

Seznam eskalátorů a travelátorů 2022

Název, adresa budovy	Výrobní číslo	Typ zařízení Nosnost / rychlost Počet stanic / nástupišť	Evidenční číslo UTZ	Rok uvedení výtahu do provozu nebo zkoušky po podstatných změnách	Typ zařízení
žst.P.hl.n. - 3. nást. sev.	C5NE7327	NCE506 5047 30/1000	01-017	2008	ESK
žst.P.hl.n. - 3. nást. sev.	C5NE7328	NCE506 5047 30/1000	01-018	2008	ESK
žst.P.hl.n. - 4. nást. sev.	C5NE7333	NCE506 5197 30/1000	01-016	2008	ESK
žst.P.hl.n. - 4. nást. sev.	C5NE7334	NCE506 5197 30/1000	01-015	2008	ESK
žst.P.hl.n. - 1. nást. jih	C5NE7311	NCE506 4920 30/1000	01-041	2008	ESK
žst.P.hl.n. - 1. nást. jih	C5NE7312	NCE506 4920 30/1000	01-042	2008	ESK
žst.P.hl.n. - 1. nást. stř.	C5NE7313	NCE506 4920 30/1000	01-055	2008	ESK
žst.P.hl.n. - 1. nást. stř.	C5NE7314	NCE506 4920 30/1000	01-056	2008	ESK
žst.P.hl.n. - 1. nást. sev.	C5NE7315	NCE506 4950 30/1000	01-049	2008	ESK
žst.P.hl.n. - 1. nást. sev.	C5NE7316	NCE506 4950 30/1000	01-050	2008	ESK
žst.P.hl.n. - 2. nást. jih	C5NE7317	NCE506 4837 30/1000	01-043	2008	ESK
žst.P.hl.n. - 2. nást. jih	C5NE7318	NCE506 4837 30/1000	01-044	2008	ESK
žst.P.hl.n. - 2. nást. stř.	C5NE7319	NCE506 4837 30/1000	01-057	2008	ESK
žst.P.hl.n. - 2. nást. stř.	C5NE7320	NCE506 4837 30/1000	01-058	2008	ESK
žst.P.hl.n. - 2. nást. sev.	C5NE7321	NCE506 5047 30/1000	01-051	2008	ESK
žst.P.hl.n. - 2. nást. sev.	C5NE7322	NCE506 5047 30/1000	01-052	2008	ESK
žst.P.hl.n. - 3. nást. jih	C5NE7323	NCE506 4837 30/1000	01-045	2008	ESK
žst.P.hl.n. - 3. nást. jih	C5NE7324	NCE506 4837 30/1000	01-046	2008	ESK
žst.P.hl.n. - 3. nást. stř.	C5NE7325	NCE506 4837 30/1000	01-059	2008	ESK
žst.P.hl.n. - 3. nást. stř.	C5NE7326	NCE506 4837 30/1000	01-060	2008	ESK
žst.P.hl.n. - 4. nást. jih	C5NE7329	NCE506 4837 30/1000	01-047	2008	ESK
žst.P.hl.n. - 4. nást. jih	C5NE7330	NCE506 4837 30/1000	01-048	2008	ESK
žst.P.hl.n. - 4. nást. stř.	C5NE7331	NCE506 4837 30/1000	01-061	2008	ESK
žst.P.hl.n. - 4. nást. stř.	C5NE7332	NCE506 4837 30/1000	01-062	2008	ESK
6. nástupišť	42693	Transporta Chrudim 4850 30/1000	04-146	1993	ESK
5. nástupišť	42293	Transporta Chrudim 4850 30/1000	04-484	1993	ESK
7. nástupišť	42794	Transporta Chrudim 4850 30/1000	04-728	1994	ESK
nová odbavovací hala	65604534000200-001	Travelátor FS 983 5 EK 12	01-115	2009	TRAV
nová odbavovací hala	65604534000200-002	Travelátor FS 983 5 EK 12	01-116	2009	TRAV
nová odbavovací hala	65604771000200-001	Travelátor FS 983 5 EK 12	01-213	2010	TRAV
nová odbavovací hala	65604771000200-002	Travelátor FS 983 5 EK 12	01-214	2010	TRAV
nová odbavovací hala	65604534000100-001	Eskalátor FT 923 5 EK 30	01-112	2009	ESK
nová odbavovací hala	65604534000100-002	Eskalátor FT 923 5 EK 30	01-113	2009	ESK
nová odbavovací hala	65604534000100-003	Eskalátor FT 923 5 EK 30	01-114	2009	ESK
nová odbavovací hala	65604771000100-001	Eskalátor FT 923 5 EK 30	01-215	2010	ESK
nová odbavovací hala	65604771000100-002	Eskalátor FT 923 5 EK 30	01-216	2010	ESK
nová odbavovací hala	65604771000100-003	Eskalátor FT 923 5 EK 30	01-217	2010	ESK
žst.P.hl.n. - Fantova budova, eskalátor č. 7	C5KEF 313	Eskalátor 506 NCE	01-234	2011	ESK
žst.P.hl.n. - Fantova budova, eskalátor č. 8	C5KEF314	Eskalátor 506 NCE	01-235	2011	ESK
žst.P.hl.n. - Fantova budova, eskalátor č. 9	C5KEF311	Eskalátor 506 NCE	01-233	2011	ESK
žst.P.hl.n. - Fantova budova, eskalátor č. 10	C5KEF312	Eskalátor 506 NCE	01-232	2011	ESK
Praha - Zahradní Město 2.nást	690046721	Schindler Eskalatory	01-813	2021	ESK
Praha - Zahradní Město 2.nást	690051221	Schindler Eskalatory	01-814	2021	ESK
Praha - Zahradní Město 3.nást	690051220	Schindler Eskalatory	01-811	2021	ESK
Praha - Zahradní Město 3.nást	690046917	Schindler Eskalatory	01-812	2021	ESK
žst Praha hl.n. prodlouž sever	690064598	Schindler Eskalátory	01-799	2021	ESK
žst Praha hl.n. prodlouž sever	690064599	Schindler Eskalátory	01-800	2021	ESK
Praha - Vysočany	690072096	Schindler Eskalátory	01-871	2022	ESK
Praha - Vysočany	690072097	Schindler Eskalátory	01-873	2022	ESK
Praha - Vysočany	690072095	Schindler Eskalátory	01-872	2022	ESK

OV - osobní výtah
NV - nákladní výtah
P - plošina
ESK - eskalátor
TRAV - travelátor