

## PŘÍLOHA Č. 7 - TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ PRO ČÁST 1 VZ

### 1.1. Osobní výtahy

**Praha 2, Vinohradská 12, PSC 120 99**

Výtahy a zdvihací zařízení	Výrobce	Typ	Nosnost [kg]	Jmen. Rychlost [m/s]	Zdvih [m]	Pohon	Nosné prostředky	Rízení	Třída výťahu	Rok výroby	stanic / nástupišť	Frekvence pravidelného servisu	Výstup pravidelného servisu	Frekvence provádění provozních prohlídek [PP]	Výstup provozní prohlídky [PP]	Frekvence odborných prohlídek [OP]	Výstup odborné prohlídky [OP]	Frekvence provádění odborných zkoušek [OZ]	Výstup odborné zkoušky [OZ]	Frekvence provádění inspekčních prohlídek [IP]	Výstup inspekční prohlídky [IP]	Datum začátku plnění veřejné zakázky
Osobní výťah V4	Schindler	A1	450	1,6	22,2	VFBR - frek. Měnič	lana	KS - obousměrný	I.	2004	7	současné s OP	zápis do knihy výťahu	provádějí zaměstnanci ČRo	zápis do knihy PP	každé 3 měsíce	zápis do knihy výťahu	každé 3 roky	zápis do knihy výťahu, vystavení protokolu OZ	každých 6 let	zápis do knihy výťahu, vystavení protokolu IP	1.4.2015
Osobní výťah V5	Schindler	A1	450	1,6	22,2	VFBR - frek. Měnič	lana	KS - obousměrný	I.	2004	7	současné s OP	zápis do knihy výťahu	provádějí zaměstnanci ČRo	zápis do knihy PP	každé 3 měsíce	zápis do knihy výťahu	každé 3 roky	zápis do knihy výťahu, vystavení protokolu OZ	každých 6 let	zápis do knihy výťahu, vystavení protokolu IP	1.4.2015
Osobní výťah V6	Schindler	S 5400	800	1	9,73	elektrický trakční	lana	1 KA	I.	2009	6	současné s OP	zápis do knihy výťahu	provádějí zaměstnanci ČRo	zápis do knihy PP	každé 3 měsíce	zápis do knihy výťahu	každé 3 roky	zápis do knihy výťahu, vystavení protokolu OZ	každých 6 let	zápis do knihy výťahu, vystavení protokolu IP	1.4.2015
Osobní výťah V7	Schindler	S 5400	450	1	8,13	elektrický trakční	lana	1 KA	I.	2009	3 a 5	současné s OP	zápis do knihy výťahu	provádějí zaměstnanci ČRo	zápis do knihy PP	každé 3 měsíce	zápis do knihy výťahu	každé 3 roky	zápis do knihy výťahu, vystavení protokolu OZ	každých 6 let	zápis do knihy výťahu, vystavení protokolu IP	1.4.2015
Osobní výťah V8	Schindler	S 5400	1275	1	25,51	elektrický trakční	lana	1 KS	I.	2009	7 a 8	současné s OP	zápis do knihy výťahu	provádějí zaměstnanci ČRo	zápis do knihy PP	každé 3 měsíce	zápis do knihy výťahu	každé 3 roky	zápis do knihy výťahu, vystavení protokolu OZ	každých 6 let	zápis do knihy výťahu, vystavení protokolu IP	1.4.2015
Osobní výťah V11	Schindler	S 5400	630		8,19	elektrický trakční	lana	1 KA	I.	2009	3 a 3	současné s OP	zápis do knihy výťahu	provádějí zaměstnanci ČRo	zápis do knihy PP	každé 3 měsíce	zápis do knihy výťahu	každé 3 roky	zápis do knihy výťahu, vystavení protokolu OZ	každých 6 let	zápis do knihy výťahu, vystavení protokolu IP	1.4.2015

**Praha 2, Římská 13, PSČ 120 99**

Výtah a zdvihací zařízení	Výrobce	Typ	Nosnost [kg]	Jmen. Rychlost [m/s]	Zdvih [m]	Pohon	Nosné prostředky	Rízení	Frekvence pravidelného servisu	Výstup pravidelného servisu	Frekvence provozních prohlídek [PP]	Výstup provozní prohlídky [OP]	Frekvence odborných prohlídek (OP)	Výstup odborné prohlídky [ODP]	Frekvence provádění odborných zkušeb [OZ]	Výstup odborné zkoušky [OZ]	Frekvence provádění inspekčních prohlídek [IP]	Výstup inspekční prohlídky [IP]	Datum začátku plnění veřejné zakázky	
osobní výtah V1	Schindler	DCR 630 SF 100 2T 90	630	1	23,93	elektrický trakční	lana 4x Ø 8 mm	tlačítkové sběrné	1 a 9	současné s OP	zápis do knihy výtahu	provádějí zaměstnanci ČRo	zápis do knihy PP	každé 3 měsíce	zápis do knihy výtahu	každé 3 roky	zápis do knihy výtahu, vystavení protokolu IP	každých 6 let	zápis do knihy výtahu, vystavení protokolu IP	1.4.2015
osobní výtah V2 duplex levý	Schindler	DCR 630 SF 100 2T 90	630	1	32,28	elektrický trakční	lana 5x Ø 8 mm	tlačítkové duplex	1 a 10	současné s OP	zápis do knihy výtahu	provádějí zaměstnanci ČRo	zápis do knihy PP	každé 3 měsíce	zápis do knihy výtahu	každé 3 roky	zápis do knihy výtahu, vystavení protokolu OZ	každých 6 let	zápis do knihy výtahu, vystavení protokolu IP	1.4.2015
osobní výtah V3 duplex pravý	Schindler	DCR 630 SF 100 2T 90	630	1	32,28	elektrický trakční	lana 5x Ø 8 mm	tlačítkové duplex	1 a 10	současné s OP	zápis do knihy výtahu	provádějí zaměstnanci ČRo	zápis do knihy PP	každé 3 měsíce	zápis do knihy výtahu	každé 3 roky	zápis do knihy výtahu, vystavení protokolu OZ	každých 6 let	zápis do knihy výtahu, vystavení protokolu IP	1.4.2015

**Praha 2, Římská 15, PSČ 120 99**

Výtahy a zdvihací zařízení	Výrobce	Typ	Nosnost [kg]	Jmen. Rychlost [m/s]	Zdvih [m]	Pohon	Nosné prostřeďky	Rízení	Třída výtahu	Rok výroby	stanice / nástupišť	Frekvence pravidelného servisu	Výstup pravidelného servisu	Frekvence provozních prohlídek [PP]	Výstup provozní prohlídky [PP]	Frekvence odborných prohlídek (OP)	Výstup odborné prohlídky [OP]	Frekvence provádění odborných zkoušek [OZ]	Výstup odborné zkoušky [OZ]	Frekvence provádění inspekčních prohlídek [IP]	Výstup inspekční prohlídky [IP]	Datum začátku plnění veřejné zakázky
osobní výtah V15	Schindler	DSO 1000 S 100 2 T80	1000	1	27,52	elektrický trakční	lana 5x $\Phi$ 11 mm	tlačítkové	I.	1994	10 a 10	současné s OP	zápis do knihy výtahu	provádějí zaměstnanci ČRo	zápis do knihy PP	každé 3 měsíce	zápis do knihy výtahu	každé 3 roky	zápis do knihy výtahu, vystavení protokolu OZ	každých 6 let	zápis do knihy výtahu, vystavení protokolu IP	1.4.2015

České Budějovice, U tří lvů 1, PSČ 370 01

Výťahy a zdvihačí zařízení	Výrobce	Typ	Nosnost [kg]	Jmen. rychlost [m/s]	Zdvih [m]	Pohon	Nosné prostředky	Rízení	Třída výťahu	Rok výroby	stanice / nástupišť	Frekvence pravidelného servisu	Výstup pravidelného servisu	Frekvence provozních prohlídek [PP]	Výstup provozní prohlídky [PP]	Frekvence odborných prohlídek (OP)	Výstup odborné prohlídky [OP]	Frekvence provádění odborných zkoušek [OZ]	Výstup odborné zkoušky [OZ]	Frekvence provádění inspekčních prohlídek [IP]	Výstup inspekční prohlídky [IP]	Datum začátku plnění veřejné zakázky
osobní výťah	Schindler	A1 Eurolift	630	1	13,3	elektrický trakční	lana 4x $\Phi$ 10 mm	Pi	L	2003	4 a 4	současné s OP	zápis do knihy výťahu	každé 2 týdny	zápis do knihy PP	každé 3 měsíce	zápis do knihy výťahu	každé 3 roky	zápis do knihy výťahu, vystavení protokolu OZ	každých 6 let	zápis do knihy výťahu, vystavení protokolu IP	1.4.2015

## Plzeň, Náměstí míru 10, PSČ 301 00

Výťahy a zdvíhací zařízení	Výrobce	Typ	Nosnost [kg]	Jmen. rychlost [m/s]	Zdvih [m]	Pohon	Nosné prostředky	Rízení	Třída výťahu	Rok výroby	stanice / nástupišť	Frekvence pravidelného servisu	Výstup pravidelného servisu	Frekvence provozních prohlídek [PP]	Výstup provozní prohlídky [PP]	Frekvence odborných prohlídek (OP)	Výstup odborné prohlídky [OP]	Frekvence provádění odborných zkoušek [OZ]	Výstup odborné zkoušky [OZ]	Frekvence provádění inspekčních prohlídek [IP]	Výstup inspekční prohlídky [IP]	Datum začátku plnění veřejné zakázky
osobní výťah V1	Schindler	A1	550	1	10,9	elektrický trakční	4x POLY - V	KA	I.	2008	4 a 4	současné s OP	zápis do knihy výťahu	každé 2 týdny	zápis do knihy PP	každé 3 měsíce	zápis do knihy výťahu	každé 3 roky	6	každých 6 let	zápis do knihy výťahu, vystavení protokolu IP	1.6.2015
osobní výťah V2	Schindler	A1	450	1	14,3	elektrický trakční	4x POLY - V	KA	I.	2008	5 a 5	současné s OP	zápis do knihy výťahu	každé 2 týdny	zápis do knihy PP	každé 3 měsíce	zápis do knihy výťahu	každé 3 roky	zápis do knihy výťahu, vystavení protokolu OZ	každých 6 let	zápis do knihy výťahu, vystavení protokolu IP	1.6.2015

## Hradec Králové, Havlíčkova 1, PSČ 501 01

Výtahy a zdvihací zařízení	Výrobce	Typ	Nosnost [kg]	Jmen. rychlost [m/s]	Zdvih [m]	Pohon	Nosné prostředky	Rízení	Třída výtahu	Rok výroby	stanice / nástupišť	Frekvence pravidelného servisu	Výstup pravidelného servisu	Frekvence provozních prohlídek [PP]	Výstup provozní prohlídky [PP]	Frekvence odborných prohlídek (OP)	Výstup odborných prohlídek [OP]	Frekvence provádění odborných zkoušek [OZ]	Výstup odborné zkoušky [OZ]	Frekvence provádění inspekčních prohlídek [IP]	Výstup inspekční prohlídky [IP]	Datum začátku plnění veřejné zakázky
osobní výtah	KONE Lifts	PW 08/10-19	630	1	16,14	synchronní motor s frek. měničem	ocelová lana	jednosměrné sběrné	I.	1998	5 a 5	současné s OP	zápis do knihy výtahu	každé 2 týdny	zápis do knihy PP	každé 3 měsíce	zápis do knihy výtahu	každé 3 roky	zápis do knihy výtahu, vystavení protokolu OZ	každých 6 let	zápis do knihy výtahu, vystavení protokolu IP	1.4.2015

**Brno, Beethovenova 4, PSČ 657 42**

Výtahy a zdvihací zařízení	Výrobce	Typ	Nosnost [kg]	Jmen. Rychlost [m/s]	Zdvih [m]	Pohon	Nosné prostředky	Rízení	Třída výtahu	Rok výroby	stanice / nástupišť	Frekvence pravidelného servisu	Výstup pravidelného servisu	Frekvence provozních prohlídek [PP]	Výstup provozní prohlídky [PP]	Frekvence odborných prohlídek (OP)	Výstup odborné prohlídky [OP]	Frekvence provádění odborných zkoušek [OZ]	Výstup odborné zkoušky [OZ]	Frekvence provádění inspekčních prohlídek [IP]	Výstup inspekční prohlídky [IP]	Datum začátku plnění veřejné zakázky
osobní výtah	Kovopodnik Brno	OT 320 / TOV 320	320	0,7	24,25	eletrický	lana 2x $\Phi$ 11,2 mm	tláčtkové	I.	1985	8 a 8	současné s OP	zápis do knihy výtahu	každé 2 týdny	zápis do knihy PP	každé 2 měsíce	zápis do knihy výtahu	každé 3 roky	zápis do knihy výtahu, vystavení protokolu OZ	každých 6 let	zápis do knihy výtahu, vystavení protokolu IP	1.1.2016

## Ostrava, Dr. Šmerala 2, PSC 702 00

Výtahy a zdvihací zařízení	Výrobce	Typ	Nosnost [kg]	Jmen. rychlost [ m/s]	Zdvih [m]	Pohon	Nosné prostředky	Rízení	Třída výtahu	Rok výroby	stanice / nástupišť	Frekvence pravidelného servisu	Výstup pravidelného servisu	Frekvence provozních prohlídek [PP]	Výstup provozní prohlídky [PP]	Frekvence odborných prohlídek (OP)	Výstup odborné prohlídky [OP]	Frekvence provádění odborných zkoušek [OZ]	Výstup odborné prohlídky [OZ]	Frekvence provádění inspekčních prohlídek [IP]	Výstup inspekční prohlídky [IP]	Plnění veřejné zakázky
Výtah A1	Schindler	A10 I-H SMART	630	1	14,47	ACVF-OL frekvenční	lana 6x Ø 8 mm	obousměrný sběr	L	2005	5 a 5	současné s OP	zápis do knihy výtahu	každé 2 týdny	zápis do knihy PP	každé 3 měsíce	zápis do knihy výtahu	každé 3 roky	zápis do knihy výtahu, vystavení protokolu OZ	každých 6 let	zápis do knihy výtahu, vystavení protokolu IP	1.4.2015

### 1.1. Nákladní výtahy

## Plzeň, Náměstí míru 10, PSČ 301 00

Výtahy a zdvihací zařízení	Výrobce	Typ	Nosnost [kg]	Jmen. Rychlost [m/s]	Zdvih [m]	Pohon	Nosné prostředky	Rízení	Třída výtahu	Rok výroby	stanic / nástupišť	Frekvence pravidelného servisu	Výstup pravidelného servisu	Frekvence provozních prohlídek [PP]	Frekvence odborných prohlídek (OP)	Výstup provozní prohlídky [PP]	Frekvence odborných prohlídek (OP)	Výstup odborné prohlídky [OP]	Frekvence provádění odborných zkoušek [OZ]	Výstup odborné zkoušky [OZ]	Datum začátku plnění veřejné zakázky
nákladní výtah V3	Prům.podnik Píseň	MB	100	0,36	10,36	elektrický	lano 1x $\Phi$ 6,3 mm	tláčítkové	V.	1976	4 a 4	každé 3 měsíce	zápis do knihy výtahu	každé 4 týdny	zápis do knihy PP	každých 6 měsíců	zápis do knihy výtahu, vystavení protokolu OZ	každých 6 let	zápis do knihy výtahu, vystavení protokolu OZ	1.4.2015	

Brno, Beethovenova 4, PSC 657 42

Výtahy a zdvihací zařízení	Výrobce	Typ	Nosnost [kg]	Jmen. rychlost [m/s]	Zdvih [m]	Pohon	Nosné prostředky	Řízení	Třída výtahu	Rok výroby	stanice / nástupišť	Frekvence pravidelného servisu	Výstup pravidelného servisu	Frekvence provozních prohlídek [PP]	Výstup provozní prohlídky [PP]	Frekvence odborných prohlídek (OP)	Výstup odborné prohlídky [OP]	Frekvence provádění odborných zkoušek [OZ]	Výstup odborné zkoušky [OZ]	Datum začátku plnění veřejné zakázky
nákladní výtah		HPB 1000	1000	0,15	3,5	hydraulický	hydraulický píst		V.	2002	2 a 2	každé 3 měsíce	zápis do knihy výtahu	každé 4 týdny	zápis do knihy PP	každých 6 měsíců	zápis do knihy výtahu	každých 6 let	zápis do knihy výtahu, vystavení protokolu OZ	1.1.2016

**Olomouc, Horní náměstí 21, PSČ 771 06**

Výtahy a zdvihací zařízení	Výrobce	Typ	Nosnost [kg]	Jmen. Rychlost [m/s]	Zdvih [m]	Pohon	Nosné prostředky	Rízení	Třída výtahu	Rok výroby	stanic / nástupišť	Frekvence pravidelného servisu	Výstup pravidelného servisu	Frekvence provozních prohlídek [PP]	Frekvence odborných prohlídek [OP]	Výstup odborných prohlídek [OP]	Frekvence provádění odborných zkoušek [OZ]	Výstup odborné zkoušky [OZ]	Datum začátku plnění veřejné zakázky	
nákladní výtah		MB 100/0,35	80	0,35	3,6	elektrický	lana 2x Ø 6,3 mm	tlačítkové	V.	2003	2 a 2	každé 3 měsíce	zápis do knihy výtahu	každé 4 týdny	zápis do knihy PP	každých 6 měsíců	zápis do knihy výtahu	každých 6 let	zápis do knihy výtahu, vystavení protokolu OZ	1.4.2015

### 1.2. Šikmé schodišťové plošiny

**Praha 8, Hybešova 10, Karlín, PSČ 186 76**

Výtahy a zdvihací zařízení	Výrobce	Typ	Nosnost [kg]	Jmenovitá rychlost [m/s]	Zdvih [m]	Pohon	Nosné prostředky	Rízení	Idiavýtahu	Rok výroby	stanice / nástupiště	Frekvence pravidelného servisu	Výstup pravidelného servisu	Datum začátku plnění veřejné zakázky
invalidní plošina	MANUS Prostějov	IP 200	225	/	/	elektrický	/	tlačítkové	/	2003	/	jednou ročně	zápis do knihy zařízení	1.4.2015

Karlovy Vary, Zítkova 3, PSČ 360 01

Výtahy a zdvihací zařízení	Výrobce	Typ	Nosnost [kg]	Jmenovitý výkon [kW]	Zdvih [m]	Pohon	Nosné prostředky	Rízení	Trída výťahu	Rok výroby	stanice / nástupiště	Frekvence pravidelného servisu	Výstup pravidelného servisu	Datum začátku plnění veřejné zakázky
šikmá schodišťová plošina	Altech	SP 150	225	/	/	elektrický	/	tlačítkové	/	2006	/	jednou ročně	zápis do knihy zařízení	10.12.2015

České Budějovice, U tří lvů 1, PSČ 370 01

Výtahy a zdvihací zařízení	Výrobce	Typ	Nosnost [kg]	Jmen. rychlost [m/s]	Zdvih [m]	Pohon	Nosné prostředky	Řízení	Třída výtahu	Rok výroby	stanice - nástupišť	Frekvence pravidelného servisu	Výstup pravidelného servisu	Datum začátku plnění veřejné zakázky
invalidní plošina	Altech	SP 150 - OMEGA	225	/	/	elektrický	/	tlačítkové	/	2003	/	jednou ročně	zápis do knihy zařízení	1.4.2015

### 1.3. Hydraulický automobilní zvedák

Ústí nad Labem, Na schodech 10, PSČ 400 01

Výtahy a zdvihací zařízení	Výrobce	Typ	Nosnost [kg]	Jmenovitá rychlost [m/s]	Zdvih [m]	Pohon	Nosné prostředky	Rízení	Číslo výstupu	Rok výroby	Stavba / nástupišť	Frekvence pravidelného servisu	Výstup pravidelného servisu	Frekvence provádění provozních kontrol [PK]	Výstup provozní kontroly [PK]	Frekvence provádění revizí [RV]	Výstup revize [RV]	Frekvence revizních zkoušek (RZ)	Výstup revizní zkoušky [RV]	Revize elektrického zařízení dle ČSN 33 1500	Výstup revize elektrického zařízení	Datum začátku plnění veřejné zakázky
hydr. automobilový vzedák	Motex	75-15	2000	/	1,8	hydraulický	hydraulický píst	tlačítkové	/	1976	/	každé 3 měsíce	zápis do knihy zdvihacího zařízení	každých 10 dnů	zápis do knihy zdvihacího zařízení	každé 3 měsíce	zápis do knihy zdvihacího zařízení	každý rok	zápis do knihy zdvihacího zařízení vystavení protokolu RV	každých 5 let	zápis do knihy zdvihacího zařízení, vystavení protokolu	1.4.2015