

**PŘÍLOHA Č. 2 - TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ**

Osobní výtahy																						
Praha 2, Vinohradská 12, PSČ 120 99																						
Výtahy a zdvihací zařízení	Výrobce	Typ	Nosnost [kg]	Jmen. Rychlost [m/s]	Zdvih [m]	Pohon	Nosné prostředky	Řízení	Třída výtahu	Rok výroby	stanic / 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 V4	Schindler	S 5400	450	1,6	22,2	VFBR - frek. Měnič	lana	KS - obousměrný	I.	2004	7	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	od platnosti servisní smlouvy
Osobní výtah V5	Schindler	S 5400	450	1,6	22,2	VFBR - frek. Měnič	lana	KS - obousměrný	I.	2004	7	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	od platnosti servisní smlouvy
Osobní výtah V6	Schindler	S 5400	800	1	9,73	elektrický trakční	lana	1 KA	I.	2009	6	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	od platnosti servisní smlouvy
Osobní výtah V7	Schindler	S 5400	450	1	8,13	elektrický trakční	lana	1 KA	I.	2009	3 a 5	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	od platnosti servisní smlouvy
Osobní výtah V8	Schindler	S 5400	1275	1	25,51	elektrický trakční	lana	1 KS	I.	2009	7 a 8	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	od platnosti servisní smlouvy
Osobní výtah V11	Schindler	S 5400	630	1	8,19	elektrický trakční	lana	1 KA	I.	2009	3 a 3	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	od platnosti servisní smlouvy

Praha 2, Římská 13, PSČ 120 99																						
Výtahy a zdvihací zařízení	Výrobce	Typ	Nosnost [kg]	Jmen. Rychlost [m/s]	Zdvih [m]	Pohon	Nosné prostředky	Řízení	Třída výtahu	Rok výroby	stanic / 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 V1	Schindler	DCR 630 SF 100 2T 90	630	1	23,93	elektrický trakční	lana 4x Φ 8 mm	tlačítkové sběrné	I.	1999	9 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 OZ	každých 6 let	zápis do knihy výtahu, vystavení protokolu IP	od platnosti servisní smlouvy
osobní výtah V2 duplex levý	Schindler	DCR 630 SF 100 2T 90	630	1	32,28	elektrický trakční	lana 5x Φ 8 mm	tlačítkové duplex	I.	1999	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	od platnosti servisní smlouvy
osobní výtah V3 duplex pravý	Schindler	DCR 630 SF 100 2T 90	630	1	32,28	elektrický trakční	lana 5x Φ 8 mm	tlačítkové duplex	I.	1999	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	od platnosti servisní smlouvy

Praha 2, Římská 15, PSČ 120 99																						
Výtahy a zdvihací zařízení	Výrobce	Typ	Nosnost [kg]	Jmen. Rychlost [m/s]	Zdvih [m]	Pohon	Nosné prostředky	Řízení	Třída výtahu	Rok výroby	stanic / 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 Φ 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	od platnosti servisní smlouvy

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	stanic / 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	Schindler	A1 Eurolift	630	1	13,3	elektrický trakční	lana 4x Φ 10 mm	Pi	I.	2003	4 a 4	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	od platnosti servisní smlouvy

Plzeň, Náměstí míru 10, PSČ 301 00																						
Výtahy a zdvihací zařízení	Výrobce	Typ	Nosnost [kg]	Jmen. Rychlost [m/s]	Zdvih [m]	Pohon	Nosné prostředky	Řízení	Třída výtahu	Rok výroby	stanic / 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 V1	Schindler	S 5400	550	1	10,9	elektrický trakční	4x POLY - V	KA	I.	2008	4 a 4	současné s OP	zápis do knihy výtahu	každé 2 týdny	zápis do knihy PP	každé 3 měsíce	zápis do knihy výtahu	každé 3 roky	6	každých 6 let	zápis do knihy výtahu, vystavení protokolu IP	od platnosti servisní smlouvy
osobní výtah V2	Schindler	S 5400	450	1	14,3	elektrický trakční	4x POLY - V	KA	I.	2008	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	od platnosti servisní smlouvy

Hradec Králové, Havlíčkova 1, PSČ 501 01																						
Výtahy a zdvihací zařízení	Výrobce	Typ	Nosnost [kg]	Jmen. Rychlost [m/s]	Zdvih [m]	Pohon	Nosné prostředky	Řízení	Třída výtahu	Rok výroby	stanic / 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	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	od platnosti servisní smlouvy

Brno, Beethovenova 4, PSČ 657 42																						
Výtahy a zdvihací zařízení	Výrobce	Typ	Nosnost [kg]	Jmen. Rychlost [m/s]	Zdvih [m]	Pohon	Nosné prostředky	Řízení	Třída výtahu	Rok výroby	stanic / 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	MP-Lifts	MP810GoC	630	1	26,771	elektrický	ocelová lana	tlačítkové	I.	2019	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 9 let, poté každých 6 let	zápis do knihy výtahu, vystavení protokolu IP	<b>předpoklad: 3. čtvrtletí 2020</b>

Ostrava, Dr. Šmerala 2, PSČ 702 00																						
Výtahy a zdvihací zařízení	Výrobce	Typ	Nosnost [kg]	Jmen. Rychlost [m/s]	Zdvih [m]	Pohon	Nosné prostředky	Řízení	Třída výtahu	Rok výroby	stanic / 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	Schindler	A10 I-I SMART	630	1	14,47	SGB 142V	POLY V	obousměrný sběr	I.	2005/2019	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	od platnosti servisní smlouvy

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	Řízení	Třída výtahu	Rok výroby	stanic / 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 V3		malý nákladní bubnový výtah	200	0,25	10,36	elektrický	lano 2x Φ 6 mm	tlačítkové	V.	2018	4 a 4	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	od platnosti servisní smlouvy	

Brno, Beethovenova 4, PSČ 657 42																					
Výtahy a zdvihací zařízení	Výrobce	Typ	Nosnost [kg]	Jmen. Rychlost [m/s]	Zdvih [m]	Pohon	Nosné prostředky	Řízení	Třída výtahu	Rok výroby	stanic / 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	od platnosti servisní smlouvy	

Olomouc, Horní náměstí 21, PSČ 771 06																					
Výtahy a zdvihací zařízení	Výrobce	Typ	Nosnost [kg]	Jmen. Rychlost [m/s]	Zdvih [m]	Pohon	Nosné prostředky	Řízení	Třída výtahu	Rok výroby	stanic / 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		MB 100/0,35	80	0,35	3,6	elektrický	lana 2x Φ 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	od platnosti servisní smlouvy	