

NAJVAŽNIJI OBJEKTI NA KOJIMA JE BALKAN LIFT D.O.O. PROJEKTOVAO, ISPORUČIO I MONTIRAO NOVE UREĐAJE U SRBIJI I CRNOJ GORI

1.	<p>DELTA SITI 67, NOVI BEOGRAD Ugradnja 12 novih električnih liftova sa frekventnom regulacijom pogona bez reduktora, bez mašinske kućice. Nosivosti Q=1275 i Q=1600Kg. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „5400“.</p> <p>Ugradnja 8 krakova pokretnih stepenica. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip 9300AE, Kapacitet 9000 osoba/h, V=0,5m/s, ugao nagiba $\alpha=30^\circ$, širina stepenika 1000mm.</p> <p>Ugradnja 4 pokretne staze. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip 9500AE, Kapacitet 9000 osoba/h, V=0,5m/s, ugao nagiba $\alpha=10^\circ$, širina palete 1000mm.</p> <p>Godina ugradnje 2007.</p>
2.	<p>PALATA BEOGRAD - „BEOGRAĐANKA“ Zamena i ugradnja četiri nova lifta najsavremenije tehnologije: ciljno upravljanje, frekventno regulisani električni pogon bez reduktora i brzina vožnje 4m/s, visina dizanja 86,54m, 20 stanica i 24 sprata. Proizvođač „Šindler“ Švajcarska. Tip „7000“.</p> <p>Godina ugradnje 2007/2008.</p>
3.	<p>MERKATOR CENTAR NIŠ Ugradnja 5 novih električnih liftova sa frekventnom regulacijom pogona bez reduktora, bez mašinske kućice. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „5300“</p> <p>Ugradnja 2 kraka pokretnih stepenica. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip 9300AE, Kapacitet 9000 osoba/h, V=0,5m/s, ugao nagiba $\alpha=30^\circ$, širina stepenika 1000mm. Ugradnja četiri 4 staze.</p> <p>Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip 9500AE, Kapacitet 9000 osoba/h, V=0,5m/s, ugao nagiba $\alpha=12^\circ$, širina palete 1000mm.</p> <p>Godina ugradnje 2008.</p>
4.	<p>MERKATOR CENTAR, ČAČAK Ugradnja jednog novog električnog lifta sa frekventnom regulacijom pogona, bez mašinske kućice. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „Smart 02DE“, Q=630Kg, V=1m/s.</p> <p>Ugradnja 2 nove pokretne staze, sa regulisanim pogonom. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip 9500AE, Kapacitet 6750 osoba/h, V=0,5m/s, ugao nagiba $\alpha=12^\circ$, širina palete 800mm.</p> <p>Godina ugradnje 2005.</p>
5.	<p>ZIRA CENTAR, BEOGRAD Ugradnja 12 novih električnih liftova sa frekventnom regulacijom pogona bez reduktora, bez mašinske kućice. Nosivosti od 400 do 1600Kg. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „5400“ i „3300“.</p> <p>Godina ugradnje 2007.</p>
6.	<p>JP AERODROM „NIKOLA TESLA“, BEOGRAD Ugradnja 8 novih pokretnih stepenica u Terminalu 2, sa regulisanim pogonom. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip 9300AE. Kapacitet 9000 osoba/h, V=0,5m/s, ugao nagiba $\alpha=30$ i 35°, širina stepenika 1000mm.</p> <p>Godina ugradnje 2003.</p> <p>Ugradnja 11 novih hidrauličnih liftova u Terminalu 2, VIP salonu i dva električna frekventno regulisana lifta u robno-carinskom magacinu. Proizvođač „Elektra Vitoria“ Španija.</p> <p>Godina ugradnje 2003, 2004, 2005 i 2006.</p>
7.	<p>TC „JASTRA“, KRUŠEVAC Ugradnja 2 kraka pokretnih stepenica. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip 9300AE, Kapacitet 6750 osoba/h, V=0,5m/s, ugao nagiba $\alpha=35^\circ$, širina stepenika 800mm.</p> <p>Ugradnja 1 novog električnog lifta sa frekventnom regulacijom pogona bez reduktora, bez mašinske kućice. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „3300“.</p> <p>Ugradnja 2 nova električna maloteretna lifta. Proizvođač „Daldos“, Italija. Tip „Mikrolift“.</p> <p>Godina ugradnje 2007.</p>
8.	<p>TERMoeLEKTRANA „KOLUBARA B“, UB Ugradnja 4 nova specijalna električna lifta u tornjevima, sa frekventnom regulacijom pogona. Dva teretna lifta nosivosti Q=3000Kg, brzine V=1,75m/s i visine dizanja Hd=115m i dva putnička lifta Q=630Kg i Hd 115m.</p> <p>Godina ugradnje 2000.</p>
9.	<p>TERMoeLEKTRANA „KOLUBARA A“, VELIKI CRLJENI Rekonstrukcija jednog i ugradnja dva nova specijalna električna lifta, sa frekventnom regulacijom pogona. Q=2500Kg, V=1,63m/s, Hd=39 i 76m.</p> <p>Godina ugradnje 2003.</p>
10.	<p>STAMBENI KOMPLEKS NA BEŽANIJSKOJ KOSI – GRAĐEVINSKA DIREKCIJA SRBIJE Ugradnja 32 nova električna putnička lifta sa frekventnom regulacijom pogona, u stambenom kompleksu na</p>

	Bežanijskoj kosi. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska, tip „Smart“, Q=630Kg, V=1m/s. Godina ugradnje: 2003, 2004, i 2005.
11.	SUPERMARKET „DELTA MAKSI“ U SARAJEVSKOJ ULICI U BEOGRADU Ugradnja 2 nova električna lifta sa frekventnom regulacijom pogona bez reduktora, bez mašinske kućice. Nosivost Q=1600Kg. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „5400“. Godina ugradnje 2005.
12.	TRŽNI CENTAR „SAD NOVI BAZAR“, NOVI SAD Ugradnja 1 panoramskog, 1 putničkog i 4 putničko-teretna električna lifta sa frekventnom regulacijom pogona bez reduktora, bez mašinske kućice. Nosivosti Q=535Kg, Q=1000Kg i Q=1600Kg. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „5400“ i „3300“. Godina ugradnje 2005. i 2006.
13.	ROBNE KUĆE ZARA, BEOGRAD Ugradnja 2 putnička električna lifta sa frekventno regulisanim pogonom, bez mašinske kućice, u objektima u Knez Mihajlovoj ulici i u DELTA SITI 67 u Beogradu. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „Smart 02DE“ i „5400“. Godina ugradnje 2006. i 2007.
14.	HOTEL IN, BEOGRAD Ugradnja 2 nova električna lifta sa frekventnom regulacijom pogona bez reduktora, bez mašinske kućice. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „5400“. Ugradnja 1 novog električnog lifta sa frekventnom regulacijom pogona, bez mašinske kućice. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „Smart 02 DE“. Ugradnja 2 nova električna maloteretna lifta. Proizvođač „Daldos“, Italija. Tip „Mikrolift“. Godina ugradnje 2005. i 2006.
15.	JP „ELEKTRODISTRIBUCIJA BEOGRAD“, BEOGRAD Ugradnja 6 novih električnih putničkih liftova u objektima EDB-a, ul. Prote Mateje, Masarikova i Gospodar Jevremova u Beogradu. Od toga pet putničkih električnih liftova sa bezreduktorskim frekventno regulisanim pogonom, bez mašinske kućice, proizvođača „Šindler“, Švajcarska, tip 3300, 2xQ=400Kg, 1xQ=535Kg i 2xQ=625Kg, V=1m/s i jedan električni putnički lifta sa frekventnom regulacijom pogona proizvođača „Elektra Vitoria“, Španija, Q=320Kg, V=1m/s. Godina ugradnje 2006.
16.	JP „ELEKTROMREŽA SRBIJE“ Ugradnja 2 nova električna lifta u objektu JP „Elektromreža Srbije“ u ul. Kneza Miloša u Beogradu, sa bezreduktorskim frekventno regulisanim pogonom, bez mašinske kućice. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „5400“, Q=630Kg, V=1,63m/s. Godina ugradnje 2006.
17.	STAMBENI KOMPLEKS NA BEŽANIJSKOJ KOSI - ENERGOPROJEKT, BEOGRAD Ugradnja 16 novih električnih liftova sa frekventnom regulacijom pogona bez reduktora, bez mašinske kućice. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „3300“, Q=625Kg, V=1,00m/s. Godina ugradnje 2006. i 2007.
18.	ERKER INŽENJERING, NOVI SAD Ugradnja 12 novih električnih liftova sa frekventnom regulacijom pogona bez reduktora, bez mašinske kućice. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „3300“, Q=675Kg i Q=535KG, V=1,00m/s. Godina ugradnje 2006, 2007. i 2009.
19.	VERANO MOTORS, BEOGRAD Ugradnja 1 novog električnog lifta u stambenom objektu u Požeškoj ul. 60 u Beogradu, sa bezreduktorskim frekventno regulisanim pogonom, bez mašinske kućice. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „3300“, Q=675Kg, V=1,00m/s. Godina ugradnje 2006.
20.	„NLB MONTENEGRO BANKA“, PODGORICA Ugradnja 1 novog električnog lifta sa frekventnom regulacijom pogona bez reduktora, bez mašinske kućice. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „5400“. Godina ugradnje 2004.
21.	MAŠINSKI FAKULTET UNIVERZITETA U BEOGRADU Ugradnja 1 novog električnog lifta sa frekventnom regulacijom pogona bez reduktora, bez mašinske kućice. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „5400“. Godina ugradnje 2005.
22.	„RAZVRŠJE“, PODGORICA Ugradnja 2 nova električna lifta, sa frekventno regulisanim pogonom, bez mašinske prostorije u poslovno-stambenom objektu „Razvršje“ u Podgorici. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „Smart 02 DE“. Godina ugradnje 2005.
23.	TC „PARIZ“ UŽICE - JP „STAN“, UŽICE Ugradnja 2 nova električna lifta, sa frekventno regulisanim pogonom, bez mašinske prostorije. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „Smart MRL“, 1xQ=630Kg i 1xQ=1000Kg, V=1m/s. Godina ugradnje 2005.
24.	PRAVNI FAKULTET UNIVERZITETA U BEOGRADU Ugradnja 1 nove stepenišne platforme za hendikepirane, proizvođač „Perfektalift“, Nemačka, tip „Platformlift T100 Konstanz“, Q=300Kg, V=0,2m/s. Godina ugradnje 2006.
25.	HOTEL „HOLIDAY IN“ I HALA EKSPLO XXI - „BELEXPOCENTAR“, BEOGRAD

	Ugradnja 7 novih električnih putničkih liftova sa bezreduktorskim frekventno regulisanim pogonom, bez mašinske kućice, proizvođača „Šindler“, Švajcarska. Tip „5300“ i „3300“. Godina ugradnje 2006.
26.	CIJEVNA KOMERC, PODGORICA Ugradnja 5 novih električnih liftova u stambenim objektima u Podgorici, sa bezreduktorskim frekventno regulisanim pogonom, bez mašinske kućice. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „3300“. Godina ugradnje 2006. i 2007.
27.	SZ „INSTITUT“, VIŠEGRADSKA 3, BEOGRAD Ugradnja 2 nova električna lifta, sa bezreduktorskim frekventno regulisanim pogonom, bez mašinske kućice. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „3300“ Godina ugradnje 2007 i 2008.
28.	INVEST – IMPORT, BEOGRAD Ugradnja jednog novog električnog lifta u poslovnom objektu u Dušana Popovića br. 7, u Beogradu, sa bezreduktorskim frekventno regulisanim pogonom, bez mašinske kućice. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „3300“. Godina ugradnje 2006.
29.	STAMBENI OBJEKTI U PODGORICI – „RADUNOVIĆ“, PODGORICA Ugradnja 10 novih električnih liftova sa frekventnom regulacijom pogona bez reduktora, bez mašinske kućice. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „3300“. Godina ugradnje 2006. - 2009.
30.	PALAS INVEST, PODGORICA, GORICA C Ugradnja 1 novog električnog lifta u poslovnom objektu u Gorica C, u Podgorici, sa bezreduktorskim frekventno regulisanim pogonom, bez mašinske kućice. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „3300“. Godina ugradnje 2008.
31.	STAMBENI KOMPLEKS U PODGORICI - DOO „ŠAJO“ PODGORICA Ugradnja 4 električna lifta u stambenim objektima u Bloku 11 DUP Stambena zajednica 6-Kruševac, sa bezreduktorskim frekventno regulisanim pogonom, bez mašinske kućice. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „3300“. Godina ugradnje 2008.
32.	DELTA CITY MONTENEGRO Ugradnja 9 novih električnih liftova sa frekventnom regulacijom pogona bez reduktora, bez mašinske kućice. Nosivosti Q=1000Kg, Q=1275 i Q=1600Kg. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „5400“. Ugradnja 4 kraka pokretnih stepenica. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip 9300AE, Kapacitet 9000 osoba/h, V=0,5m/s, ugao nagiba $\alpha=30^\circ$, širina stepenika 1000mm. Godina ugradnje 2008.
33.	BOLNICA ZA PLUĆNE BOLESTI NIKŠIĆ Ugradnja jednog specijalnog bolničkog lifta. Godina ugradnje 2003.
34.	TC PEVEC BANJA LUKA Ugradnja 2 putničko-teretna hidraulična lifta nosivosti Q=630 i Q= 1000kg. Godina ugradnje 2008.
35.	TC PEVEC BEOGRAD Ugradnja 8 krakova pokretnih staza. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip 9500AE, Kapacitet 9000 osoba/h, V=0,5m/s, ugao nagiba $\alpha=10^\circ$, širina palete 1000mm. Godina ugradnje 2008.
36.	SPORTSKO SELO UNIVERZIJADA 2009, BEOGRAD Ugradnja 14 novih električnih liftova sa frekventnom regulacijom pogona bez reduktora, bez mašinske kućice. Nosivosti Q=1000Kg, Q=1275 i Q=1600Kg. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „5400“ i „3400“. Godina ugradnje 2008.
37.	UPRAVA ZA ZAJEDNIČKE POSLOVE REPUBLIČKIH ORGANA NOVI DVOR – ZGRADA PREDSEDNIKA REPUBLIKE SRBIJE, ANDRIĆEV VENAC 1, BEOGRAD Ugradnja jednog novog električnog putničkog lifta. Godina ugradnje 2009.
38.	UPRAVA ZA ZAJEDNIČKE POSLOVE REPUBLIČKIH ORGANA – ZGRADA MINISTARSTVA FINANSIJA REPUBLIKE SRBIJE, KNEZ AMILOŠA 20, BEOGRAD Generalni remont dva električna lifta. Godina 2008.
39.	“HENKEL MERIMA,, - UPRAVNA ZGRADA, BEOGRAD Ugradnja 1 novog električnog lifta sa frekventnom regulacijom pogona, bez mašinske kućice. Proizvođač „Elektra Vitoria“, Španija. Tip „M322“. Godina ugradnje 2009.

40.	STARI DVOR – SKUPŠTINA GRADA BEOGRADA, BEOGRAD Rekonstrukcija 1 putničkog lifta. Godina rekonstrukcije 2009.
41.	UPRAVA ZA ZAJEDNIČKE POSLOVE REPUBLIČKIH ORGANA – ZGRADA MINISTARSTVA EKONOMIJE I REGIONALNOG RAZVOJA REPUBLIKE SRBIJE, BULEVAR KRALJA ALEKSANDRA 15, BEOGRAD Ugradnja 2 nova električna lifta sa frekventnom regulacijom pogona. Proizvođač „Elektra Vitoria“, Španija. Godina ugradnje 2009.
42.	UPRAVA ZA ZAJEDNIČKE POSLOVE REPUBLIČKIH ORGANA – ZGRADA MINISTARSTVA ZA DRŽAVNU UPRAVU I LOKALNU SAMOUPRAVU REPUBLIKE SRBIJE, BIRČANINOVA 6, BEOGRAD Ugradnja 1 novog električnog lifta sa frekventnom regulacijom pogona. Proizvođač „Elektra Vitoria“, Španija. Godina ugradnje 2009.
43.	TE KOLUBARA A, BLOK A5, VELIKI CRLJENI Ugradnja 1 novog električnog putničko-teretnog lifta u tornju sistema za otpepeljavanje. Proizvođač „Elektra Vitoria“, Španija. Godina ugradnje 2009.
44.	ZDRAVSTVENI CENTAR ZVORNIK, ZVORNIK Ugradnja 2 nova električna bolnička lifta sa frekventnom regulacijom pogona, bez mašinske kućice. Proizvođač „Elektra Vitoria“, Španija. Tip „M322“. Godina ugradnje 2009.
45.	POSLOVNI OBJEKAT KNEZ MIHAJLOVA 20 – DELTA SPORT, BEOGRAD Ugradnja 1 novog električnog liftova sa frekventnom regulacijom pogona, bez reduktora, bez mašinske kućice. Proizvođač „Elektra Vitoria“, Španija. Tip „M33 OPTIMISED“. Godina ugradnje 2009.
46.	POSLOVNI OBJEKAT „RED STRIPE“, BULEVAR MILUTINA MILANKOVIĆA BEOGRAD - VASKO I PARTNER ugradnja 2 nova električna putnička lifta, sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije, proizvodnje „Šindler“, Švajcarska. Tip „3300“. Godina ugradnje 2009.
47.	STAMBENI KOMPLEKS DUP „RADOJE DAKIĆ“- NOVI KVART, PODGORICA - ČELEBIĆ Ugradnja 8 novih električnih putničkih liftova, sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije. Proizvođač „Šindler“ Švajcarska. Tip „3300“. Godina ugradnje 2009. i 2010.
48.	ZGRADA MUP-a i JAVNE UPRAVE REPUBLIKE CRNE GORE, DUP NOVI GRAD 1 I 2, PODGORICA Ugradnja 4 nova električna putnička lifta, sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije. Proizvođač „Šindler“ Švajcarska. Tip „3300“ i „5400“. Godina ugradnje 2009.
49.	ROBNA KUĆA ZEČANKA 2, PODGORICA Ugradnja 1 novog električnog panoramskog lifta, sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „5400“. Godina ugradnje 2008.
50.	STAMBENO POSLOVNI KOMPLEKS BLOK 6, PODGORICA – NORMAL COMPANY Ugradnja 6 novih električnih liftova sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „3300“. godina ugradnje 2009.
51.	GRADSKA OPŠTINA VRAČAR OPŠTINSKA UPRAVA BEOGRAD, Njegoševa 77 Demontaža postojećih i montaža 3 električna putnička lifta. Proizvođač Electra Vitoria, Španija. Godina ugradnje 2010.
52.	GRADSKA OPŠTINA PALILULA, Takovska 12 Beograd Remont 1 lifta. Godina remonta 2010.
53.	HTP „OLIMP“ ZLATIBOR Montaža 2 električna putnička lifta. Proizvođač Electra Vitoria, Španija. Godina ugradnje 2010.
54.	METRO CASH & CARRY SUBOTICA Segedinski put bb Beograd. Montaža maloteretnog lifta Daldoss Microlift. Godina ugradnje 2010.
55.	METRO CASH & CARRY BEOGRAD, Ibarska magistrala put bb objekat METRO CASH & CARRY BEOGRAD 3. Montaža maloteretnog lifta Daldoss Microlift. Godina ugradnje 2010.
56.	ŠVAJCARSKA AMBASADA, Bulevar oslobođenja 4. Beograd Montaža električnog putničkog lifta proizvodnje „Šindler“, Švajcarska. Godina ugradnje 2010.

57.	BLOK 11A, FAZA I, BEOGRAD Montaža 6 električnih putničkih liftova proizvodnje „Šindler“, Švajcarska. Godina ugradnje 2010.
58.	NEIMAR V- Novopazarska 53 Ugradnja 1 novog električnog lifta, sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „3300“. Godina ugradnje 2010.
59.	TRADEUNIQUE BUDVA Ugradnja 6 električnih putničkih liftova i 2 panoramska lifta sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „3300“ i „5400“. godina ugradnje 2010.
60.	B.T.I. d.o.o. Budva Ugradnja 1 električnog putničkog lifta sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „3300“. godina ugradnje 2010.
61.	„HERMES“ d.o.o. Podgorica Ugradnja 2 električna putnička lifta sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije na stambenom objektu DUP Momišići, Blok B i E, UP 8, Podgorica. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „3300“. godina ugradnje 2010.
62.	„MV INVEST“ PODGORICA Ugradnja 1 električnog putničkog lifta sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije na objektu Apartmani Budva. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „3300“. godina ugradnje 2010.
63.	ZAVOD ZA INTELEKTUALNU SVOJINU, Kneginje Ljubice 5 Beograd Ugradnja 1 novog električnog lifta, sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije. Proizvođač „Electra Vitoria“, Španija. Tip „5400“. Godina ugradnje 2010.
64.	„ATLAS CAPITAL CENTAR“ PODGORICA Ugradnja 23 najsavremenija električna putnička lifta sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije . Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „5400“. Ugradnja dva kraka pokretnih stepenica tipa 9300CU , proizvođač „Šindler“, Švajcarska. godina ugradnje 2011.
65.	Stambeni objekat Bečići 1 – „GBM ADRIATICA“ d.o.o. Budva Ugradnja 4 električna putnička lifta sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „3300“. godina ugradnje 2011.
66.	ROBNA KUĆA „NOVA ZEČANKA“ PODGORICA Ugradnja 1 novog električnog panoramskog lifta, sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „5400“. Godina ugradnje 2011.
67.	BOLNICA NIKŠIĆ- LD GRADNJA NIKŠIĆ Ugradnja 1 novog hidrauličnog bolničkog lifta. Proizvođač „Kleemann“ Grčka Godina ugradnje 2011.
68.	ZETA GRADNJA d.o.o. Podgorica- OBJEKAT VI, DUP Konik, Podgorica Lamele G-H-I; OBJEKAT CENTAR Liftovi LC1- LC5 Ugradnja 11 električnih putničkih liftova sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „3300“. godina ugradnje 2011.
69.	ZGRADA VLADE REPUBLIKE SRBIJE, Nemanjina 22-26- UPRAVA ZA ZAJEDNIČKE POSLOVE REPUBLIČKIH ORGANA Zamena dva električna putnička lifta .Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „5400“, V= 2 m/s, Miconic 10. Godina ugradnje 2011.
70.	FINDOMESTIC BANKA, Kosovska 10, Beograd Zamena dva električna putnička lifta . Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „3300“. Godina ugradnje 2010/2011
71.	PORESKA UPRAVA NOVI SAD, Modene 7 Remont dva putnička lifta. Godina ugradnje 2010/2011
72.	FORMA IDEALE, Krivolačka 7, Beograd Ugradnja 1 električnog putničkog lifta sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „5400“. godina ugradnje 2010-2011.

72.	GRADSKA OPŠTINA VRAČAR OPŠTINSKA UPRAVA BEOGRAD, Njegoševa 77. Generalni remont 7 liftova u stambenim zgradama na teritoriji opštine Vračar. Godina remonta 2011.
73.	NIVEL d.o.o. Budva- Poslovno stambeni objekat OBILAZNICA BUDVA Ugradnja 6 električnih putničkih liftova sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „3300“. Godina ugradnje 2011.
74.	Montenegro Global Invest d.o.o BUDVA - STAMBENI OBJEKAT, Sveti Stefan Ugradnja 2 električnih putničkih liftova sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „3300“. Godina ugradnje 2011.
75.	Božović + d.o.o BUDVA - STAMBENI OBJEKAT, Petrovac Ugradnja 1 električnog putničkog lifta sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „3300“. Godina ugradnje 2011.
76.	„Šahović Company“ Podgorica - STAMBENI OBJEKAT, Podgorica Ugradnja 1 električnog putničkog lifta sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Tip „3300“. Godina ugradnje 2011.
77.	BAR –C9- MARELICA Ugradnja hidrauličnog lifta .Proizvodnja „Kleemann“. Godina ugradnje 2012.
78.	ZELENA PIJACA I ŠOPING CENTAR PODGORICA Ugradnja 2 električna putnička lifta sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Ugradnja maloteretnog lifta. Ugradnja 2 kraka pokretnih stepenica. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Godina ugradnje 2012. i 2013.
79.	RK PARADISO PODGORICA Ugradnja 1 električnog putničkog lifta sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Godina ugradnje 2012.
80.	NEREGELIJA- Čelebić doo Podgorica Ugradnja hidrauličnog teretnog lifta i teretne platforme . Proizvodnja „Kleemann“. Godina ugradnje 2012.
81.	CARINE Podgorica Ugradnja 1 električnog putničkog lifta sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Godina ugradnje 2012.
82.	RUŽA VJETROVA Bar, DUP Veliki Pijesak Ugradnja 1 električnog putničkog lifta sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Godina ugradnje 2012.
83.	LPP KAPITAL DOO BUDVA, Stambeno turistički objekat Rijeka Reževića Budva Ugradnja 1 električnog putničkog lifta sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Godina ugradnje 2012.
84.	SO DUP Bečići, privatni objekat Ugradnja 1 električnog putničkog lifta sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Godina ugradnje 2012.
85.	DMD BUDVA - ROZINO BB BUDVA Ugradnja 2 električna putnička lifta sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije. Proizvođač „Šindler“, Švajcarska. Godina ugradnje 2012.
86.	AGENCIJA ZA LIJEKOVE PODGORICA Ugradnja tri hidraulične vertikalne platforme za prevoz osoba u invalidskim kolicima, model A28-160 Steppy, proizvođača Vimec iz Italije, hidraulični putnički lift 630 kg i 1000 kg proizvodnje Kleemann, Grčka. Godina ugradnje 2012
87.	POSLOVNI OBJEKAT ČIPRANIĆ PODGORICA Ugradnja hidraulične platforme za prevoz automobila sa vozačem, proizvođača Kleemann iz Grčke, nosivosti Q=2500 Kg. Godina ugradnje 2013.

88.	Up 12, Blok 4, DUP Rozino II, lamela D1 Ugradnja 1 električnog putničkog lifta sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, bez mašinske prostorije. Proizvođač „Sindler“, Švajcarska. Godina ugradnje 2013.
89.	„QSI International School of Montenegro“, Donja Gorica u Podgorici Ugradnja 1 hidrauličnog putničkog lifta proizvođača Kleemann. Godina ugradnje 2013.
90.	BAR CODE PODGORICA - ČELEBIĆ Ugradnja 1 hidrauličnog teretnog lifta proizvodnje Kleemann. Godina ugradnje 2013.
91.	DIREKCIJA ZA MERE I DRAGOCENE METALE, Mike Alasa 14, Beograd. Kompletna zamena 2 lifta, ugrađeni liftovi su frekventno regulisani sa mašinskom prostorijom, proizvodnje „Kleemann“. Godina ugradnje 2012.
92.	HOTEL METROPOL BEOGRAD Ugradnja 12 novih električnih liftova bez mašinske prostorije sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, Proizvodnja „Schindler“ „5400“ , Schindler „5300“. Godina ugradnje 2012.
93.	MOST PREKO SAVE BEOGRAD Ugradnja 2 električna putnička lifta bez mašinske prostorije sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, proizvodnje Schindler. Godina ugradnje 2012.
94.	RAIFFEISEN BANKA BEOGRAD Ugradnja 6 električnih putničkih liftova bez mašinske prostorije, sa frekventno regulisanim pogonom bez reduktora, proizvodnje Schindler. Godina ugradnje 2012.
95.	ZVEZDA HELIOS GORNJI MILANOVAC Ugradnja jednog električnog teretnog lifta s pratiocem, proizvodnje Kleemann, nosivosti Q=1600Kg Godina ugradnje 2012.
96.	TRGOCENTAR BEOGRAD, Poslovni objekat Višnjička bb Ugradnja jednog hidrauličnog teretnog lifta sa pratiocem nosivosti Q=1200 Kg i jednog hidrauličnog putničkog lifta nosivosti Q=630 Kg /8 osoba, proizvodnje Kleemann Godina ugradnje 2012.
97.	SPORTSKO REKREATIVNI CENTAR „STADION“ VOŽDOVAC, Beograd Montaža 18 liftova, 22 kraka pokretnih stepenica i 4 kraka pokretnih staza proizvodnje Schindler. Godina ugradnje 2013.
98.	STAMBENO POSLOVNI OBJEKAT BLOK 11 BEOGRAD Montaža 4 lifta proizvodnje Schindler, tip 5300 , nosivost 675 i 1125 kg. Godina ugradnje 2013.
99.	NASELJE KAMENDIN, Akrobate Aleksića, Beograd za naručioca- GRAD BEOGRAD, GRADSKA UPRAVA, AGENCIJA ZA INVESTICIJE I STANOVANJE Ugradnja 8 električnih putničkih liftova proizvodnje Kleemann, nosivosti 630 kg. Godina ugradnje 2013.
100.	H&M DELTA CITY BEOGRAD Ugradnja dva lifta proizvodnje Schindler, tipa 6300, nosivosti 1000 kg. Godina ugradnje 2013.
101.	REZIDENCIJA AMBASADE REPUBLIKE ANGOLE, BEOGRAD Montaža 1 hidrauličnog teretnog lifta sa pratiocem proizvodnje Kleemann, nosivosti 3900 kg. Godina ugradnje 2013.
102.	HOTEL CROWN PLAZA BEOGRAD Demontaža 7 i montaža 9 liftova proizvodnje Schindler, 6 liftova tipa 5500 nosivosti 1275 kg, 1 lifta tipa 5300 nosivosti 535 kg, 2 lifta tipa 6300 nosivosti 1050 kg . Godina ugradnje 2013.
103.	BRITISH AMERICAN TOBACCO VRANJE AD Rekonstrukcija teretnog lifta u Zrenjaninu. Godina rekonstrukcije 2013.
104.	GRADSKA OPŠTINA VRAČAR OPŠTINSKA UPRAVA BEOGRAD, Njegoševa 77. Generalni remont 3 lifta u stambenim zgradama na teritoriji opštine Vračar. Godina remonta 2013.

105.	NIS a.d., Novi Sad Modernizacija liftova Godina remonta 2014.
106.	„Stari mlin“, Beograd Montaža 11 putničkih panoramskih liftova, Schindler i 2 maloteretna lifta Daldoss Godina ugradnje 2014.
107.	Osnovna škola „Miloje Vasić“, Kaluđerica Montaža 1 lifta, Schindler Godina ugradnje 2014.
108.	Zgrada Rektorata univerziteta u Beogradu, Kapetan Mišino zdanje, Studentski trg 1, Beograd Montaža 1 električnog panoramskog lifta, Kleemann Godina ugradnje 2014.
109.	Stambeni objekat Sutomore – COURIER ECO doo Ugradnja 1 putničkog lifta, Schindler 3300, Q=675kg Godina ugradnje 2014.
110.	HOTEL PINE, Tivat Ugradnja 1 hidrauličnog panoramskog lifta, Kleemann Q=630kg i 1 putničkog lifta Schindler 3300 Q=625kg Godina ugradnje 2014.
111.	STAMBENI KOMPLEKS DUP „RADOJE DAKIĆ“ PODGORICA – ČELEBIĆ 5.1 i 5.2 Ugradnja 2 električna putnička lifta, Schindler 3300, Q=625kg Godina ugradnje 2014.
112.	Sportska dvorana Žabljak Ugradnja jedne kose podizne stepenišne platforme za prevoz osoba sa invaliditetom, Vimec V65 Godina ugradnje 2014.
113.	Stambena zgrada zdravstvenih radnika „ZDRAVSTVO“ Ugradnja 3 putnička lifta, Schindler 3300, Q=675kg Godina ugradnje 2014.
114.	Privredni sud, Beograd Montaža 1 hidrauličnog putničkog lifta, Kleemann Godina ugradnje 2015.
115.	GARNI HOTEL RAFAILOVIĆI – Budva Ugradnja 2 električna putnička lifta, Schindler 3300 Godina ugradnje 2015.
116.	STAMBENI OBJEKAT RAFAILOVIĆI – Budva Ugradnja 1 električnog putničkog lifta, Schindler 3300 Godina ugradnje 2015.
117.	STAMBENI OBJEKAT DUP BEČIĆI, Blok 18, Budva Ugradnja 1 električnog putničkog lifta Schindler 3300 i 1 auto lifta, Kleemann Godina ugradnje 2015.
118.	STAMBENI OBJEKAT BUDVA – STANGO Ugradnja 1 električnog putničkog lifta Schindler 3300 Godina ugradnje 2015.
119.	JP „POŠTA SRBIJE“, Beograd Popravka liftova po predmeru i prijavi kvara u objektima Preduzeća „Pošta Srbije“ Godina izvođenja radova 2014., 2015.
120.	SPORTSKI I POSLOVNI CENTAR VOJVODINE „SPENS“, Novi Sad Zamena pokretnih stepenica Godina izvođenja radova 2015. Ugradnja lifta Godina izvođenja radova 2016.
121.	Stambeni objekat u ul. Vojvode Brane 57 Ugradnja 1 hidraulične parking platforme KPS 4 190/5000, Kleman Godina ugradnje 2015.

122.	Fakultet organizacionih nauka, Beograd Ugradnja 1 električnog putničkog lifta Q=630kg, Kleman Godina ugradnje 2015.
123.	Ministarstvo unutrašnjih poslova, Beograd Remont lifta u PS Savski venac Godina izvođenja radova 2015.
124.	AVIV PARK ZVEZDARA, Živka Davidovića 86, Beograd Ugradnja 5 električnih putničkih liftova, Schindler i jedan maloteretni lift, SKG Godina ugradnje 2015.
125.	Stambeni objekat u ul. Dubljanska 16, Beograd Ugradnja novog liftovskog postrojenja Schindler Godina ugradnje 2015.
126.	Poslovni objekat ugao Milutina Milankovića i Bulevara umetnosti, Blok 41, Beograd Ugradnja 4 električna putnička lifta Schindler Godina ugradnje 2015.
127.	TE MORAVA, Svilajnac Remont lifta Godina izvođenja radova 2016.
128.	Smeštajni objekat – Depadans, u.p1, Ruža vjetrova, Bar, Veletex Ugradnja električnog putničkog lifta, Schindler 3300 Godina ugradnje 2016.
129.	Olive invest Tivat- hotel Tivat Ugradnja električnog putničkog lifta Schindler 3300 i jednog maloteretnog lifta Daldos Godina ugradnje 2016.
130.	Stambeni objekat- stanovi za raseljena lica, Vuka Karadžića BB, Nikšić, LD Gradnja Nikšić Ugradnja dva električna putnička lifta, Schindler 3100 Godina ugradnje 2016.
131.	Stambeno – poslovni objekat, k.p. 1666/6, 1666/8 i 1666/9 KO Budva, UP11 i 11a, DUP Dubovica 1, Božović plus Ugradnja električnog putničkog lifta, Schindler 3300 Godina ugradnje 2016.
131.	Stambeni objekat Ribnica, Podgorica, Neksan Ugradnja hidrauličnog auto lifta 4000 kg Kleemann i električnog panoramskog lifta Schindler 5500 Godina ugradnje 2016.
132.	Stambeni objekat, u.p. 77.5, k.p. 577/3, KO Bečići, Mont-real d.o.o., Budva Ugradnja električnog putničkog lifta, Schindler 3300 Godina ugradnje 2016.
133.	SPO Dubovica, Budva, Ugradnja tri električna putnička lifta, Schindler 3300 Godina ugradnje 2016.
134.	VEPP Masarikova 4, Beograd, JP Parking servis, Beograd Demontaža postojećeg, montaža električnog putničkog lifta Kleemann Godina ugradnje 2016.
135.	VOJNO TEHNIČKI INSTITUT BEOGRAD, Katanićeva 15. Ugradnja četiri električna putnička lifta, Kleemann Godina ugradnje 2016.
136.	CRNOGORSKI FOND ZA SOLIDARNU STAMBENU IZGRADNJU- DUP ROZINO Ugradnja tri električna putnička lifta Schindler 3300 i dve koso podizne platforme za prevoz osoba sa invaliditetom „Delta“, Lehner Lifftechnik, Austrija Godina ugradnje 2016.
137.	Stambeni objekat, lamele A i B, UP14, urbanistička zona C, u obuhvatu DUP-a „Seljanovo“, KO Tivat, Opština Tivat, Montas Engineering Ugradnja četiri električna putnička lifta proizvođača Šindler iz Švajcarske Godina ugradnje 2016.

138.	Poslovni objekat Okov, Ulcinj Ugradnja hidrauličnog teretnog lifta sa pratiocem proizvođača Kleemann Godina ugradnje 2016.
139.	Stambeno poslovni kompleks, knez Danilova 23-27, faza I i faza II, Beograd Ugradnja osam električnih putničkih liftova proizvođača Šindler iz Švajcarske Godina ugradnje 2015-2016.
140.	PO GTC 41- Faza II, Novi Beograd Ugradnja četiri električna putnička lifta proizvođača Šindler iz Švajcarske Godina ugradnje 2016.
141.	Sarajevo City Centar, Verting Ugradnja dva električna putnička lifta proizvođača Šindler iz Švajcarske Godina ugradnje 2015, 2016.
142.	Business City Podgorica, Ugradnja 7 električnih putničkih liftova i 4 kraka eskalatora proizvodnje Šindler, Švajcarska. Godina ugradnje 2016.
143.	Hotel Verde Podgorica, Ugradnja 3 električna putnička lifta Schindler, jedan maloteretni lift SKG Godina ugradnje 2016.
144.	Zgrada „Prvoborca“ Meljine- Catalonia d.o.o. Herceg Novi Ugradnja jednog električnog putničkog lifta Schindler 3300. Godina ugradnje 2017.
145.	Stambeni objekat Dubovica, Budva- DMD Inženjering Ugradnja dva električna putnička lifta Schindler 3300. Godina ugradnje 2017.
146.	Stambeni objekat Sveti Stefan, Pržno Ugradnja električnog putničkog lifta Schindler 3300. Godina ugradnje 2017.
147.	Novi Volvox, Podgorica, hotel Kondo u Kamenovu, Budva Ugradnja dva električna putnička lifta Schindler 3300 i jednog hidrauličnog auto lifta Kleemann. Godina ugradnje 2017.
148.	LD GRADNJA NIKŠIĆ, Dnevni centar za mlade ometene u razvoju, Nikšić Ugradnja vertikalne platforme za podizanje osoba sa invaliditetom RB 150 Barduva. Godina ugradnje 2017.
149.	Stambeni objekat Dubovica, Budva (Božović) Ugradnja električnog putničkog lifta Schindler 3300. Godina ugradnje 2017
150.	DIREKTORAT CIVILNOG VAZDUHOPLOVSTVA BEOGRAD, Skadarska 23. i 23/1 Ugradnja električnog putničkog lifta proizvodnje Šindler, Švajcarska. Godina ugradnje 2017.
151.	TC Rajičeva, Beograd Ugradnja 13 električnih putničkih liftova proizvodnje Šindler, 14 pokretnih stepenica i 2 pokretne trake proizvodnje Šindler, Švajcarska Godina ugradnje 2016-2017.
152.	OBJEKTI A I B, u.p. 10.31, blok 10c, DUP BUDVA CENTAR BUDVA (BEMAX) Ugradnja 6 električnih putničkih liftova Schindler, 2 lifta model 3300, 4 lifta model 5500 Godina ugradnje 2017.
153.	OBJEKTI C I D, u.p. 10.31, blok 10c, DUP BUDVA CENTAR BUDVA (ICL INŽENJERING) Ugradnja 6 električnih putničkih liftova Schindler, 2 lifta model 3300, 4 lifta model 5500 Godina ugradnje 2017.
154.	APARTMANSKO-TURISTIČKI OBJEKAT, urbanistička parcela br. 30.7, blok 30 u zahvatu DUP-a Bečići, Opština Budva (Neksan d.o.o. Nikšić) Ugradnja električnog putničkog lifta proizvodnje Šindler, Švajcarska. Godina ugradnje 2017.
155.	SC MURINO (Novi Volvox), Podgorica Ugradnja jedne stepenišne platforme za podizanje osoba sa invaliditetom, tip „Omega F“, proizvodnje Lehner Lifttechnik GMB Austrija.

	Godina ugradnje 2017.
156.	DISKONT VOLI PODGORICA (VOLI TRADE d.o.o. PODGORICA) Ugradnja dva kraka pokretnih stepenica 9300AE proizvodnje Schindler, Švajcarska. Godina ugradnje 2017.
157.	DOM ZA STARE PLJEVLJA (LD GRADNJA NIKŠIĆ) Ugradnja 4 električna putnička lifta Kleemann. Godina ugradnje 2017.
158.	OBJEKAT A, Donji Orahovac i Dražin Vrt (Marbau d.o.o. Herceg Novi) Ugradnja električnog putničkog lifta proizvodnje Šindler, Švajcarska. Godina ugradnje 2018.
159.	UPRAVNA ZGRADA „BEMAX“, Podgorica, Moskovska ul. 2/B Demontaža postojećeg lifta i ugradnja električnog putničkog lifta proizvodnje Šindler, Švajcarska. Godina ugradnje 2018.
160.	FAKULTET ZA TURIZAM I HOTELIJERSTVO, KOTOR (LD Gradnja d.o.o. Nikšić) Ugradnja kose stepenišne platforme za prevoz osoba sa invaliditetom, tip „Omega F“, proizvodnje Lehner Lifttechnik GMB Austrija. Godina ugradnje 2018.
161.	DUP Babin do, Blok 2b, KO BUDVA (Monrus investment d.o.o. Budva) Ugradnja dva električna putnička lifta proizvodnje Šindler, Švajcarska. Godina ugradnje 2018.
162.	STAMBENI OBJEKAT BUDVA (STANGO d.o.o. Budva) Ugradnja električnog putničkog lifta proizvodnje Šindler, Švajcarska. Godina ugradnje 2018.
163.	BELLEVUE HOTEL COMPLEX, DEPADANS AVALA AND DEPADANS BORIK, ULCINJ (LD Gradnja d.o.o. Nikšić) Ugradnja 4 električna putnička lifta Kleemann. Godina ugradnje 2018.
164.	FONTANA CENTAR BUDVA (ICL inženjering d.o.o. Budva) Ugradnja 3 električna maloteretna lifta proizvodnje Metallschneider, Nemačka. Godina ugradnje 2018.