



PRAŽSKÁ  
INTEGROVANÁ  
DOPRAVA

## Akceptace zařízení

Vnější informační panely přední

Na základě: Požadavku společnosti KonekTel, a.s. pro provoz v Pražské integrované dopravě

Zpracoval:



Odpovídá:

Zpracováno: V Praze dne 8. ledna 2018

Organizace ROPID uděluje zařazení

### Vnější informační panely přední

S označením: VLP 21x170 přední

S označením software: V1

S označením firmware: V1

Pracující na sběrnici: Ethernet

# Certifikát

ROCE008HE

Zařízení **Vnější informační panely přední** s označením **VLP 21x170 přední** splňuje požadavky organizace ROPID a je schváleno pro provoz na městských a příměstských linkách PID. Akceptace platí s níže uvedenými palubními počítači, na kterých bylo zařazení testováno.

Testováno ve spolupráci s palubním počítačem společnosti KonekTel, a.s. řady Arbor.

Palubní PC zde neuvedené nejsou tímto certifikátem uznány a pro jejich uznání musí být provedeny další testy. Dopravce může být v případě použití s jiným palubním PC vystaven postihu za nefunkční či jiné chování zařízení/periferie odlišné od standardu PID.



zástupce vedoucího technického  
rozvoje a projektů



Regionální organizátor Pražské integrované dopravy  
Rytiřská 10, Praha 1, 110 00



PRAŽSKÁ  
INTEGROVANÁ  
DOPRAVA

## Akceptace zařízení

Vnější informační panely boční

Na základě: Požadavku společnosti KonekTel, a.s. pro provoz v Pražské integrované dopravě

Zpracoval:



Odpovídá:

Zpracováno: V Praze dne 8. ledna 2018

Organizace ROPID uděluje zařízení

### Vnější informační panely boční

S označením: VLP 21x128 boční

S označením software: V1

S označením firmware: V1

Pracující na sběrnici: Ethernet

# Certifikát

ROCE009HE

Zařízení **Vnější informační panely boční** s označením **VLP 21x128 boční** splňuje požadavky organizace ROPID a je schváleno pro provoz na městských a příměstských linkách PID. Akceptace platí s níže uvedenými palubními počítači, na kterých bylo zařízení testováno.

Testováno ve spolupráci s palubním počítačem společnosti KonekTel, a.s. řady Arbor.

Palubní PC zde neuvedené nejsou tímto certifikátem uznány a pro jejich uznání musí být provedeny další testy. Dopravce může být v případě použití s jiným palubním PC vystaven postihu za nefunkční či jiné chování zařízení/periferie odlišné od standardu PID.



zástupce vedoucího technického  
rozvoje a projektů



Regionální organizátor Pražské integrované dopravy  
Rytířská 10, Praha 1, 110 00

## Akceptace zařízení

Vnější informační panely zadní

Na základě: Požadavku společnosti KonekTel, a.s. pro provoz v Pražské integrované dopravě

Zpracoval:



Odpovídá:

Zpracováno: V Praze dne 8. ledna 2018

Organizace ROPID uděluje zařízení

### Vnější informační panely zadní

S označením: VLP 21x32 zadní

S označením software: V1

S označením firmware: V1

Pracující na sběrnici: Ethernet


# Certifikát

ROCE010HE

Zařízení **Vnější informační panely zadní** s označením **VLP 21x32 zadní** splňuje požadavky organizace ROPID a je schváleno pro provoz na městských a příměstských linkách PID. Akceptace platí s níže uvedenými palubními počítači, na kterých bylo zařízení testováno.

Testováno ve spolupráci s palubním počítačem společnosti KonekTel, a.s. řady Arbor.

Palubní PC zde neuvedené nejsou tímto certifikátem uznány a pro jejich uznání musí být provedeny další testy. Dopravce může být v případě použití s jiným palubním PC vystaven postihu za nefunkční či jiné chování zařízení/periferie odlišné od standardu PID.



zástupce vedoucího technického  
rozvoje a projektů



PRAŽSKÁ  
INTEGROVANÁ  
DOPRAVA

## Akceptace zařízení

Označovač jízdenek

Na základě: Požadavku dodavatele zařízení pro provoz v Pražské integrované dopravě

Zpracoval:



Odpovídá:

Zpracováno: V Praze dne 8. ledna 2018

Organizace ROPID uděluje zařízení

### Označovač jízdenek

S označením: ETM 4.0

S označením software: V1

S označením firmware: V1

Pracující na sběrnici: Ethernet


# Certifikát

ROCE001KO

Zařízení **Označovač jízdenek** s označením **ETM 4.0** splňuje požadavky organizace ROPID a je schváleno pro provoz na městských a příměstských linkách PID. Akceptace platí s níže uvedenými palubními počítači, na kterých bylo zařízení testováno.

Testováno ve spolupráci s palubním počítačem společnosti KonekTel, a.s. řady Arbor.

Palubní PC zde neuvedené nejsou tímto certifikátem uznány a pro jejich uznání musí být provedeny další testy. Dopravce může být v případě použití s jiným palubním PC vystaven postihu za nefunkční či jiné chování zařízení/periferie odlišné od standardu PID.

  
zástupce vedoucího technického  
rozvoje a projektů



Regionální organizátor Pražské integrované dopravy  
Rytířská 10, Praha 1, 110 00



PRAŽSKÁ  
INTEGROVANÁ  
DOPRAVA

## Akceptace zařízení

Zobrazovač času a pásma

Na základě: Požadavku dodavatele zařízení pro provoz v Pražské integrované dopravě

Zpracoval:



Odpovídá:



Zpracováno: V Praze dne 22. února 2018

Organizace ROPID uděluje zařízení

### Zobrazovač času a pásma

S označením: IFZOCP1

S označením software: V1

S označením firmware: V1

Pracující na sběrnici: Ethernet

Žadatel o certifikaci: KonekTel, a.s.

# Certifikát

ROCE002KO

Zařízení **Zobrazovač času a pásma** s označením **IFZOCP1** splňuje požadavky organizace ROPID a je schváleno pro provoz na městských a příměstských linkách PID. Akceptace platí s níže uvedenými palubními počítači, na kterých bylo zařízení testováno.

Testováno ve spolupráci s palubním počítačem společnosti KonekTel, a.s. řady Arbor.

Omezení certifikátu - neumožňuje plné zobrazení písmen díky zvolené technologii zobrazovacího prvku.

Palubní PC zde neuvedené nejsou tímto certifikátem uznány a pro jejich uznání musí být provedeny další testy. Dopravce může být v případě použití s jiným palubním PC vystaven postihu za nefunkční či jiné chování zařízení/periferie odlišné od standardu PID.

zástupce vedoucího technického  
rozvoje a projektů



Regionální organizátor Pražské integrované dopravy  
Rytířská 10, Praha 1, 110 00