílů kompenzace jízdného za zvýhodněné jízdenky (50 %; 25 %) předplatní, s vyloučením linek PID provozovaných na základě licencí MHD vydanými dopravními úřady střeďočekých měst (mimo licence MHD, typ B), používané v příměstském provozu PID. Jízdní doklady zahrnuté do dělby tržeb podle klíče v příloze 4e-ef) jsou uvedeny v příloze č. 2d).

ROPID tyto podklady zašle též MD spolu s měsíčním přehledem počtu zvýhodněných jízdnek (25 %) s tím, že u předplatných jízdnek bude uplatněno časové rozlišení.

4. DPH ke kompenzacím na slevy zvýhodněného jízdného (50 %; 25 %):

Kompenzace se vztahuje k dané jízdence, technicky by měla být součástí základu daně z jízdenky. Mezi MD a dopravci a MD a České dráhy neprobíhá žádné poskytnutí služby, pouze transfer peněz, koncept dílčího zdanitelného plnění mezi MD a dopravcem nelze proto použít. Ministerstvo financí ČR (MF) i Generální finanční ředitelství (GFŘ) budou akceptovat v okamžiku zjištění skutečné výše kompenzace připadající na konkrétního dopravce (po clearing) provedení **opravy základu daně** dle § 42 zákona č. 235/2004 Sb.. Oprava základu daně bude provedena **interním** opravným daňovým dokladem, kde dopravce vypočte DPH z kompenzace shora koeficientem pro 10 % a bude provedena v měsíci, ve kterém bude kompenzace vyčíslena, tzn., že kompenzace za leden bude vyčíslena v únoru – datum uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP) pro opravu základu daně bude únor a bude vykázána v **souhrnné sekci kontrolního hlášení**, sekce A5.

Pro získání úhrady kompenzace od MD vystaví dopravci a České dráhy účetní doklad/fakturu, kde bude uvedena celková částka kompenzace včetně DPH, DPH nebude vyčíslena, doklad nebude nazván jako "daňový" (tento doklad nebude účtován s DPH relevantním kódem, jedná se pouze o transfer peněz). Opravu základu daně provede dopravce každý měsíc, za který mu vznikne nárok na kompenzaci.

Stanovisko MF je uvedeno v příloze č. 11 této smlouvy.

C. Tarifní problematika příměstských linek zařazených do systému PID po 1. 1. příslušného roku

1. Vzhledem k tomu, že každé rozšíření příměstské dopravy o nové linky nepřinese na území hl. m. Prahy (pásma P a 0) z hlediska tržeb do celého systému PID poměrově stejný nárůst tržeb na 1 000 mkm, dohodli se účastníci této smlouvy, že přírůstek tržeb bude na každou novou linku

zjišťován pomocí přepravního průzkumu zaměřeného na počet uživatelů jednotlivých jízdenek v pásnu 0, z čehož se statisticky zjistí skutečný přínos tržeb pro pásnu 0 vyjádřený v Kč, který bude z celkového objemu tržeb pásem P a 0 v příslušném období vyčleněn jako tržba v pásnu 0 této linky. Výnosnost linky ve vnějších tarifních pásmech stanoví ROPID pomocí přepravního průzkumu jako výnos tržeb z nových přepravních vztahů.

2. Předběžná výše tržeb se stanoví takto:

$$T_{NLIiM} = \frac{mkm_{NLIi}}{P_{MLi}} * \frac{\sum T_{JJR}}{\sum mkm_{(P+0)} + mkm_{NLI} + \dots + mkm_{NLI} \dots + mkm_{NLIi}}$$

T_{NLIiM} - předpokládané měsíční tržby i-té linky PID

$\sum T_{JJR}$ - předpokládaná suma ročních tržeb z jednotlivého jízdeneho v pásmech P + 0

$\sum mkm_{(P+0)}$ - celkový počet mkm (v tis. mkm) linek PID v pásmech P + 0

mkm_{NLIi} - celkový počet mkm (v tis. mkm) i-té linky od zahájení provozu do konce roku
 $i = 1 \dots n$

P_{MLi} - počet měsíců provozu i-té linky

3. Po třech měsících provozu budou tyto částky verifikovány přepravním průzkumem. V případě, že by částky neodpovídaly zjištěné skutečnosti, budou revidovány dodatkem Tarifní smlouvy a případně smluvní úpravou dotace. Úprava bude provedena v případě odchylky větší než 10 %. Vyrovnání ekonomické bilance pásma 0 bude provedeno v rámci vyúčtování. ROPID je oprávněn toto ustanovení tarifní smlouvy nepoužít zejména při vzniku nové linky k prosincové celostátní změně jízdenních řádů. V tom případě má dopravce nárok do konce roku, v němž nová linka vznikla na úhradu ceny dopravního výkonu nebo ceny dodatečného dopravního výkonu v souladu se smlouvou o závazku veřejné služby nebo se smlouvou o veřejných službách, s tím, že ROPID je oprávněn k úhradě náhrady tržby použít případný přeplatek dopravce plynoucí z vyúčtování za celý posuzovaný kalendářní rok.
4. Nově vzniklé linky v pásnu P v průběhu roku jsou z hlediska dělby tržeb posuzovány podle dopravce, který nově vzniklou linku provozuje. Je-li držitelem licence DP, jsou tržby na nově vzniklé lince vyčleněny ze stávajícího průměrného objemu tržeb příslušné trakce, je-li výše tržeb na lince určující pro vyúčtování závazku veřejné služby pro dalšího objednatele. Tento postup je stanoven z důvodu započtení výlukové rezervy v objemu km zahrnutých, jako podíl DP v dělbě tržeb v pásnu P. Pro rok 2022 činí výluková rezerva DP 342 000 km. U dopravců mimo DP, kteří nemají započteny žádnou rezervu na výlukové km, nebudou nově vzniklé tržby na lince započteny vůbec a dopravci bude hrazena cena dopravního výkonu, s tím, že průměrnou výši tržeb uhradí HMP jako součást úhrady závazku veřejných služeb.
5. V případě, že se ROPID a příslušný dopravce dohodnou, že při rozšíření objednávky příměstské dopravy nebo městské linky nebude postupováno dle odst. č. 1 až 4 tohoto článku, bude úhrada podílu tržeb z nové objednávky řešena v rámci úhrady prokazatelné ztráty/kompenzace.

Následuje výčet plánovaných dopravních opatření schválených v rozpočtu HMP

D. Přistoupení nového dopravce v průběhu roku – dopravce se závazkovou smlouvou PID

Přistoupí-li v průběhu roku do systému nový dopravce, který plní objednávku na základě smlouvy o veřejných službách s Hl. m. Prahou, Středočeským krajem nebo středočeskými obcemi, popřípadě některými z uvedených objednatelů současně, bude s ním a se všemi smluvními stranami uzavřen dodatek tarifní smlouvy, v němž bude upraveno jeho přistoupení k tarifní smlouvě. Přistupující dopravce obdrží platnou Tarifní smlouvu a jejích dodatky pro rok, v němž nový dopravce do

systemu přistupuje, v elektronické podobě.

E. Přistoupení nového autobusového dopravce – dopravce bez závazkové smlouvy PID

1. Přistoupí-li v průběhu roku do systému nový dopravce, který nemá uzavřenou smlouvu o veřejných službách na příměstské linky s objednatelem Hl. m. Prahou a současně buď se Středočeským krajem, nebo se středočeskými obcemi, a jeho přistoupení k PID je pro oblast Středočeského kraje kryto Mezikrajskou smlouvou Středočeského kraje s dalším krajem (dále jen „**doprovce s přístupovou smlouvou**“), bude s ním a se všemi smluvními stranami uzavřen dodatek tarifní smlouvy, v němž bude upraveno jeho přistoupení k tarifní smlouvě. Přistupující dopravce obdrží platnou Tarifní smlouvu a jejích dodatky pro rok, v němž nový dopravce do systému přistupuje, v elektronické podobě.
2. Dopravce dle tohoto článku musí mít uzavřenu Přístupovou smlouvu k PID s organizátorem ROPID nebo IDSK (minimálně s jedním z nich), která je systémovým dokumentem. Přístupová smlouva specifikuje povinnosti přistupujícího autobusového dopravce a systémové podmínky pro zapojení do PID (povinnosti dopravce, mezikrajský standard sjednaný s dalším krajem, který stanovuje povolené výjimky oproti Standardům kvality PID pro situace, které nelze s jiným krajem sjednotit, kontrolu plnění veřejných služeb na území platnosti PID na základě pověření jiného kraje, Smluvní přepravní podmínky PID a další). Organizátoři jsou povinni přístupovou smlouvu uveřejnit v registru smluv.
3. Mezikrajský standard kvality pro dopravce s přístupovou smlouvou tvoří přílohu č. 12 této tarifní smlouvy a sazebník postihů PID a sazebník postihů dalšího kraje tvoří přílohu č. 13 této tarifní smlouvy; tyto přílohy č. 12 a 13 jsou platné pouze pro dopravce s přístupovou smlouvou. Pro případ, že dojde k rozšíření systému PID o další dopravce s přístupovou smlouvou, bude v příloze č. 12 a 13 této smlouvy uveden vždy seznam dopravců s přístupovou smlouvou, na které se tyto přílohy a případně jejich části vztahují.
4. V případě, že bude dopravci s přístupovou smlouvou uložena sankce podle Přístupové smlouvy nebo podle přílohy č. 13 této tarifní smlouvy a dopravce s přístupovou smlouvou tuto sankci řádně a včas neuhradí, jsou organizátoři ROPID a IDSK společně nebo i každý samostatně oprávněni vydat pokyn k prodloužení termínu splatnosti faktury s podílem tržeb dotčeného dopravce s přístupovou smlouvou z nejbližšího rozdělovacího termínu tržeb až do okamžiku řádného uhrazení uložené sankce. Po řádném uhrazení sankce bude podíl na tržbách PID dopravci zaslán do tří pracovních dnů od připsání úhrady na účet nebo od písemného oznámení dopravce o úhradě (podle toho, co nastane později).
5. Pokyn pro DP k prodloužení termínu splatnosti faktury s podílem tržeb PID a příkaz DP k neprodlené úhradě této faktury po řádné úhradě uložených sankcí jsou oprávněni vydat:

Za ROPID: **uvedena jména a kontakty konkrétních osob**

Za IDSK: **uvedena jména a kontakty konkrétních osob**

Pokyn pro DP k prodloužení termínu splatnosti faktury s podílem tržeb PID a příkaz DP k neprodlené úhradě této faktury po prokazatelném zaplacení uložených sankcí bude zaslán v elektronické podobě na kontakty DP uvedené v čl. II písm. A odst. 7 a v kopii též dotčenému dopravci.

Dopravce je povinen ROPID a IDSK písemně oznámit uhrazení předmětných sankcí na uvedené adresy oprávněných osob za ROPID a IDSK.

III. Přepravní kontrola

1. Dopravci mimo České dráhy, Die Länderbahn CZ s.r.o. a Regiojet, a.s. *(obecně železní dopravci, kteří mají vedle Tarifu PID ještě svůj tarif)* jsou povinni s DP uzavřít smlouvu o provádění přepravní kontroly. ROPID obdrží jeden výtisk této smlouvy, v níž je tato skutečnost výslovně uvedena.
2. Z přepravních kontrol, provedených DP za kalendářní rok, se stanovuje celkový podíl všem dopravcům ve výši 6 500 hodin za kalendářní rok. Pokud DP provede po dohodě s organizací ROPID větší počet kontrol (vzhledem k rozvoji systému), budou náklady na tyto kontroly uhrazeny dle odst. 3. tohoto článku a připočteny k úhradě dle přílohy 7a. Obdobně bude rozdělen i zvýšený podíl z přírážek. Dopravci budou zpraveni ROPIDem o výši fakturace do 7. ledna následujícího roku, pokud k tomu nedojde, platí částky uvedené v příloze č. 7a. ROPID a IDSK obdrží výkazy provedených kontrol.
3. Cena za každou hodinu přepravní kontroly je stanovena ve výši 281,46 Kč (plus DPH). Cena je každoročně indexována dle indexu spotřebitelských cen (CPI) zvýšeného o mzdový nárůst garantovaný v kolektivní smlouvě DP. *Pro rok 2025 a následující je připravována indexace shodně jako řádky 7 a 8 přílohy č. 6 Smlouvy – mzdové náklady dle změny průměrné hrubé měsíční mzdy podle odvětví – Doprava a skladování pro celou ČR. Saldo mezi náklady a výnosy z podílu přírážek je hrazeno jako ONS dle Smlouvy.*
4. Za provedené přepravní kontroly dle odst. 2. a odst. 3. tohoto článku i v návaznosti na čl. I., bod E. vystaví DP jednotlivým dopravcům faktury (daňové doklady) jedenkrát ročně, nejpozději do 10. ledna následujícího roku ve výši dle tabulky v příloze č. 7a. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den každého roku. Splatnost faktury je 10 kalendářních dnů.
5. Na stanovený podíl z přírážek vystaví dopravci DP faktury (vzor faktury příloha č. 7b) jedenkrát ročně, nejpozději do 10. ledna následujícího roku ve výši dle tabulky v příloze č. 7a). Nejedná se o zdanitelné plnění. Splatnost faktury je 10 kalendářních dnů.
6. Na linkách, kde dochází k překryvu Tarifu PID s tarifem sousedního IDS, a na linkách, kde je nutné odbavení jízdních dokladů jiných dopravců či IDS, provádí DP přepravní kontrolu po vzájemné domluvě s organizací ROPID a nebo IDSK.

IV. ROPID A IDSK

1. ROPID garantuje neměnnost objemu dopravních výkonů uvedených v příloze č. 4b) v průběhu roku platnosti této smlouvy. Výjimkou tvoří případy uvedené v čl. II., písm. C., odst. 6. V případě, že by k této změně v podílu přepravní práce jednotlivých dopravců došlo, bude řešena v souladu s čl. II., písm. C. této smlouvy. Po realizaci vyjmenovaných změn budou mimořádně příloha 4b) a případně související přílohy 4c) pro vnější pásma upraveny dle skutečné výše objednávky dopravních výkonů rozdílně od výše uvedeného.
2. Zvyšování objemu dopravních výkonů nad objemy uvedené v příloze č. 4b), jakož i vstup dalších dopravců do systému PID, je ROPID povinen projednat s dotčenými dopravci (jako předběžné údaje - změna základních parametrů linky, změny dělby přepravní práce - souběžné výkony stávajících linek). To neplatí v případech, kdy se bude jednat o převzetí objemu dopravních výkonů dopravce uvedeného v této smlouvě dopravcem jiným za stejných finančních podmínek uvedených v této smlouvě (tj. stejného podílu na tržbách). Veškeré tyto změny lze provést pouze dodatkem k této smlouvě.
3. ROPID a IDSK se zavazují dle své územní příslušnosti uhradit po projednání s příslušnými orgány (Rada hl. m. Prahy, obce, Středočeský kraj) dopravcům (s výjimkou dopravců nezapojených plně do dělby tržeb) případnou ztrátu na tržbách způsobenou změnou podmínek uvedených v čl. I. - II. mimo vlivu dopravních výkonů uvedených v čl. II., C., odst. 5.

4. ROPID a IDSK mohou zajistit dopravcům (s výjimkou DP) a Českým drahám úhradu podílu nákladů na tisk a distribuci jízdních dokladů, budou-li tyto náklady dopravcům fakturovány a nebudou-li uhrazeny z jiných zdrojů, a to pouze v případě, že tyto náklady nejsou součástí ekonomicky oprávněných nákladů dle metodiky stanovené v nařízení vlády č. 493/2004 Sb., o prokazatelné ztrátě ve veřejné linkové dopravě nebo vyhlášce č. 296/2010 Sb., o postupech pro sestavení finančního modelu a určení maximální výše kompenzace pro závazek veřejné služby v PID, nebo dle vyhlášky č. 241/2005 Sb., o prokazatelné ztrátě ve veřejné drážní osobní dopravě nebo nebyly součástí ceny dopravního výkonu vysoutěžených smluv o veřejných službách. DP náklady na tisk jízdních dokladů zahrnuje do kalkulace nákladů pro HMP. Úhrada nákladů dle tohoto odstavce musí být upravena ve smlouvách o veřejných službách v systému PID.
5. ROPID hradí pro DP, Arriva City s.r.o, Arriva Střední Čechy s.r.o., ČSAD Střední Čechy, a. s., Martin Uher, spol. s r.o., About Me s.r.o., Stenbus s.r.o., náklady na kotouče do odbavovacího zařízení a tisk jízdenek z mobilních odbavovacích zařízení na základě fakturace od DP. Vystavené faktury jsou splatné do 14 dnů od obdržení. Na faktuře nebo v její příloze musí být uvedeno počet kotoučů (včetně všech náležitostí daňových dokladů), obchodní jméno dopravce, který si materiál odebral. *Odstavec bude aktualizován dle dopravců, kteří budou mít uzavřené smlouvy o veřejných službách od 1. 12. 2024.*
6. IDSK hradí pro ČSAD MHD Kladno a.s., ČSAD Polkost, spol. s r.o., OAD Kolín, s.r.o., ČSAD Benešov s.r.o, ČSAD Česká Lípa a.s., AUTODOPRAVA LAMER s.r.o., POHL Kladno spol. s r.o., ČSAD Slaný s.r.o., Kateřina Kulhánková, VALENTA BUS s.r.o., ČSAD AUTOBUSY České Budějovice, a.s., Transdev Střední Čechy s.r.o., Autobusová doprava Kohout, s.r.o, Lutan s.r.o., Kokořínský SOK,s.r.o., LEXTRANS BUS s.r.o., COMETT PLUS, spol. s.r.o., ČSAD Jindřichův Hradec s.r.o. a ARRIVA autobusy a.s. náklady na kotouče do odbavovacího zařízení a tisk jízdenek z mobilních odbavovacích zařízení na základě fakturace od DP. Vystavené faktury jsou splatné do 14 dnů od obdržení. Na faktuře nebo v její příloze musí být uvedeno počet kotoučů (včetně všech náležitostí daňových dokladů), obchodní jméno dopravce, který si materiál odebral. *Odstavec bude aktualizován dle dopravců, kteří budou mít uzavřené smlouvy o veřejných službách od 1. 12. 2024.*
7. ROPID se zavazuje neprodleně prokazatelně informovat DP o skutečnosti, že některý z dopravců nebo České dráhy neplní plánované dopravní výkony v rozsahu, který by překročil 25 % plánovaného měsíčního objemu. Tato skutečnost je důvodem k neuhrazení zálohové faktury a snížení podílu tržeb za předmětné období, a to i zpětně na základě korekčního výpočtu byly-li tržby dopravci z jakýchkoli důvodů za toto období vyplaceny v plném podílu.
8. ROPID bude předávat DP vzorky jízdních dokladů ČD, ostatním dopravcům pouze na vyžádání.

V.

Seznam příloh k Tarifní smlouvě

Příloha č. 1

- a) Přehled jízdních dokladů používaných v rámci PID na území hl. m. Prahy pro účely dělby tržeb (včetně železniční dopravy v pásmech P, 0, B)
- b) Přehled jízdních dokladů používaných v rámci PID na území hl. m. Prahy pro účely dělby tržeb (bez železniční dopravy v pásmech P, 0, B)

Příloha č. 2

- a) Přehled jízdních dokladů používaných v rámci PID ve vnějších pásmech pro účely dělby tržeb (včetně

- železniční dopravy) – jízdenky pro jednotlivou jízdu, krátkodobé předplatní jízdenky
- b) Přehled jízdních dokladů používaných v rámci PID ve vnějších pásmech pro účely dělby tržeb (bez železniční dopravy) – přestupní jízdenky 15minutové neplatné ve vlacích PID
 - c) Přehled jízdních dokladů používaných v rámci PID ve vnějších pásmech pro účely dělby tržeb (včetně železniční dopravy) – předplatní jízdenky plnocenné
 - d) Přehled jízdních dokladů používaných v rámci PID ve vnějších pásmech pro účely dělby tržeb (včetně železniční dopravy) – předplatní jízdenky zvýhodněné

Příloha č. 3 - Metodický pokyn pro vyúčtování tržeb ze strojků mobilního odbavovacího zařízení

Příloha č. 4

- a) Hlášení o tržbách ze strojků mobilního odbavovacího zařízení
- b) - ba) Podíl jednotlivých dopravců na pásmech P a 0 – včetně železniční dopravy
 - bb) Podíl jednotlivých dopravců na pásmech P a 0 – bez železniční dopravy

Příloha 4b-ba) a 4b-b) stejného označení s novým datem, od nového data nahrazuje přílohu stejného označení staršího data.

- c) - ca) Podíl jednotlivých dopravců na tržbách příměstských linek dle výnosnosti - přestupní jízdenky a krátkodobé předplatní jízdenky
 - cb) Podíl jednotlivých dopravců na tržbách příměstských linek dle výnosnosti - přestupní jízdenky s časovou platností do 15 min
 - cc) Podíl jednotlivých dopravců na tržbách příměstských linek dle výnosnosti - předplatní jízdenky
 - cd) Podíl jednotlivých dopravců na tržbách příměstských linek dle výnosnosti - zvláštní zlevněné jízdné ve výši 50 % plnocenného jízdného pro rodiče nebo soudem stanovené poručníky k návštěvě dětí zdravotně postižených umístěných v ústavech na území ČR

Příloha 4c-ca), 4c-cb), 4c-cc), 4c-cd) stejného označení s novým datem, od nového data nahrazuje přílohu stejného označení staršího data.

d) neobsazena

- e) - ea) Podíl jednotlivých dopravců na tržbách příměstských linek dle výnosnosti – přestupní jízdenky zvýhodněné a krátkodobé předplatní jízdenky zvýhodněné
 - eb) Podíl jednotlivých dopravců na tržbách příměstských linek dle výnosnosti – přestupní jízdenky zvýhodněné s časovou platností do 15 min
 - ec) Podíl jednotlivých dopravců na tržbách příměstských linek dle výnosnosti – předplatní jízdenky zvýhodněné
 - ed) Podíl jednotlivých dopravců na tržbách příměstských linek dle výnosnosti – s vyloučením linek PID provozovaných na základě licencí MHD vydanými dopravními úřady střeďočeských měst (mimo licence MHD, typ B) - přestupní jízdenky zvýhodněné a krátkodobé předplatní jízdenky zvýhodněné
 - ee) Podíl jednotlivých dopravců na tržbách příměstských linek dle výnosnosti s vyloučením linek PID provozovaných na základě licencí MHD vydanými dopravními úřady střeďočeských měst (mimo licence MHD, typ B) - přestupní jízdenky zvýhodněné s časovou platností do 15 min
 - ef) Podíl jednotlivých dopravců na tržbách příměstských linek dle výnosnosti – s vyloučením linek PID provozovaných na základě licencí MHD vydanými dopravními úřady střeďočeských měst (mimo licence MHD, typ B) - předplatní jízdenky zvýhodněné

Příloha 4e-ea), 4e-eb), 4e-ec), 4e-ed), 4e-ee) a 4e-ef) stejného označení s novým datem, od nového data nahrazuje přílohu stejného označení staršího data.

- f) Přehled o prodeji časových předplatních jízdenek platných na území hl.m. Prahy (P+0,vč. B)
- g) Přehled o prodeji jednotlivých přestupních a krátkodobých časových jízdenek platných na území hl. m. Prahy
- g1) Přehled jízdních dokladů PID vydávaných na obchodní jméno Českých drah
- h) Přehled o prodeji předplatních časových jízdenek platných ve vnějších pásmech PID
- h1) Přehled o prodeji předplatních časových jízdenek prodaných ČD
- i) Přehled o prodeji jednotlivých jízdenek platných ve vnějších pásmech PID
- j) Výpočet tržeb k rozdělení v pásmech P a 0
- k) Výpočet tržeb k rozdělení ve vnějších pásmech PID
- l) Přehled podílu z příjmů za dopravní služby v PID
- m) Přehled o prodeji předplatních časových jízdenek zvýhodněných užívaných ve vnějších pásmech PID
- n) Přehled o prodeji jednotlivých jízdenek zvýhodněných ve vnějších pásmech PID

Příloha č. 5

- a) Vzor pro fakturaci za pásma P a 0
- b) Vzor zálohové faktury za pásma P a 0
- c) Vzor pro fakturaci za vnější pásma
- d) Vzor zálohové faktury za vnější pásma

Příloha č. 6

- a) Tarifní zásady pro poskytování stálé jízdenky MHD zaměstnancům dopravců PID (mimo zaměstnance DP hl. m. Prahy, a.s.)
- b) Žádost o poskytnutí zaměstnanecké jízdenky (tzv. „stálé jízdenky“)

Příloha č. 7

- a) Přepравní kontrola (**rozdělení podílů nákladů a výnosů z přírážek na HMP a SČK**)
- b) Vzor faktury pro fakturaci stanoveného podílu z přírážek PID

Příloha č. 8 - Tarif PID (Příloha č. 8 je dostupná pouze na <https://pid.cz/prehled-vydanych-tarifu-spp-pid/> (platný od 1. 1. 2022)

Příloha č. 9 - Výsledky průzkumů použití jízdních dokladů PID na tratích Českých drah

Příloha č. 10 - Seznam tratí, na nichž jsou provozovány vlaky zapojené do PID

Příloha č. 11 - Stanovisko MF DPH u jízdného ve veřejné dopravě

Příloha č. 12 - Standardy kvality PID pro mezikrajské linky PID/IDOL

Příloha č. 13 - Sazebník postihů PID a Sazebník postihů jiného kraje

VI.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015. Smluvní strany se dohodly, že se touto smlouvou řídí od 1. 1. 2022. Pokud si smluvní strany před nabytím účinnosti této smlouvy poskytly jakákoli plnění upravená touto smlouvou, budou je považovat za plnění poskytnutá podle této smlouvy, přičemž je nebudou považovat za bezdůvodné obohacení.
2. Změna Tarifu PID může být důvodem ke změně Tarifní smlouvy.

3. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemně se souhlasem všech zúčastněných stran.
4. Uveřejnění smlouvy (včetně dodatků ke smlouvě) podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost.

Následují podpisové strany.....podepisuje se elektronicky

Smluvní přepravní podmínky PID

Smluvní přepravní podmínky PID jsou uvedeny na:

https://pid.cz/wp-content/uploads/ke-stazeni/tarif/SPP_PID_2021-08-01_komplet.pdf