



Požadavky objednatele

na popis výkonu a funkce Díla

Speciální požadavky objednatele v části D.1.2 Sdělovací zařízení

ETCS státní hranice Německo – Dolní Žleb –
Kralupy n. Vlt.

Správa železnic, státní podnik

Sídlo: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 70994234

DIČ: CZ70994234

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, spisová značka A 48384

1	SPECIÁLNÍ POŽADAVKY.....	3
1.1	D.1.2 Sdělovací zařízení.....	3
1.1.1	D.1.2.1 Místní kabelizace	3
1.1.2	D.1.2.2 Rozhlasové zařízení	9
1.1.3	D.1.2.3 Integrovaná telekomunikační zařízení.....	24
1.1.4	D.1.2.4 Elektrická požární a zabezpečovací signalizace, poplachové zabezpečovací a tísňové systémy, systémy kontroly vstupů a video dohledové systémy	45
1.1.5	D.1.2.5 Dálkový kabel (DK), Dálkový optický kabel (DOK), Závěsný optický kabel (ZOK)	83
1.1.6	D.1.2.6 Informační systém pro cestující	86
1.1.7	D.1.2.7 Jiná sdělovací zařízení	101
1.1.8	D.1.2.8 Přenosový systém.....	102
1.1.9	D.1.2.9 Rádiové systémy	102
1.1.10	D.1.2.10 DOZ a další nadstavbové systémy (DDTS ŽDC, ...)	105

1 SPECIÁLNÍ POŽADAVKY

Zhotovitel musí **část D.1.2 Sdělovací zařízení vyprojektovat, provést a dokončit** tak, aby splňovala rovněž níže vymezené **speciální požadavky** na jednotlivé části.

1.1 D.1.2 SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ

1.1.1 D.1.2.1 MÍSTNÍ KABELIZACE

Místní kabelizace musí splňovat následující požadavky:

Společné požadavky na místní kabelizaci
Požadavky na účel, výkon nebo funkci
Místní kabelizace musí splňovat následující požadavky: <ul style="list-style-type: none">• Kabelizace připojuje veškeré technologické objekty, REOV, EOv, výtahy a spínací stanice• Kabelizace ke všem venkovním prvkům sdělovacího zařízení je položena nová, vyhovující pro provoz v oblasti vlivů střídavé trakční soustavy 25kV 50 Hz• Místní kabelizace zajišťuje propojení všech technologických objektů v předmětné železniční stanici• Stávající technologie je kompletně demontována

Žst. Kralupy n.Vlt., místní kabelizace (PS 101-02-11)
Výkresy
Místní kabelizace musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none">• Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva<ul style="list-style-type: none">- 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
Místní kabelizace musí splňovat rovněž následující požadavky: <ul style="list-style-type: none">• Platí „Společné požadavky na místní kabelizaci“

Žst. Nelahozeves, místní kabelizace (PS 103-02-11)
Výkresy
Místní kabelizace musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none">• Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva<ul style="list-style-type: none">- 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
Místní kabelizace musí splňovat rovněž následující požadavky: <ul style="list-style-type: none">• Platí „Společné požadavky na místní kabelizaci“

Žst. Vraňany, místní kabelizace (PS 105-02-11)
Výkresy
Místní kabelizace musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
Místní kabelizace musí splňovat rovněž následující požadavky: <ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na místní kabelizaci“

Žst. Dolní Beřkovice, místní kabelizace (PS 107-02-11)
Výkresy
Místní kabelizace musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
Místní kabelizace musí splňovat rovněž následující požadavky: <ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na místní kabelizaci“

Žst. Hněvice, místní kabelizace (PS 109-02-11)
Výkresy
Místní kabelizace musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
Místní kabelizace musí splňovat rovněž následující požadavky: <ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na místní kabelizaci“

Žst. Roudnice nad Labem, místní kabelizace (PS 111-02-11)
Výkresy
Místní kabelizace musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
Místní kabelizace musí splňovat rovněž následující požadavky: <ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na místní kabelizaci“

Žst. Hrobce, místní kabelizace (PS 113-02-11)
Výkresy
Místní kabelizace musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
Místní kabelizace musí splňovat rovněž následující požadavky: <ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na místní kabelizaci“

Žst. Bohušovice nad Ohří, místní kabelizace (PS 115-02-11)
Výkresy
Místní kabelizace musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
Místní kabelizace musí splňovat rovněž následující požadavky: <ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na místní kabelizaci“

Žst. Lovosice, místní kabelizace (PS 117-02-11)
Výkresy
Místní kabelizace musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
Místní kabelizace musí splňovat rovněž následující požadavky: <ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na místní kabelizaci“

Žst. Prackovice nad Labem, místní kabelizace (PS 119-02-11)
Výkresy
Místní kabelizace musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
Místní kabelizace musí splňovat rovněž následující požadavky: <ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na místní kabelizaci“

Žst. Ústí nad Labem – Jih, místní kabelizace (PS 121-02-11)
Výkresy
Místní kabelizace musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
Místní kabelizace musí splňovat rovněž následující požadavky: <ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na místní kabelizaci“

Žst. Ústí nad Labem – hl. n., místní kabelizace (PS 123-02-11)
Výkresy
Místní kabelizace musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
Místní kabelizace musí splňovat rovněž následující požadavky: <ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na místní kabelizaci“

Žst. Ústí nad Labem – Sever, místní kabelizace (PS 125-02-11)
Výkresy
Místní kabelizace musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
Místní kabelizace musí splňovat rovněž následující požadavky: <ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na místní kabelizaci“

Žst. Povrly, místní kabelizace (PS 127-02-11)
Výkresy
Místní kabelizace musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
Místní kabelizace musí splňovat rovněž následující požadavky: <ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na místní kabelizaci“

Žst. Děčín – hl. n., místní kabelizace (PS 129-02-11)
Výkresy
Místní kabelizace musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
Místní kabelizace musí splňovat rovněž následující požadavky: <ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na místní kabelizaci“

Žst. Děčín – Prostření Žleb, místní kabelizace (PS 131-02-11)
Výkresy
Místní kabelizace musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
Místní kabelizace musí splňovat rovněž následující požadavky: <ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na místní kabelizaci“

Žst. Dolní Žleb, místní kabelizace (PS 133-02-11)
Výkresy
Místní kabelizace musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
Místní kabelizace musí splňovat rovněž následující požadavky: <ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na místní kabelizaci“

1.1.2 D.1.2.2 ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ

Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky:

Společné požadavky na rozhlasové zařízení
Požadavky na účel, výkon nebo funkci
Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky: <ul style="list-style-type: none">• Je vybudován nové rozhlasové zařízení• Rozhlasové zařízení je v IP provedení• Rozhlasové zařízení umožňuje elektrický gong• Rozhlasové zařízení umožňuje optickou indikaci stavu• Rozhlasové zařízení umožňuje dálkové ovládání• Rozhlasové zařízení umožňuje přepínání hlasitosti den/noc• Rozhlasové zařízení umožňuje připojení minimálně 5 větví• Dálková údržba je zajištěna pomocí připojením do TDS• Dálková diagnostika je zajištěna připojením do TDS• Ovládání rozhlasového zařízení je možné přepínat mezi lokálním a dálkovým• Rozhlasové zařízení je v souhlasu s TS 2/2008-ZSE v platném znění• Rozhlasové zařízení je v souhlasu s požadavky TSI PRM 1300/2014• Minimální úroveň indexu přenosu řeči je stanovena na 0,45 metodou STI-PA v souladu s požadavky TSI PRM 1300/2014, bodu 4.2.1.11.• Kabelizace ke všem venkovním prvkům rozhlasového zařízení je položena nová, vyhovující pro provoz v oblasti vlivů střídavé trakční soustavy 25kV 50 Hz• Stávající technologie je kompletně demontována

Žst. Kralupy n.Vlt., rozhlasové zařízení (PS 101-02-21)
Výkresy
Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none">• Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva<ul style="list-style-type: none">- 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none">• Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“• Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Žst. Kralupy nad Vltavou

Zast. Nelahozeves zámek, rozhlasové zařízení (PS 102-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Zast. Nelahozeves zámek

Žst. Nelahozeves, rozhlasové zařízení (PS 103-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Žst. Nelahozeves

Zast. Nové Ouholice, rozhlasové zařízení (PS 104-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Zast. Nové Ouholice

Zast. Mlčechvosty, rozhlasové zařízení (PS 104-02-22)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Zast. Mlčechvosty

Žst. Vraňany., rozhlasové zařízení (PS 105-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Žst. Vraňany

Zast. Cítov, rozhlasové zařízení (PS 106-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Žst. Cítov

Žst. Dolní Beřkovice, rozhlasové zařízení (PS 107-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Žst. Dolní Beřkovice

Zast. Horní Počáply rozhlasové zařízení (PS 108-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Zast. Horní Počáply

Žst. Hněvice, rozhlasové zařízení (PS 109-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Žst. Hněvice

Zast. Záluží, rozhlasové zařízení (PS 110-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Zast. Hněvice

Zast. Dobřín, rozhlasové zařízení (PS 110-02-22)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Zast. Dobřín

Žst. Roudnice nad Labem, rozhlasové zařízení (PS 111-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Žst. Roudnice nad Labem v rámci stavby „Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Roudnice n.L.“.

Žst. Hrobce, rozhlasové zařízení (PS 113-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Žst. Hrobce

Zast. Oleško, rozhlasové zařízení (PS 114-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Zast. Oleško

Zast. Hrdly, rozhlasové zařízení (PS 114-02-22)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Zast. Hrdly

Žst. Bohušovice nad Ohří, rozhlasové zařízení (PS 115-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Žst. Bohušovice nad Ohří

Zast. Nové Kopisty, rozhlasové zařízení (PS 116-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Zast. Nové Kopisty

Zast. Lukavec, rozhlasové zařízení (PS 116-02-22)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Zast. Lukavec

Žst. Lovosice, rozhlasové zařízení (PS 117-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Žst. Lovosice v rámci stavby „Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice.“

Zast. Lovosice město, rozhlasové zařízení (PS 118-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Zast. Lovosice město

Zast. Malé Žernoseky, rozhlasové zařízení (PS 118-02-22)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Zast. Malé Žernoseky

Zast. Lichotovice nad Labem, rozhlasové zařízení (PS 118-02-23)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Zast. Lichotovice nad Labem

Žst. Prackovice nad Labem, rozhlasové zařízení (PS 119-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Žst. Prackovice nad Labem

Zast. Dolní Zálezly rozhlasové zařízení (PS 120-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Zast. Dolní Zálezly

Žst. Ústí nad Labem – Jih, rozhlasové zařízení (PS 121-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Žst. Ústí nad Labem – Jih

Žst. Ústí nad Labem – hl. n., rozhlasové zařízení (PS 123-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Žst. Ústí nad Labem – hl. n.

Žst. Ústí nad Labem – Sever, rozhlasové zařízení (PS 125-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Žst. Ústí nad Labem - Sever

Zast. Neštěmice, rozhlasové zařízení (PS 126-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Zast. Neštěmice

Zast. Mojžíř, rozhlasové zařízení (PS 126-02-22)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Zast. Mojžíř

Zast. Neštědice, rozhlasové zařízení (PS 126-02-23)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Zast. Neštědice

Žst. Povrly, rozhlasové zařízení (PS 127-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Žst. Povrly

Zast. Povrly – Roztoky, rozhlasové zařízení (PS 128-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Zast. Povrly - Roztoky

Zast. Dobkovice rozhlasové zařízení (PS 128-02-22)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Zast. Dobkovice

Zast. Choratice, rozhlasové zařízení (PS 128-02-23)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Zast. Choratice

Zast. Vilsnice, rozhlasové zařízení (PS 128-02-24)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Zast. Vilsnice

Žst. Děčín – hl. n., rozhlasové zařízení (PS 129-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Žst. Děčín – hl. n.

Zast. Děčín – Přípěř, rozhlasové zařízení (PS 130-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Zast. Děčín – Přípěř

Žst. Děčín – Prostřední Žleb, rozhlasové zařízení (PS 131-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Žst. Děčín – Prostřední Žleb

Zast. Děčín – Čertova Voda, rozhlasové zařízení (PS 132-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Zast. Děčín – Čertova Voda

Žst. Dolní Žleb, rozhlasové zařízení (PS 132-02-22)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Žst. Dolní Žleb

Žst. Dolní Žleb, rozhlasové zařízení (PS 133-02-21)
Výkresy
<p>Rozhlasové zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na rozhlasové zařízení“ • Rozhlasové zařízení je vybudované v obvodu Žst. Dolní Žleb

1.1.3 D.1.2.3 INTEGROVANÁ TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ

Integrovaná telekomunikační zařízení musí splňovat následující požadavky:

Společné požadavky na sdělovací zařízení
Požadavky na účel, výkon nebo funkci
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nová strukturovaná kabeláž je instalována ve všech technologických prostorách a v prostorách dopravní kanceláře• Strukturovaná kabeláž je tvořena kabely UTP 4x2x0,5• Strukturovaná kabeláž je v provedení min. CAT5e• Strukturovaná kabeláž je ukončena na patchpanelu v novém 19" racku• Strukturovaná kabeláž je ukončena pomocí datových dvojzásuvek 2xRJ45• Do místností zabezpečovacího zařízení, sdělovací místnosti, rozvodu nn, spínacích stanic, reléových domků a dopravních kanceláří jsou dodány nová účastnická zařízení• V případě poruchy jsou do dopravních kanceláří dodány náhradní účastnická zařízení• Nové matečné hodiny jsou ve sdělovací místnosti• Podružné hodiny jsou ve všech technologických prostorech a v dopravní kanceláři• Hodinové zařízení je synchronizováno pomocí DCF signálu• Všechny podružné hodiny jsou vybaveny vteřinovou ručičkou• Je instalováno dálkové ovládání čekáren a WC• Dálkové ovládání čekáren a WC je přenášeno pomocí DDTS prostřednictvím TDS• Sdělovací místnost je vybavena novými racky o velikosti 19" minimálně 47U• Rack má minimální rozměry 800 mm x 800 mm x 2000 mm• Stávající technologie je kompletně demontována

Společné požadavky na telefonní zapojovač
Požadavky na účel, výkon nebo funkci
<p>Telefonní zapojovač musí splňovat následující požadavky:</p> <ul style="list-style-type: none">• Na pracoviště PPV je dodán nový plně dotykový telefonní zapojovač• Systém zapojovače umožňuje ovládání z dispečerského pracoviště• Systém zapojovače umožňuje individuální úsekové řízení provozu z jiné Žst.• Systém zapojovače umožňuje volání z IP telefonního zapojovače do služební sítě• Systém zapojovače umožňuje volání z IP telefonního zapojovače do veřejné sítě• Technologie zapojovače zajišťuje podmínky pro dispečerské řízení na příslušném traťovém úseku• Technologie zapojovače umožňuje činnost telefonních zapojovačů se záznamem provozu na KAC

- Technologie zapojovače umožňuje začlenění do Jednotného záznamového prostředí ŽDC (JZP).
- Technologie zapojovače je zálohovaná minimálně na 6 hodin provozu
- Stávající technologie je kompletně demontována

Žst. Kralupy n.Vlt., sdělovací zařízení (PS 101-02-31)

Výkresy

Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:

- Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva
 - **0001 Souhrnná technická zpráva**

Další požadavky na účel, výkon nebo funkci

- Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“
- Sdělovací zařízení je vybudované v Žst. Kralupy nad Vltavou

Žst. Kralupy n.Vlt., telefonní zapojovač (PS 101-02-32)

Výkresy

Telefonní zapojovač musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:

- Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva
 - **0001 Souhrnná technická zpráva**

Další požadavky na účel, výkon nebo funkci

- Platí „Společné požadavky na telefonní zapojovač“
- Telefonní zapojovač je vybudován v Žst. Kralupy nad Vltavou

Zast. Nelahozeves zámek, sdělovací zařízení (PS 102-02-31)

Výkresy

Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:

- Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva
 - **0001 Souhrnná technická zpráva**

Další požadavky na účel, výkon nebo funkci

- Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“
- Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Nelahozeves zámek

Žst. Nelahozeves, sdělovací zařízení (PS 103-02-31)

Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Žst. Nelahozeves

Žst. Nelahozeves, telefonní zapojovač (PS 103-02-32)
Výkresy
<p>Telefonní zapojovač musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na telefonní zapojovač“ • Telefonní zapojovač je vybudován v Žst. Nelahozeves

Zast. Nové Ouholice, sdělovací zařízení (PS 104-02-31)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Nové Ouholice

Zast. Mlčechvosty, sdělovací zařízení (PS 104-02-32)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Mlčechvosty

Žst. Vraňany, sdělovací zařízení (PS 105-02-31)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Vraňany

Žst. Vraňany, telefonní zapojovač (PS 105-02-32)
Výkresy
<p>Telefonní zapojovač musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na telefonní zapojovač“ • Telefonní zapojovač je vybudován v Žst. Vraňany

Zast. Cítov, sdělovací zařízení (PS 106-02-31)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Cítov

Žst. Dolní Beřkovice, sdělovací zařízení (PS 107-02-31)
Výkresy
Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Dolní Beřkovice

Žst. Dolní Beřkovice, telefonní zapojovač (PS 107-02-32)
Výkresy
Telefonní zapojovač musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na telefonní zapojovač“ • Telefonní zapojovač je vybudován v Žst. Dolní Beřkovice
Zast. Horní Počáply, sdělovací zařízení (PS 108-02-31)
Výkresy
Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Horní Počáply

Žst. Hněvice, sdělovací zařízení (PS 109-02-31)
Výkresy
Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Hněvice

Žst. Hněvice, telefonní zapojovač (PS 109-02-32)
Výkresy
Telefonní zapojovač musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na telefonní zapojovač“ • Telefonní zapojovač je vybudován v Žst. Hněvice

Zast. Záluží, sdělovací zařízení (PS 110-02-31)
Výkresy
Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Záluží

Zast. Dobříň, sdělovací zařízení (PS 110-02-32)
Výkresy
Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Dobříň

Žst. Roudnice nad Labem, sdělovací zařízení (PS 111-02-31)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Žst. Roudnice nad Labem

Žst. Roudnice nad Labem, telefonní zapojovač (PS 111-02-32)
Výkresy
<p>Telefonní zapojovač musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na telefonní zapojovač“ • Telefonní zapojovač je vybudován v Žst. Roudnice nad Labem

Žst. Hrobce, sdělovací zařízení (PS 113-02-31)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Žst. Hrobce

Žst. Hněvice, telefonní zapojovač (PS 113-02-32)
Výkresy
<p>Telefonní zapojovač musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na telefonní zapojovač“ • Telefonní zapojovač je vybudován v Žst. Hněvice

Zast. Oleško, sdělovací zařízení (PS 114-02-31)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Oleško

Zast. Hrdly, sdělovací zařízení (PS 114-02-32)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Hrdly

Žst. Bohušovice nad Ohří, sdělovací zařízení (PS 115-02-31)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Žst. Bohušovice nad Ohří

Žst. Bohušovice nad Ohří, telefonní zapojovač (PS 115-02-32)
Výkresy
<p>Telefonní zapojovač musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na telefonní zapojovač“ • Telefonní zapojovač je vybudován v Žst. Bohušovice nad Ohří

Zast. Nové Kopisty, sdělovací zařízení (PS 116-02-31)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Nové Kopisty

Zast. Lukavec, sdělovací zařízení (PS 116-02-32)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Lukavec

Žst. Lovosice, sdělovací zařízení (PS 117-02-31)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Žst. Lovosice

Žst. Hněvice, telefonní zapojovač (PS 117-02-32)
Výkresy
<p>Telefonní zapojovač musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na telefonní zapojovač“ • Telefonní zapojovač je vybudován v Žst. Hněvice

Zast. Lovosice město, sdělovací zařízení (PS 118-02-31)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Lovosice město

Zast. Malé Žernoseky, sdělovací zařízení (PS 118-02-32)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Malé Žernoseky

Zast. Lichotovice nad Labem, sdělovací zařízení (PS 118-02-33)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Lichotovice nad Labem

Žst. Prackovice nad Labem, sdělovací zařízení (PS 119-02-31)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Žst. Prackovice nad Labem

Žst. Prackovice nad Labem, telefonní zapojovač (PS 119-02-32)
Výkresy
<p>Telefonní zapojovač musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na telefonní zapojovač“ • Telefonní zapojovač je vybudován v Žst. Prackovice nad Labem

Zast. Dolní Zálezly, sdělovací zařízení (PS 120-02-31)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Dolní Zálezly

Žst. Ústí nad Labem – Jih, sdělovací zařízení (PS 121-02-31)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Žst. Ústí nad Labem – Jih

Žst. Ústí nad Labem – Jih, telefonní zapojovač (PS 121-02-32)
Výkresy
<p>Telefonní zapojovač musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na telefonní zapojovač“ • Telefonní zapojovač je vybudován v Žst. Ústí nad Labem – Jih

Žst. Ústí nad Labem – hl. n., sdělovací zařízení (PS 123-02-31)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Žst. Ústí nad Labem – hl. n.

Žst. Ústí nad Labem – hl. n., telefonní zapojovač (PS 123-02-32)
Výkresy
<p>Telefonní zapojovač musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na telefonní zapojovač“ • Telefonní zapojovač je vybudován v Žst. Ústí nad Labem – hl. n.

Žst. Ústí nad Labem – Sever, sdělovací zařízení (PS 125-02-31)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Žst. Ústí nad Labem – Sever

Žst. Ústí nad Labem – Sever, telefonní zapojovač (PS 125-02-32)
Výkresy
<p>Telefonní zapojovač musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na telefonní zapojovač“ • Telefonní zapojovač je vybudován v Žst. Ústí nad Labem – Sever

Zast. Neštěmice, sdělovací zařízení (PS 126-02-31)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Neštěmice

Zast. Mojžíř, sdělovací zařízení (PS 126-02-32)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Mojžíř

Zast. Neštědice, sdělovací zařízení (PS 126-02-33)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Neštědice

Žst. Povrly, sdělovací zařízení (PS 127-02-31)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Žst. Povrly

Žst. Povrly, telefonní zapojovač (PS 127-02-32)
Výkresy
<p>Telefonní zapojovač musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na telefonní zapojovač“ • Telefonní zapojovač je vybudován v Žst. Povrly

Zast. Povrly – Roztoky, sdělovací zařízení (PS 128-02-31)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Povrly – Roztoky

Zast. Dobkovice, sdělovací zařízení (PS 128-02-32)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Dobkovice

Zast. Choratice, sdělovací zařízení (PS 128-02-33)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Choratice

Zast. Vilsnice, sdělovací zařízení (PS 128-02-34)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Vilsnice

Žst. Děčín – hl. n., sdělovací zařízení (PS 129-02-31)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Žst. Děčín – hl. n.

Žst. Děčín – hl. n., telefonní zapojovač (PS 129-02-32)
Výkresy
<p>Telefonní zapojovač musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na telefonní zapojovač“ • Telefonní zapojovač je vybudován v Žst. Děčín – hl. n.

Zast. Děčín – Přípěř, sdělovací zařízení (PS 130-02-31)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Děčín – Přípěř

Žst. Děčín – Prostřední Žleb, sdělovací zařízení (PS 131-02-31)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Žst. Děčín – Prostřední Žleb

Žst. Děčín – Prostřední Žleb, telefonní zapojovač (PS 131-02-32)
Výkresy
<p>Telefonní zapojovač musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na telefonní zapojovač“ • Telefonní zapojovač je vybudován v Žst. Děčín – Prostřední Žleb

Zast. Děčín – Čertova Voda, sdělovací zařízení (PS 132-02-31)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Zast. Děčín – Čertova Voda

Žst. Dolní Žleb, sdělovací zařízení (PS 132-02-32)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Žst. Dolní Žleb

Žst. Dolní Žleb, sdělovací zařízení (PS 133-02-31)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na sdělovací zařízení“ • Sdělovací zařízení je vybudované v Žst. Dolní Žleb

Žst. Dolní Žleb, telefonní zapojovač (PS 133-02-32)
Výkresy
<p>Telefonní zapojovač musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na telefonní zapojovač“ • Telefonní zapojovač je vybudován v Žst. Dolní Žleb

Sdělovací zařízení ve výtahu (PS 100-02-35)
Výkresy
<p>Sdělovací zařízení ve výtahu musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<p>Sdělovací zařízení ve výtahu musí splňovat následující požadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spojení s výtahem je zajištěno pomocí domácího telefonu nebo „bzučáku“ • Signalizace z výtahu je indikována v dopravní kanceláři • Ve výtahu je instalována i kamera, signál z kamery je zobrazován pomocí TDS prostřednictvím DDTS • Informace do DDTS ŽDC jsou v rozsahu dle předpisu SŽ S10 • Stávající technologie je kompletně demontována

1.1.4 D.1.2.4 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ A ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE, POPLACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY, SYSTÉMY KONTROLY VSTUPŮ A VIDEO DOHLEDOVÉ SYSTÉMY

Elektrická požární a zabezpečovací signalizace, poplachové zabezpečovací a tísňové systémy, systémy kontroly vstupů a video dohledové systémy splňovat následující požadavky:

Společné požadavky na poplachový zabezpečovací a tísňový systém
Požadavky na účel, výkon nebo funkci
Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky: <ul style="list-style-type: none">• IP technologie• Zařízení signalizuje neoprávněné vniknutí do hlídaných prostorů• Zařízení signalizuje požární poplach• Zařízení je zálohováno v případě výpadku napájení• Stavové informace z ústředny PZTS jsou přenášeny pomocí DDTS• Stávající technologie je kompletně demontována

Společné požadavky na autonomní samo hasící systém
Požadavky na účel, výkon nebo funkci
Autonomní samo hasící systém musí splňovat následující požadavky: <ul style="list-style-type: none">• IP technologie• Zařízení autonomně detekuje požár v technologických prostorech• Zařízení autonomně signalizuje požární poplach• Zařízení autonomně hasí požár• Zařízení je zálohováno v případě výpadku napájení• Stavové informace z ústředny ASHS jsou přenášeny pomocí DDTS• Stávající technologie je kompletně demontována

Společné požadavky na kamerový systém
Požadavky na účel, výkon nebo funkci
Kamerový systém je složen ze dvou kamerových systémů: <ul style="list-style-type: none">• Kamerový systém pro řízení a dohled dopravní cesty• Kamerový systém pro kontrolu perimetru budov Kamerový systém dohlíží na následující prostory: <ul style="list-style-type: none">• Prostory před výpravní budovou• Prostory před technologickou budovou• Nástupištní hrany• Přechody přes koleje

- Výtahová kabina
- Prostory čekárny
- Prostor náhradní autobusové dopravy

Kamerový systém musí dále splňovat následující požadavky:

- Samostatné záznamové zařízení pro kamerový systém pro řízení a dohled dopravní cesty
- Samostatné záznamové zařízení pro kamerový systém pro kontrolu perimetru budov a dalších prostor
- IP technologie
- Pevné kamery
- Kamery jsou v provedení se širokým záběrem obrazu
- Barevné zobrazení
- Full HD s kompresí obrazu (min. H.265)
- Přepínání mezi denním a nočním režimem
- IR přísvit
- Vyhřev a funkce odmlžování čočky
- Kompenzace protisvětla
- Napájení pomocí PoE
- Anti-vandal provedení
- Samostatný přenosový switch, který slouží výhradně pro provoz kamerového systému
- Záznam a dohled kamer je zajištěn pomocí připojení na TDS
- Kamerový systém obsahuje i lokální uložení pro uložení záznamu minimálně na 14 dní
- Ukládání záznamu je v souladu s GDPR
- Data z uložení jsou přenášeny pomocí TDS do KAC
- Data z uložení jsou přenášeny pomocí TDS do CDP Praha
- Kamerový systém pro řízení a dohled dopravní cesty je oddělen od kamerového systému pro kontrolu perimetru budov a dalších prostor
- Záznamové zařízení kamerového systému pro kontrolu perimetru a budov a dalších prostor je připojené na vlastní přenosové zařízení
- Kabelizace ke všem venkovním prvkům kamerových systémů je položena nová, vyhovující pro provoz v oblasti vlivů střídavé trakční soustavy 25kV 50 Hz.
- Stávající technologie je kompletně demontována

Žst. Kralupy n.Vlt., PZTS (PS 101-02-41)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Žst. Kralupy nad Vltavou

Žst. Kralupy n.Vlt., ASHS (PS 101-02-42)
Výkresy
<p>Autonomní samo hasící systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na autonomní samo hasící systém“ • Autonomní samo hasící systém je vybudován v Žst. Kralupy nad Vltavou

Žst. Kralupy n.Vlt., Kamerový systém (PS 101-02-43)
Výkresy
<p>Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Žst. Kralupy nad Vltavou

Zast. Nelahozeves zámek, PZTS (PS 102-02-41)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Nelahozeves zámek

Zast. Nelahozeves zámek, Kamerový systém (PS 102-02-42)
Výkresy
<p>Kamerový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Zast. Nelahozeves zámek

Žst. Nelahozeves zámek, PZTS (PS 103-02-41)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Žst. Nelahozeves zámek

Žst. Nelahozeves zámek, ASHS (PS 103-02-42)
Výkresy
Autonomní samo hasící systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na autonomní samo hasící systém“ • Autonomní samo hasící systém je vybudován v Žst. Nelahozeves zámek

Žst. Nelahozeves zámek, Kamerový systém (PS 103-02-43)
Výkresy
Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Žst. Nelahozeves zámek

Zast. Nové Ouholice, PZTS (PS 104-02-41)
Výkresy
Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Nové Ouholice

Zast. Nové Ouholice, Kamerový systém (PS 104-02-42)
Výkresy
Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Zast. Nové Ouholice

Zast. Mlčechvosty, PZTS (PS 104-02-41)
Výkresy
Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Mlčechvosty

Zast. Mlčechvosty, Kamerový systém (PS 105-02-42)
Výkresy
Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Zast. Mlčechvosty

Žst. Vraňany, PZTS (PS 105-02-41)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Žst. Vraňany

Žst. Vraňany, ASHS (PS 105-02-42)
Výkresy
<p>Autonomní samo hasící systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na autonomní samo hasící systém“ • Autonomní samo hasící systém je vybudován v Žst. Vraňany

Žst. Vraňany, Kamerový systém (PS 105-02-43)
Výkresy
<p>Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Žst. Vraňany

Zast. Cítov, PZTS (PS 106-02-41)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Cítov

Zast. Cítov, Kamerový systém (PS 106-02-42)
Výkresy
<p>Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Zast. Cítov

Žst. Dolní Beřkovice, PZTS (PS 107-02-41)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Žst. Dolní Beřkovice

Žst. Dolní Beřkovice, ASHS (PS 107-02-42)
Výkresy
Autonomní samo hasící systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na autonomní samo hasící systém“ • Autonomní samo hasící systém je vybudován v Žst. Dolní Beřkovice

Žst. Dolní Beřkovice, Kamerový systém (PS 107-02-43)
Výkresy
Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Žst. Dolní Beřkovice

Zast. Horní Počáply, PZTS (PS 108-02-41)
Výkresy
Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Horní Počáply

Zast. Horní Počáply, Kamerový systém (PS 108-02-42)
Výkresy
Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Zast. Horní Počáply

Žst. Hněvice, PZTS (PS 109-02-41)
Výkresy
Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Žst. Hněvice

Žst. Hněvice, ASHS (PS 109-02-42)
Výkresy
Autonomní samo hasící systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na autonomní samo hasící systém“ • Autonomní samo hasící systém je vybudován v Žst. Hněvice

Žst. Hněvice, Kameraný systém (PS 109-02-43)
Výkresy
Kameraný systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kameraný systém je vybudován v obvodu Žst. Hněvice

Zast. Záluží, PZTS (PS 110-02-41)
Výkresy
Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Záluží

Zast. Záluží, Kameraný systém (PS 110-02-42)
Výkresy
Kameraný systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kameraný systém je vybudován v obvodu Zast. Záluží

Zast. Dobřín, PZTS (PS 110-02-43)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Dobřín

Zast. Dobřín, Kamerový systém (PS 110-02-44)
Výkresy
<p>Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Zast. Dobřín

Žst. Roudnice nad Labem, PZTS (PS 111-02-41)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Žst. Roudnice nad Labem

Žst. Roudnice nad Labem, ASHS (PS 111-02-42)
Výkresy
Autonomní samo hasící systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na autonomní samo hasící systém“ • Autonomní samo hasící systém je vybudován v Žst. Roudnice nad Vltavou

Žst. Roudnice nad Labem, Kamerový systém (PS 111-02-43)
Výkresy
Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Žst. Roudnice nad Labem

Žst. Hrobce, PZTS (PS 113-02-41)
Výkresy
Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Žst. Hrobce

Žst. Hrobce, ASHS (PS 113-02-42)
Výkresy
Autonomní samo hasící systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na autonomní samo hasící systém“ • Autonomní samo hasící systém je vybudován v Žst. Hrobce

Žst. Hrobce, Kameraný systém (PS 113-02-43)
Výkresy
Kameraný systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kameraný systém je vybudován v obvodu Žst. Hrobce

Zast. Oleško, PZTS (PS 114-02-41)
Výkresy
Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Oleško

Zast. Oleško, Kamerový systém (PS 114-02-42)
Výkresy
<p>Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Zast. Oleško

Zast. Hrdly, PZTS (PS 114-02-43)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Hrdly

Zast. Hrdly, Kamerový systém (PS 114-02-44)
Výkresy
<p>Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Zast. Hrdly

Žst. Bohušovice nad Ohří, PZTS (PS 115-02-41)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Žst. Bohušovice nad Ohří

Žst. Bohušovice nad Ohří, ASHS (PS 115-02-42)
Výkresy
<p>Autonomní samo hasící systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na autonomní samo hasící systém“ • Autonomní samo hasící systém je vybudován v Žst. Bohušovice nad Ohří

Žst. Bohušovice nad Ohří, Kamerový systém (PS 115-02-43)
Výkresy
<p>Kamerový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Žst. Bohušovice nad Ohří

Zast. Nové Kopisty, PZTS (PS 116-02-41)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Nové Kopisty

Zast. Nové Kopisty, Kamerový systém (PS 116-02-42)
Výkresy
<p>Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Zast. Nové Kopisty

Zast. Lukavec, PZTS (PS 116-02-43)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Lukavec

Zast. Cítov, Kamerový systém (PS 116-02-44)
Výkresy
Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Zast. Cítov

Žst. Lovosice, PZTS (PS 117-02-41)
Výkresy
Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Žst. Lovosice

Žst. Lovosice, ASHS (PS 117-02-42)
Výkresy
Autonomní samo hasící systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na autonomní samo hasící systém“ • Autonomní samo hasící systém je vybudován v Žst. Lovosice

Žst. Lovosice, Kamerový systém (PS 117-02-43)
Výkresy
Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Žst. Lovosice

Zast. Lovosice město, PZTS (PS 118-02-41)
Výkresy
Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Lovosice město

Zast. Lovosice město, Kamerový systém (PS 118-02-42)
Výkresy
Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Zast. Lovosice město

Zast. Malé Žernoseky, PZTS (PS 118-02-43)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Malé Žernoseky

Zast. Malé Žernoseky, Kamerový systém (PS 118-02-44)
Výkresy
<p>Kamerový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Zast. Malé Žernoseky

Zast. Lichotovice nad Labem, PZTS (PS 118-02-45)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Lichotovice nad Labem

Zast. Lichotovice nad Labem, Kameraný systém (PS 118-02-46)
Výkresy
Kameraný systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kameraný systém je vybudován v obvodu Zast. Lichotovice nad Labem

Žst. Prackovice nad Labem, PZTS (PS 119-02-41)
Výkresy
Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Žst. Prackovice nad Labem

Žst. Prackovice nad Labem, ASHS (PS 119-02-42)
Výkresy
Autonomní samo hasicí systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na autonomní samo hasicí systém“ • Autonomní samo hasicí systém je vybudován v Žst. Prackovice nad Labem

Žst. Prackovice nad Labem, Kamerový systém (PS 119-02-43)
Výkresy
Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Žst. Prackovice nad Labem

Zast. Dolní Zálezly, PZTS (PS 120-02-41)
Výkresy
Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Dolní Zálezly

Zast. Dolní Zálezly, Kamerový systém (PS 120-02-42)
Výkresy
Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Zast. Dolní Zálezly

Žst. Ústí nad Labem – Jih, PZTS (PS 121-02-41)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Žst. Ústí nad Labem – Jih

Žst. Ústí nad Labem – Jih, ASHS (PS 121-02-42)
Výkresy
<p>Autonomní samo hasící systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na autonomní samo hasící systém“ • Autonomní samo hasící systém je vybudován v Žst. Ústí nad Labem – Jih

Žst. Ústí nad Labem – Jih, Kamerový systém (PS 121-02-43)
Výkresy
<p>Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Žst. Ústí nad Labem – Jih

Žst. Ústí nad Labem – hl. n. , PZTS (PS 123-02-41)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Žst. Ústí nad Labem – hl. n.

Žst. Ústí nad Labem – hl. n., ASHS (PS 123-02-42)
Výkresy
<p>Autonomní samo hasící systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na autonomní samo hasící systém“ • Autonomní samo hasící systém je vybudován v Žst. Ústí nad Labem – hl. n.

Žst. Ústí nad Labem – hl. n. , Kamerový systém (PS 123-02-43)
Výkresy
<p>Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Žst. Ústí nad Labem – hl. n.

Žst. Ústí nad Labem – Sever, PZTS (PS 125-02-41)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Žst. Ústí nad Labem – Sever

Žst. Ústí nad Labem – Sever, ASHS (PS 125-02-42)
Výkresy
<p>Autonomní samo hasící systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na autonomní samo hasící systém“ • Autonomní samo hasící systém je vybudován v Žst. Ústí nad Labem - Sever

Žst. Ústí nad Labem – Sever, Kamerový systém (PS 125-02-43)
Výkresy
<p>Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Žst. Ústí nad Labem – Sever

Zast. Neštěmice, PZTS (PS 126-02-41)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Neštěmice

Zast. Neštěmice, Kamerový systém (PS 126-02-42)
Výkresy
<p>Kamerový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Zast. Neštěmice

Zast. Mojžíř, PZTS (PS 126-02-43)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Mojžíř

Zast. Mojžíř, Kamerový systém (PS 126-02-44)
Výkresy
Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Zast. Mojžíř

Zast. Neštědice, PZTS (PS 126-02-45)
Výkresy
Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Neštědice

Zast. Neštědice, Kamerový systém (PS 126-02-46)
Výkresy
Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Zast. Neštědice

Žst. Povrly, PZTS (PS 127-02-41)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Žst. Povrly

Žst. Povrly, ASHS (PS 127-02-42)
Výkresy
<p>Autonomní samo hasící systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na autonomní samo hasící systém“ • Autonomní samo hasící systém je vybudován v Žst. Povrly

Žst. Povrly, Kamerový systém (PS 127-02-43)
Výkresy
<p>Kamerový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Žst. Povrly

Zast. Povrly – Roztoky, PZTS (PS 128-02-41)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Povrly – Roztoky

Zast. Povrly – Roztoky, Kamerový systém (PS 128-02-42)
Výkresy
<p>Kamerový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Zast. Povrly - Roztoky

Zast. Dobkovice, PZTS (PS 128-02-43)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Dobkovice

Zast. Dobkovice, Kameraný systém (PS 128-02-44)
Výkresy
Kameraný systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kameraný systém je vybudován v obvodu Zast. Dobkovice

Zast. Choratice, PZTS (PS 128-02-45)
Výkresy
Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Choratice

Zast. Choratice, Kameraný systém (PS 128-02-46)
Výkresy
Kameraný systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kameraný systém je vybudován v obvodu Zast. Choratice

Zast. Vilsnice, PZTS (PS 128-02-47)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Vilsnice

Zast. Vilsnice, Kamerový systém (PS 128-02-48)
Výkresy
<p>Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Zast. Vilsnice

Žst. Děčín – hl. n. , PZTS (PS 129-02-41)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Žst. Děčín – hl. n.

Žst. Děčín – hl. n., ASHS (PS 129-02-42)
Výkresy
Autonomní samo hasící systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na autonomní samo hasící systém“ • Autonomní samo hasící systém je vybudován v Žst. Děčín – hl. n.

Žst. Děčín – hl. n. , Kamerový systém (PS 129-02-43)
Výkresy
Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Žst. Děčín – hl. n.

Zast. Děčín – Přípěř, PZTS (PS 130-02-41)
Výkresy
Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Děčín – Přípěř

Zast. Děčín – Přípěř, Kamerový systém (PS 130-02-42)
Výkresy
Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Zast. Děčín – Přípěř

Žst. Děčín – Prostření Žleb, PZTS (PS 131-02-41)
Výkresy
Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Žst. Děčín – Prostřední Žleb

Žst. Děčín – Prostřední Žleb, ASHS (PS 101-02-42)
Výkresy
Autonomní samo hasící systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na autonomní samo hasící systém“ • Autonomní samo hasící systém je vybudován v Žst. Děčín – Prostřední Žleb

Žst. Děčín – Prostřední Žleb, Kamerový systém (PS 131-02-43)
Výkresy
Kamerový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Žst. Děčín – Prostřední Žleb

Zast. Děčín – Čertova Voda, PZTS (PS 132-02-41)
Výkresy
Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Děčín – Čertova Voda

Zast. Děčín – Čertova Voda, Kamerový systém (PS 132-02-42)
Výkresy
Kamerový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Zast. Děčín – Čertova Voda

Zast. Dolní Žleb, PZTS (PS 132-02-43)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Zast. Dolní Žleb

Zast. Dolní Žleb, Kamerový systém (PS 132-02-44)
Výkresy
<p>Kamerový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Zast. Dolní Žleb

Žst. Dolní Žleb, PZTS (PS 133-02-41)
Výkresy
<p>Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na poplachový, zabezpečovací a tísňový systém“ • Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém je vybudován v obvodu Žst. Dolní Žleb

Žst. Dolní Žleb, ASHS (PS 101-02-42)
Výkresy
Autonomní samo hasící systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na autonomní samo hasící systém“ • Autonomní samo hasící systém je vybudován v Žst. Dolní Žleb

Žst. Dolní Žleb, Kamerový systém (PS 133-02-43)
Výkresy
Kamerové systém musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na kamerový systém“ • Kamerový systém je vybudován v obvodu Žst. Dolní Žleb

Kralupy n.Vlt.–Roudnice n.L., kamerový systém na železničních přejezdech (PS 190-02-47)
--

Výkresy

Kamerové systémy na železničních přejezdech musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:
--

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva<ul style="list-style-type: none">- 0001 Souhrnná technická zpráva |
|---|

Další požadavky na účel, výkon nebo funkci

Kamerové systémy na železničních přejezdech musí splňovat následující požadavky:
--

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Je zřízena prostorová rezerva pro budoucí vybudování kamerového systému• Jsou zřízeny prostupy do technologického domku u přejezdu pro budoucí instalaci• Jsou zřízen protlak pod drážním tělesem, pro budoucí instalaci |
|--|

Roudnice n.L. – st. hr. SRN, kamerový systém na železničních přejezdech (PS 190-02-48)

Výkresy

Kamerové systémy na železničních přejezdech musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:
--

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva<ul style="list-style-type: none">- 0001 Souhrnná technická zpráva |
|---|

Další požadavky na účel, výkon nebo funkci

Kamerové systémy na železničních přejezdech musí splňovat následující požadavky:
--

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Je zřízena prostorová rezerva pro budoucí vybudování kamerového systému• Jsou zřízeny prostupy do technologického domku u přejezdu pro budoucí instalaci• Jsou zřízen protlak pod drážním tělesem, pro budoucí instalaci |
|--|

1.1.5 D.1.2.5 DÁLKOVÝ KABEL (DK), DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL (DOK), ZÁVĚSNÝ OPTICKÝ KABEL (ZOK)

Společné požadavky na dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel
Požadavky na účel, výkon nebo funkci
<p>Dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel musí splňovat následující požadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nová kabelová trasa se skládá z následujícího: <ul style="list-style-type: none"> - Dálkový optický kabel 72vl. - Traťový optický kabel 48vl. - Traťový metalický kabel 10XN - 3ks HDPE • Optická a metalická kabelizace je položena nová, vyhovující pro provoz v oblasti vlivů střídavé trakční soustavy 25kV 50 Hz • V celé trase je výkop prováděn ručně • Uložení nové kabelové trasy je v souladu s ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení • Nová kabelizace DOK, TOK a TK je vyvedena do všech sdělovacích místnosti ve všech mezilehlých stanicích a zastávkách a technologických objektů BTS

Kralupy n.Vlt. - Roudnice n.L., DOK, TOK a TK (PS 190-02-51)
Výkresy
<p>DOK, TOK a TK pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel“ • Nová kabelizace DOK, TOK a TK je vybudována v rozsahu od sdělovací místnosti v žst. Kralupy nad Vltavou až po sdělovací místnost v žst. Roudnice nad Labem

Roudnice n.L. - Straškov, TOK a TK (PS 190-02-52)
Výkresy
DOK, TOK a TK musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel“ • Nová kabelizace TOK a TK je vybudována v rozsahu od sdělovací místnosti v žst. Roudnice nad Labem až po sdělovací místnost v žst. Straškov

Vraňany – Straškov, TOK a TK (PS 190-02-53)
Výkresy
DOK, TOK a TK musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel“ • Nová TOK je vybudována v rozsahu od sdělovací místnosti v žst. Vraňany až po sdělovací místnost v žst. Straškov • Nový optický kabel byl instalován do stávající HDPE

Lovosice – Chotiměř, TOK a TK (PS 190-02-54)
Výkresy
DOK, TOK a TK musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel“ • Nová kabelizace TOK a TK je vybudována v rozsahu od sdělovací místnosti v žst. Lovosice až po sdělovací místnost v žst. Chotiměř

Roudnice n. L. - Ústí n.L., DOK, TOK a TK (PS 190-02-55)
Výkresy
<p>DOK, TOK a TK musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel“ • Nová kabelizace DOK, TOK a TK je vybudována v rozsahu od žst. Roudnice nad Labem až po žst. Ústí nad Labem, hl.n..

Ústí n. L. – st. hr. SRN, DOK, TOK a TK (PS 190-02-56)
Výkresy
<p>DOK, TOK a TK musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel“ • Nová kabelizace DOK, TOK a TK je vybudována v rozsahu od žst. žst. Ústí nad Labem, hl.n. až po žst. Dolní Žleb.

1.1.6 D.1.2.6 INFORMAČNÍ SYSTÉM PRO CESTUJÍCÍ

Informační systém musí splňovat následující požadavky:

Společné požadavky na informační systém
Požadavky na účel, výkon nebo funkci
Informační systém musí splňovat následující požadavky: <ul style="list-style-type: none">• Je zajištěno dostatečné informování cestujících• Je vybudován nový informační systém• Zobrazovací prvky informačního systému jsou v provedení LED grafických displejů (plně barevné LED segmenty s maximální roztečí bodů 2,9mm)• Zobrazovací prvky informačního systému jsou v anti-vandalním provedení a zároveň je zajištěna ochrana před sedáním ptactva• Akustický systém pro zrakově handicapované cestující je implementovaný• Informační systém splňuje požadavky směrnice SŽ č. 118 v aktuálním znění• Informační systém předává informace v rozsahu TS 2/2008-ZSE v platném znění• Kabelizace ke všem venkovním prvkům informačního systému je položena nová, vyhovující pro provoz v oblasti vlivů střídavé trakční soustavy 25kV 50 Hz• Stávající technologie je kompletně demontována

Žst. Kralupy n. Vlt., informační zařízení (PS 101-02-21)
Výkresy
Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none">• Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva<ul style="list-style-type: none">- 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none">• Platí „Společné požadavky na informační systém“• Informační systém je vybudován v obvodu Žst. Kralupy nad Vltavou

Zast. Nelahozeves zámek, informační zařízení (PS 102-02-21)
Výkresy
Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none">• Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva<ul style="list-style-type: none">- 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none">• Platí „Společné požadavky na informační systém“• Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Nelahozeves zámek

Žst. Nelahozeves, informační zařízení (PS 103-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Žst. Nelahozeves

Zast. Nové Ouholice, informační zařízení (PS 104-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Nové Ouholice

Zast. Mlčechvosty, informační zařízení (PS 104-02-22)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Mlčechvosty

Žst. Vraňany, informační zařízení (PS 105-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Žst. Vraňany

Zast. Cítov, informační zařízení (PS 106-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Cítov

Žst. Dolní Beřkovice, informační zařízení (PS 107-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Žst. Dolní Beřkovice

Zast. Horní Počáply, informační zařízení (PS 108-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Horní Počáply

Žst. Hněvice, informační zařízení (PS 109-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Žst. Hněvice

Zast. Záluží, informační zařízení (PS 110-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Záluží

Zast. Dobřín, informační zařízení (PS 110-02-22)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Dobřín

Žst. Roudnice nad Labem, informační zařízení (PS 111-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Informační systém je zřízen v rámci „Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Roudnice n.L.“

Žst. Hrobce, informační zařízení (PS 112-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Žst. Hrobce

Zast. Oleško, informační zařízení (PS 114-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Oleško

Zast. Hrdly, informační zařízení (PS 114-02-22)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Hrdly

Žst. Bohušovice nad Ohří, informační zařízení (PS 115-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Žst. Bohušovice nad Ohří

Zast. Nové Kopisty, informační zařízení (PS 116-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Nové Kopisty

Zast. Lukavec, informační zařízení (PS 116-02-22)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Lukavec

Žst. Lovosice, informační zařízení (PS 117-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Informační systém je zřízen v rámci „Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice“

Zast. Lovosice město, informační zařízení (PS 118-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Lovosice město

Zast. Malé Žernoseky, informační zařízení (PS 118-02-22)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Malé Žernoseky

Zast. Lichotovice nad Labem, informační zařízení (PS 118-02-23)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Lichotovice nad Labem

Žst. Prackovice nad Labem, informační zařízení (PS 119-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Žst. Prackovice nad Labem

Zast. Dolní Zálezly, informační zařízení (PS 120-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Dolní Zálezly

Žst. Ústí nad Labem – Jih, informační zařízení (PS 121-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Žst. Ústí nad Labem – Jih

Žst. Ústí nad Labem – Hl.n., informační zařízení (PS 123-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Žst. Ústí nad Labem – Hl. n.

Žst. Ústí nad Labem – Sever, informační zařízení (PS 125-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Žst. Ústí nad Labem – Sever

Zast. Neštětice, informační zařízení (PS 126-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Neštětice

Zast. Mojžíř, informační zařízení (PS 126-02-22)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Mojžíř

Zast. Neštědice, informační zařízení (PS 126-02-23)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Neštědice

Žst. Povrly, informační zařízení (PS 127-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Žst. Povrly

Zast. Povrly – Roztoky, informační zařízení (PS 128-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Povrly – Roztoky

Zast. Dobkovice, informační zařízení (PS 128-02-22)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Dobkovice

Zast. Choratice, informační zařízení (PS 128-02-23)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Choratice

Zast. Vilsnice, informační zařízení (PS 128-02-23)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Vilsnice

Žst. Děčín – hl.n., informační zařízení (PS 129-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Žst. Děčín – hl. n.

Zast. Děčín – Přípěř, informační zařízení (PS 130-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Děčín – Přípěř

Žst. Děčín – Prostřední Žleb, informační zařízení (PS 131-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Žst. Děčín – Prostřední Žleb

Zast. Děčín – Čertova Voda, informační zařízení (PS 132-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Děčín – Čertova Voda

Zast. Dolní Žleb, informační zařízení (PS 132-02-22)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Zast. Dolní Žleb

Žst. Dolní Žleb, informační zařízení (PS 133-02-21)
Výkresy
<p>Informační systém pro cestující musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na informační systém“ • Informační systém je vybudován v obvodu Žst. Dolní Žleb

1.1.7 D.1.2.7 JINÁ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Vybudování dohledového pracoviště DŽDC (PS 100-02-91)
Výkresy
Vybudování dohledového pracoviště DŽDC v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none">• Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva- 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
Vybudování dohledového pracoviště DŽDC v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat rovněž následující požadavky: <ul style="list-style-type: none">• Strukturovaná kabeláž je vybudována v takovém rozsahu, že umožňuje dálkové ovládání výše uvedené žel. tratě• Přenosový systém umožňuje dálkové ovládání železniční tratě v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN• Je zajištěné nahrávání komunikace dispečerů• Jsou doplněny nové dispečerské terminály• Stávající technologie je kompletně demontována

Vybudování CDP Praha pro trať Kralupy n. Vlt. – st. hr. SRN (PS 100-02-92)
Výkresy
Vybudování CDP Praha v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none">• Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva- 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
Vybudování CDP Praha v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat rovněž následující požadavky: <ul style="list-style-type: none">• Strukturovaná kabeláž je vybudována v takovém rozsahu, že umožňuje dálkové ovládání výše uvedené žel. tratě• Přenosový systém umožňuje dálkové ovládání železniční tratě v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN• Jsou doplněny ovládací terminály vč. serveru pro spolupráci s InS dopravního klienta• Je zajištěné nahrávání komunikace dispečerů• Jsou vybudovány 2 nové virtuální servery pro IS a pro DDTS• Přehledové monitory jsou umístěné nad panely VEZO vč. převodníků IP/video• Stávající technologie je kompletně demontována

1.1.8 D.1.2.8 PŘENOSOVÝ SYSTÉM

Přenosový systém musí splňovat následující požadavky:

Kralupy n. Vlt. – st. hr. SRN, přenosový systém (PS 100-02-93)
Výkresy
<p>Přenosový systém v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none">• Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <p>- 0001 Souhrnná technická zpráva</p>
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<p>Přenosový systém v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat rovněž následující požadavky:</p> <ul style="list-style-type: none">• Přenosový systém vyhovuje parametrům ETCS a DOZ a zároveň je dimenzovaný k provozování technologií FRMCS (Future Railway Mobile Communication System)• Přenosový systém je kompletně redundantní na úrovni HW (redundantní zařízení i karty v něm provozované v kritických částech sítě)• V případě výpadku hlavní přenosové trasy dojde k bez výpadkovému přepnutí na záložní přenosovou trasu• Přenosový systém umožňuje zabezpečený přenos informací mezi řídicími systémy elektro dispečinků SŽ a rádio blokovými centrály pro přenos vybraných informací týkajících se elektrické trakce• Přenosový systém splňuje požadavky zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů• Stávající technologie, která zajišťuje přenos informací na předmětné trati, je kompletně demontována

1.1.9 D.1.2.9 RÁDIOVÉ SYSTÉMY

Kralupy n.Vlt.– st. hr. SRN., GSM-R (PS 190-02-81)
Výkresy
<p>Rádiové systémy GSM-R v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none">• Odpovídá části D.1.2 Sdělovací zařízení, přílohy: <p>- 0104 Blokové schéma GSM-R</p>
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<p>Systém GSM-R musí splňovat následující požadavky:</p> <ul style="list-style-type: none">• IP technologie• Nové kabelové svody• Nové antény• Nová technologie GSM-R

- Je provedena konfigurace všech používaných dohledových nástrojů (OMC-R, Smarthouse)
- Vstupy do oblasti ETCS jsou automatické, s výjimkou žel. trati Děčín – Oldřichov u Duchcova
- Přenosová síť MPLS je pouze pro potřeby GSM-R/ETCS a je oddělena od přenosové sítě MPLS ostatních prvků
- Je provedena optimalizace systému GSM-R
- Revize nastavení oblasti GCA a LDA
- Proběhla konfigurace buněk systému s ohledem na výhradní provoz ETCS
- Doplnění centrální částí sítě GSM-R na CDP Praha a CDP Přerov
- Je provedena vazba na VNPN
- Je vyhotoveno akceptační měření a vyhodnocení výsledků podle specifikací EIRENE s ohledem na provoz ETCS
- Během budování SSZ v Žst. Kralupy nad Vltavou je již vybudovaná a odzkoušena a zprovozněna nová přenosová síť vč. rádiového signálu GSM-R v úseku Žst. Kralupy n. Vlt.– Žst. Lovosice
- Během budování SSZ v Žst. Prackovice je již vybudovaná a odzkoušena a zprovozněna přenosová síť vč. rádiového signálu GSM-R v úseku Žst. Lovosice – Žst. Ústí nad Labem, hl.n.
- Během budování SSZ v Žst. Ústí nad Labem, Sever je již vybudovaná a odzkoušena a zprovozněna nová přenosová síť vč. rádiového signálu GSM-R v úseku Žst. Ústí nad Labem, hl.n. – Žst. Děčín, hl.n.
- Během budování SSZ v Žst. Ústí nad Labem, Sever je již vybudovaná a odzkoušena a zprovozněna nová přenosová síť vč. rádiového signálu GSM-R v úseku Žst. Děčín, hl.n. – Žst. Prostřední Žleb
- Kabelizace ke všem venkovním prvkům rádiového systému je položena nová, vyhovující pro provoz v oblasti vlivů střídavé trakční soustavy 25kV 50 Hz
- Stávající technologie je kompletně demontována

Kralupy n.Vlt.– st. hr. SRN., MRS (PS 190-02-82)

Výkresy

Místní rádiové systémy v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:

- Odpovídá části D.1.2 Sdělovací zařízení, přílohy:
 - **0105 Blokové schéma MRS**

Další požadavky na účel, výkon nebo funkci

Místní rádiové systémy musí splňovat následující požadavky:

- IP technologie
- Nové kabelové svody
- Nové antény

- Nová technologie IP MRS
- Pracoviště pohotovostních výpravčích jsou vybaveny řídicími servery
- Na CDP Praha jsou nové servery (hlavní a záložní) pro MRS na bázi IP technologie
- Radiostanice je možno ovládat dálkově pomocí TDS z CDP Praha
- Rádiové bloky jsou napájeny ze zdrojů 48 V
- Kabelizace ke všem venkovním prvkům MRS je položena nová, vyhovující pro provoz v oblasti vlivů střídavé trakční soustavy 25kV 50 Hz

Stávající technologie je kompletně demontována

1.1.10 D.1.2.10 DOZ A DALŠÍ NADSTAVBOVÉ SYSTÉMY (DDTS ŽDC, ...)

Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Žst.
Požadavky na účel, výkon nebo funkci
DDTS v Žst. musí splňovat následující požadavky: <ul style="list-style-type: none"> • Pro zpracování diagnostických informací ze Žst. a přilehlých zastávek je nasazen integrační koncentrátor InK • Komunikace InK je pomocí TDS přenášena na InS • Automat PLC a komunikační koncentrátoři komunikují s InK pomocí LTDS • Pracoviště PPV je vybaveno stacionárním klientským pracovištěm DDTS • Software aplikace DDTS je doplněn do všech dotykových terminálů telefonních zapojovačů
Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.
Požadavky na účel, výkon nebo funkci
DDTS v Zast. musí splňovat následující požadavky: <ul style="list-style-type: none"> • Pro sběr požadovaných informací je v zastávce osazen PLC automat • Pro připojení ostatních zařízení s různým komunikačním rozhraní je v zastávce osazen komunikační koncentrátor/převodník • Automat PLC a komunikační koncentrátor/převodník komunikuje s InK po LTDS • Stávající technologie je kompletně demontována

Žst. Kralupy n. Vlt., DDTS (PS 101-02-21)
Výkresy
Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů: <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Žst.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Žst. Kralupy nad Vltavou

Zast. Nelahozeves zámek, DDTS (PS 101-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Nelahozeves zámek

Žst. Nelahozeves, DDTS (PS 103-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Žst.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Žst. Nelahozeves

Zast. Nové Ouholice, DDTS (PS 104-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Nové Ouholice

Zast. Mlčechvosty, DDTS (PS 101-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Mlčechvosty

Žst. Vraňany, DDTS (PS 105-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Žst.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Žst. Vraňany

Zast. Cítov, DDTS (PS 106-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Cítov

Žst. Dolní Beřkovice, DDTS (PS 107-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Žst.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Žst. Dolní Beřkovice

Zast. Horní Počáply, DDTS (PS 108-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Horní Počáply

Žst. Hněvice, DDTS (PS 109-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Žst.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Žst. Hněvice

Zast. Záluží, DDTS (PS 110-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Záluží

Zast. Dobřín, DDTS (PS 110-02-22)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Dobřín

Žst. Roudnice nad Labem, DDTS (PS 111-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Žst.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Žst. Roudnice nad Labem

Žst. Hrobce, DDTS (PS 113-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Žst.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Žst. Hrobce

Zast. Oleško, DDTS (PS 114-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Oleško

Zast. Hrdly, DDTS (PS 114-02-22)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Hrdly

Žst. Bohušovice nad Ohří, DDTS (PS 113-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Žst.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Žst. Bohušovice nad Ohří

Zast. Nové Kopisty, DDTS (PS 116-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Nové Kopisty

Zast. Lukavec, DDTS (PS 116-02-22)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Lukavec

Žst. Lovosice, DDTS (PS 117-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Žst.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Žst. Lovosice

Zast. Lovosice město, DDTS (PS 118-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Lovosice město

Zast. Malé Žernoseky, DDTS (PS 118-02-22)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Malé Žernoseky

Zast. Lichotovice nad Labem, DDTS (PS 118-02-23)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Lichotovice nad Labem

Žst. Prackovice nad Labem, DDTS (PS 119-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Žst.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Žst. Prackovice nad Labem

Zast. Dolní Zálezly, DDTS (PS 120-02-23)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Dolní Zálezly

Žst. Ústí nad Labem – Jih, DDTS (PS 121-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Žst.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Žst. Ústí nad Labem – Jih

Žst. Ústí nad Labem – hl. n., DDTS (PS 123-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Žst.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Žst. Ústí nad Labem – hl. n.

Žst. Ústí nad Labem – Sever, DDTS (PS 125-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Žst.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Žst. Ústí nad Labem – Sever

Zast. Neštětice, DDTS (PS 126-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Neštětice

Zast. Mojžíř, DDTS (PS 126-02-22)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Mojžíř

Zast. Neštětice, DDTS (PS 126-02-23)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Neštětice

Žst. Povrly, DDTS (PS 127-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Žst.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Žst. Povrly

Zast. Povrly – Roztoky, DDTS (PS 128-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Povrly – Roztoky

Zast. Dobkovice, DDTS (PS 128-02-22)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Dobkovice

Zast. Choratice, DDTS (PS 128-02-23)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Choratice

Zast. Vilsnice, DDTS (PS 126-02-24)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Vilsnice

Žst. Děčín – hl. n., DDTS (PS 129-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Žst.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Žst. Děčín – hl. n.

Zast. Děčín – Přípěř, DDTS (PS 130-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Děčín – Přípěř

Žst. Děčín – Prostřední Žleb, DDTS (PS 131-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Žst.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Žst. Děčín – Prostřední Žleb

Zast. Děčín – Čertova Voda, DDTS (PS 132-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Děčín – Čertova Voda

Zast. Dolní Žleb, DDTS (PS 132-02-22)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Zast.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Zast. Dolní Žleb

Žst. Dolní Žleb, DDTS (PS 133-02-21)
Výkresy
<p>Dálková diagnostika technologických systémů v úseku Kralupy nad Vltavou – státní hranice SRN musí splňovat následující požadavky vyplývající z výkresů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpovídá části B.1 Souhrnná technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - 0001 Souhrnná technická zpráva
Další požadavky na účel, výkon nebo funkci
<ul style="list-style-type: none"> • Platí „Společné požadavky na dálkovou diagnostiku technologických systémů v Žst.“ • DDTS je vybudováno v obvodu Žst. Dolní Žleb