

INVESTITOR: GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA  
 LOKACIJA: k.č.br. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260 k.o. PODRAVSKA SLATINA  
 GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU  
 REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE

Redni broj	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena (kn)	Ukupna cijena (kn)
------------	-------------	----------------	----------	-----------------------	--------------------

#### OPĆI UVJETI UZ TROŠKOVNIK

Cijenom je potrebno obuhvatiti slijedeće:

- sav rad i materijal potreban da se stavka izvede
- sav transport ljudi
- sve skele i pomoćne konstrukcije potrebne da se stavka izvede
- prije izrade sve mjere kontrolirati u naravi
- radove izvesti po sistemu "ključ u ruke" do potpune gotovosti

#### VERTIKALNO PODIZNA PLATFORMA - ZGRADA 1

1.	Isporučiti i ugraditi vertikalno podiznu platformu prema tehničkim karakteristikama :  Vertikalno podizna platforma se koristi kao element pristupačnosti osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti za potrebe svladavanja visinske razlike, te mora ispuniti sve uvjete prema Pravilniku o osiguranju pristupačnosti građevine osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (Narodne novine broj: 78/13). Nositost platforme je od 240 do 260 kg. Brzina vožnje je od 0,13 do 0,15 m/s, visina dizanja 7,24 m. Podizna platforma ima 3 postaje, s 3 ulaza (svi ulazi s iste strane). Pogon je hidraulični, elektromotor snage od 2 do 2,5 kW, napon napajanja 230 V (monofazni), pogonski agregat i el. grupa upravljanja smješteni su unutar limenog ormara u blizini vozognog okna (maksimalno udaljenog 7m). Upravljanje: pozivne kutije na prilaznim vratima i upravljačka kutija u kabini s reljefno prepoznatljivim brojevima etaža na Braille pismu i ključem za aktiviranje tipkala. U slučaju nestanka električne energije kabina se spušta u najnižu stanicu i otvara vrata. Signalizacija: na svim postajama optički signal "zauzeto" koji svijetli kad je podizna platforma u pogonu ili kada su vrata vozognog okna otvorena; zvučna najava dolaska kabine u stanicu, govorno najavljivanje katova. Kabina je dimenzija 1100 x 1400 mm, visine 2100 mm. Stranice kabine	
----	--	--

	izvedene su iz plastificiranog čeličnog lima. Kabina je opremljena rukohvatom, protukliznom oblogom, LED rasvjetom, svjetlosnom zavjesom. Vrata vozognog okna i vrata kabine su dvokrilna automatska teleskopska dim. svjetlog otvora 900 x 2000 mm, izvedena iz plastificiranog čeličnog lima.		
	kao Daldoss ili jednakovrijedan proizvod	komplet	1,00
	jednakovrijedan proizvod :		164.800,00 kn
2.	Isporučiti i ugraditi samonosivu pomicanu i plastificiranu čeličnu konstrukciju za izvedbu vozognog okna prema tehničkim karakteristikama : čelična konstrukcija je izvedena je iz ojačanog savijenog plastificiranog čeličnog lima presjeka 100 x 100 mm (4 kom. vertikalnih nosača) i 50 x 110 mm (35 horizontalnih nosača). Debljina lima je od min. 4 mm do max. 5 mm. Vanjske tlocrtne dimenzije čelične konstrukcije su : 1690 do 1710 mm (širina) x 1800 do 1810 mm (dužina). Dubina jame je 200 mm, visina dizanja 7240 mm, nadvišenje 2800 mm. Ukupna visina čel. konstrukcije 10240 mm.		
	kao Daldoss ili jednakovrijedan proizvod	komplet	1,00
	jednakovrijedan proizvod :		19.300,00 kn
3.	Tehnički pregled od ovlaštene organizacije za pregled, izdavanje potvrde o tehničkoj ispravnosti i predaja vertikalno podizne platforme Investitoru.		
		komplet	1,00
			3.000,00 kn

	UKUPNO (bez PDV-a) :	187.100,00 kn
	PDV (25%) :	46.775,00 kn
	SVEUKUPNO (sa PDV-om) :	233.875,00 kn

INVESTITOR: GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA  
 LOKACIJA: k.č.br. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260 k.o. PODRAVSKA SLATINA  
 GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU  
 REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE

Redni broj	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena (kn)	Ukupna cijena (kn)
------------	-------------	----------------	----------	-----------------------	--------------------

#### OPĆI UVJETI UZ TROŠKOVNIK

Cijenom je potrebno obuhvatiti slijedeće:

- sav rad i materijal potreban da se stavka izvede
- sav transport ljudi
- sve skele i pomoćne konstrukcije potrebne da se stavka izvede
- prije izrade sve mjere kontrolirati u naravi
- radove izvesti po sistemu "ključ u ruke" do potpune gotovosti

#### MALOTERETNO DIZALO - ZGRADA 1

1.	Isporučiti i ugraditi maloteretno "double-decker" dizalo prema sljedećim tehničkim karakteristikama :  Nosivost dizala je od 100 do 110 kg, brzina vožnje od 0,25 do 0,3 m/s, visina dizanja 3,34 m. Dizalo ima 2 stanice / 3 ulaza (u gornjoj stanici ulazi su na obje strane). Pogon je reduktorski, s pogonskom užnicom. Snaga elektromotora od 1,0 kW do 1,5 kW, napon napajanja 3x400 V. Upravljanje: potpuno vanjsko. Kabina je izvedena iz dva zasebna odjeljka po visini (tzv double-decker) tlocrtnih dimenzija 700 x 850 mm, visine 800 + 800 mm. Stranice kabine su iz nehrđajućeg čeličnog lima. Vrata voz nog okna (po dvoja na svakom prilazu, ukupno 6) izvedena su iz nehrđajućeg čeličnog lima. Širina svjetlog otvora vrata je 700 mm, visina 800 mm. Sistem ovjesa je 1:1.				
	kao SKG ISO-Z ili jednakovrijedan proizvod	komplet	1,00		104.300,00 kn
2.	jednakovrijedan proizvod :				
	Isporučiti i ugraditi samonosivu obojanu čeličnu konstrukciju za izvedbu voz nog okna. Vanjske tlocrtnе dimenzije čelične konstrukcije su : širina od 1050 do 1070 mm, dužina od 1000 do 1020 mm. Dubina jame je 350 mm, visina dizanja 3340 mm, nadvišenje 3600 mm. Ukupna visina čel. konstrukcije 7290 mm.				
	kao SKG ISO-Z ili jednakovrijedan proizvod	komplet	1,00		7.800,00 kn
	jednakovrijedan proizvod :				

3.	Tehnički pregled od ovlaštene organizacije za pregled, izdavanje potvrde o tehničkoj ispravnosti i predaja maloteretnog dizala Investitoru.				
		komplet	1,00		3.000,00 kn

	UKUPNO (bez PDV-a) :	115.100,00 kn
	PDV (25%) :	28.775,00 kn
	<b>SVEUKUPNO (sa PDV-om) :</b>	<b>143.875,00 kn</b>

INVESTITOR: GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA  
 LOKACIJA: k.č.br. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260 k.o. PODRAVSKA SLATINA  
 GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU  
 REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE

Redni broj	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena (kn)	Ukupna cijena (kn)
------------	-------------	----------------	----------	-----------------------	--------------------

#### OPĆI UVJETI UZ TROŠKOVNIK

Cijenom je potrebno obuhvatiti slijedeće:

- sav rad i materijal potreban da se stavka izvede
- sav transport ljudi
- sve skele i pomoćne konstrukcije potrebne da se stavka izvede
- prije izrade sve mjere kontrolirati u naravi
- radove izvesti po sistemu "ključ u ruke" do potpune gotovosti

#### VERTIKALNO PODIZNA PLATFORMA - ZGRADA 2

1.	Isporučiti i ugraditi vertikalno podiznu platformu prema tehničkim karakteristikama :  Vertikalno podizna platforma se koristi kao element pristupačnosti osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti za potrebe svladavanja visinske razlike, te mora ispuniti sve uvjete prema Pravilniku o osiguranju pristupačnosti građevine osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (Narodne novine broj: 78/13). Nosivost platforme je od 240 do 260 kg. Brzina vožnje je od 0,13 do 0,15 m/s, visina dizanja 7,54 m. Podizna platforma ima 3 postaje, s 3 ulaza (ulazi "0" i "1" su nasuprotni ulazu "-1", kabina je "prolazna"). Pogon je hidraulični, elektromotor snage od 2 do 2,5 kW, napon napajanja 230 V (monofazni), pogonski agregat i el. grupa upravljanja smješteni su unutar limenog ormara u blizini vozognog okna (maksimalno udaljenog 7m). Upravljanje: pozivne kutije na prilaznim vratima i upravljačka kutija u kabini s reljefno prepoznatljivim brojevima etaža na Braille pismu i ključem za aktiviranje tipkala. U slučaju nestanka električne energije kabina se spušta u najnižu stanicu i otvara vrata. Signalizacija: na svim postajama optički signal "zauzeto" koji svijetli kad je podizna platforma u pogonu ili kada su vrata vozognog okna otvorena; zvučna najava dolaska kabine u stanicu, govorno najavljivanje katova. Kabina je dimenzija 1100 x 1400 mm, visine 2100 mm. Stranice kabine izvedene su iz plastificiranog čeličnog lima. Kabina je opremljena rukohvatom, protukliznom oblogom, LED rasvjjetom, svjetlosnom zavjesom. Vrata vozognog okna i vrata kabine su dvokrilna automatska teleskopska dim. svjetlog otvora 900 x 2000 mm, izvedena iz
----	---

	plastificiranog čeličnog lima. Vrata u prizemlju (prema vanjskom prostoru) moraju biti i poinčana.			
	kao Daldoss ili jednakovrijedan proizvod	komplet	1,00	178.800,00 kn
	jednakovrijedan proizvod :			
2.	Isporučiti i ugraditi samonosivu poinčanu i plastificiranu čeličnu konstrukciju za izvedbu vozognog okna prema tehničkim karakteristikama : čelična konstrukcija je izvedena je iz ojačanog savijenog plastificiranog čeličnog lima presjeka 100 x 100 mm (4 kom. vertikalnih nosača) i 50 x 110 mm (35 horizontalnih nosača). Debljina lima je od min. 4 mm do max. 5 mm. Vanjske tlocrne dimenzije čelične konstrukcije su : 1690 do 1710 mm (širina) x 2000 do 2010 mm (dužina). Dubina jame je 200 mm, visina dizanja 7540 mm, nadvišenje 2800 mm. Ukupna visina čel. konstrukcije 10540 mm.			
	kao Daldoss ili jednakovrijedan proizvod	komplet	1,00	21.600,00 kn
	jednakovrijedan proizvod :			
3.	Tehnički pregled od ovlaštene organizacije za pregled, izdavanje potvrde o tehničkoj ispravnosti i predaja vertikalno podizne platforme Investitoru.	komplet	1,00	3.000,00 kn

	UKUPNO (bez PDV-a) :	203.400,00 kn
	PDV (25%) :	50.850,00 kn
	SVEUKUPNO (sa PDV-om) :	254.250,00 kn

INVESTITOR: GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA  
LOKACIJA: k.č.br. 4257/1, 4257/19, 4259, 4260 k.o. PODRAVSKA SLATINA  
GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA JAVNIH ZGRADA I POVRŠINA U SKLOPU REVITALIZACIJE SPOMENIKA PARKOVNE ARHITEKTURE

### SVEUKUPNA REKAPITULACIJA-DIZALA

ZGRADA 1-VERTIKALNO PODIZNA PLATFORMA	187.100,00
ZGRADA 1-MALOTERETNO DIZALO	115.100,00
ZGRADA 2-VERTIKALNO PODIZNA PLATFORMA	203.400,00
<hr/> <b>UKUPNO BEZ PDV-a:</b>	<hr/> <b>505.600,00</b>
<hr/> <b>UKUPNO PDV :</b>	<hr/> <b>126.400,00</b>
<hr/> <b>SVEUKUPNO:</b>	<hr/> <b><u>632.000,00</u></b>

### PROJEKTANT

DENIS PALEKA dipl. ing. stroj.

