

# Ureditev avtobusnih postajališč in nadstrešnic



MARIBOR, september 2018



Uredijo se kakovostna postajališča in nadstrešnice na avtobusnih postajališčih, kjer so le te uničene, zastarele ali pa jih sploh ni. Na izbranih lokacijah se odstranijo obstoječe nadstrešnice oziroma totemi in nadomestijo z novimi. Uredijo se čakališče, površine za pešce, nadstrešnica, koši za odpadke, klopi in vitrine za informiranje potnikov na izbranih postajah. Seznam prioritetenih postajališč za ureditev je v prilogi 1.

Omenjena investicija bo izboljšala celotno podobo urbane opreme v Mariboru in potnikom omogočila izboljšane pogoje čakanja na avtobusnih postajališčih.

V skladu z odlokom o prostorskih ureditvenih pogojih za območje urbanistične zasnove mesta Maribor morajo avtobusna postajališča biti razpoznavna in opremljena z enotnimi nadstreški. V Mariboru so enotne avtobusne nadstrešnice 3 slojne, s klopmi in koši, vitrinami za avtobusne informacije in imeni postajališč. Pomembnejša postajališča so opremljena še s prikazovalniki za prihod avtobusov v realnem času.



*Slika 2: Urejena avtobusna nadstrešnica in postajališče*

Glede na situacijo se tako uredijo avtobusna postajališča in nadstrešnice, kjer se odstranijo stare nadstrešnice in totemi, izgradi čakališče in površine za pešce ter izgradijo nove nadstrešnice s klopmi, koši za odpadke in informativnimi tablamami.

Trenutno stanje izbranih postajališč:



*Slika 3: Postajališče Pokopališče Dobrava – pokopališče*



*Slika 4: Postajališče Pokopališče Pobrežje (iz mesta)*



*Slika 5: Postajališče Makedonska*





*Slika 6: Postajališče Kavčičeva*



*Slika 7: Postajališče Pokopališče Pobrežje (v mesto)*



*Slika 8: Postajališče Marles*



*Slika 9: Postajališče Šentiljska*



*Slika 10: Postajališče Gorkega Preradovičeva*





*Slika 11: Postajališče Betnavska - Focheva*



*Slika 12: Postajališče Knafelčeva*



*Slika 13: Postajališče Tezno – Dom starejših občanov*

## 1.2 Obseg del

Tabela 1: Število avtobusnih postajališč in nadstrešnic ki se uredijo

	Postajališče*	Merska enota	k.o., Parcelna št.	ID CODE	Potrebno ureditve nove nadstrešnice	Odstranitev nadstrešnice	Odstranitev totema
1	Pokopališče Dobrava-obračališče	kom	Dobrava 1362	340	*	*	
2	OŠ Draga Kobala	kom	Pobrežje 2988/1	365	*	*	
3	Pokopališče Pobrežje	kom	Pobrežje 2988/6	366	*	*	
4	Pokopališče Pobrežje	kom	Pobrežje 1292/2	367	*	*	
5	Gorkega - Preradovičeva	kom	Tabor 2822/1	210	*		*
6	Kardeljeva - Knafelčeva	kom	Sp.Radvanje 734/1	189	*	*	
7	Betnavska - Knafelčeva	Kom	Sp.Radvanje 734/1	185	*		*
8	Betnavska - Focheva	Kom	TABOR 2826	214	*		*
9	Betnavska - Focheva	kom	TABOR 2826	215	*	*	
10	Lesjakova 2	kom	Pekre 653/5	154	*		*
11	ŽP Tezno	kom	Tezno 2765/8	311	*		*
12	Zagrebška cesta - Kovinar	kom	TEZNO 2765/12	313	*	*	
13	Kavčičeva	kom	TEZNO 2795	316	*		*
14	Tezno - dom starejših občanov	kom	Tezno 2278/2	336	*		*
15	Kardeljeva - Boršnikova	kom	SP.Radvanje 1786/1	174	*	*	
16	Makedonska	kom	Pobrežje 3000/1	308	*		*
17	Osojnikova – TVD Partizan	kom	Pobrežje 2990/1	369	*	*	
18	Marles	kom	Limbuš 985/2	123	*	*	
19	Poštni center	kom	Tezno 2399/25	320	*		*
20	Rošpoh Hojnik	kom	Rošpoh 1730/6	55	*	*	
21	Šentiljska - Medvedova	kom	MB-GRAD. 2010/1	82	*		*
Skupaj		kom					



## PRILOGE

---

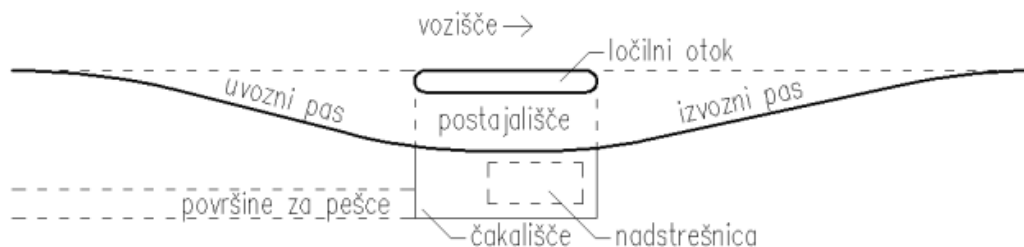
### PRILOGA A: SEZNAM PRIORITETNIH POSTAJALIŠČ ZA UREDITEV

Tabela 1: Seznam avtobusnih postajališč in nadstrešnic ki se uredijo

z.š.	Ime postajališča	Potrebno ureditve nove nadstrešnice	Odstranitev nadstrešnice
1	Pokopališče Dobrava-obračališče	*	*
2	OŠ Draga Kobala	*	
3	Pokopališče Pobrežje	*	*
4	Pokopališče Pobrežje	*	
5	Gorkega - Preradovičeva	*	
6	Kardeljeva - Knafelčeva	*	
7	Betnavska - Knafelčeva	*	
8	Betnavska - Focheva	*	
9	Betnavska - Focheva	*	
10	Lesjakova 2	*	*
11	ŽP Tezno	*	
12	Zagrebška cesta - Kovinar	*	
13	Kavčičeva	*	
14	Tezno - dom starejših občanov	*	
15	Kardeljeva - Boršnikova	*	
16	Makedonska	*	
17	Osojnikova – TVD Partizan	*	
18	Marles	*	
19	Poštni center	*	
20	Rošpoh Hojnik	*	*
21	Šentiljska - Medvedova	*	

## PRILOGA B: TEHNIČNI ELEMENTI AVTOBUSNEGA POSTAJALIŠČA

Slika 14:Elementi avtobusnega postajališča (Uradni list RS št. 106/11, 2011)



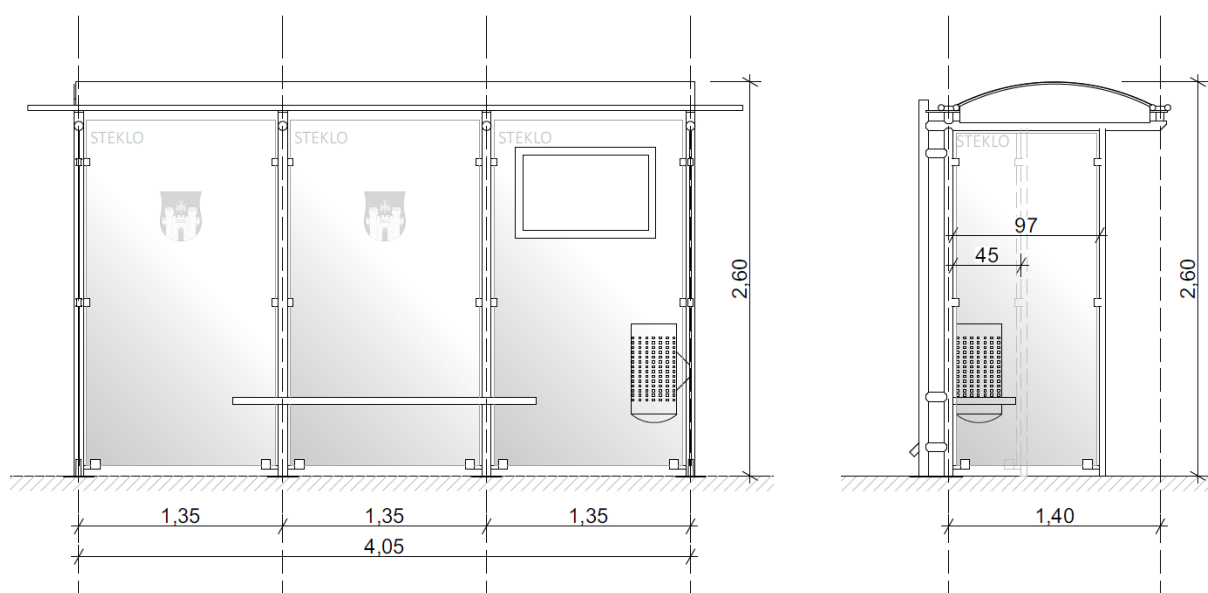
Iz Odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za območje urbanistične zasnove mesta Maribor morajo avtobusna postajališča biti razpoznavna, opremljena z enotnimi nadstreški, s klopmi, koši za odpadke informacijami o prevozu. Informacije o prevozu naj bodo na voljo tudi slepim in slabovidnim.

Nadaljnje odlok predpisuje, da ob državnih cestah morajo biti avtobusna postajališča urejena v zalivu izven vozišča, ob ostalih cestah pa so lahko urejena tudi na vozišču ali ob pomolu. Oblikovanje postajališč je moč vključiti v ukrep umirjanja prometa. Velikost postajališč je določena z minimalnim prostim profilom za avtobusna postajališča.

Na vseh postajališčih se postavi avtobusno nadstrešnico štirih različnih tipov glede na razpoložljive prostorske možnosti (obseg del, TABELA 1). Avtobusne nadstrešnice so tipske in posebej narejene za mesto Maribor.

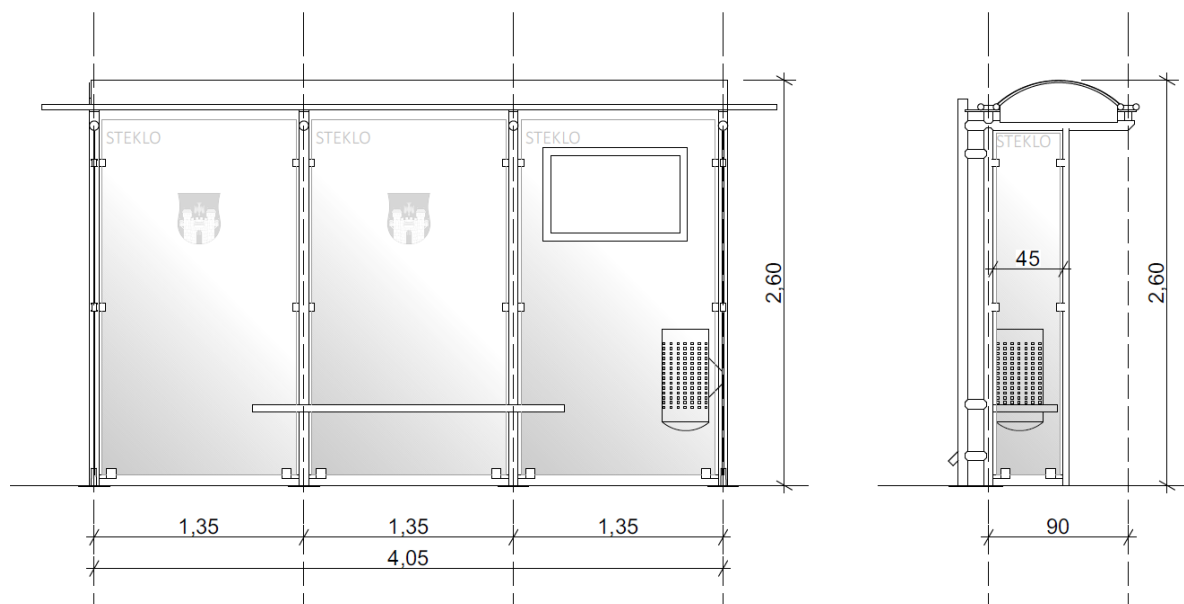
### KONSTRUKCIJA :

#### 1. Tip APL 03 - 180



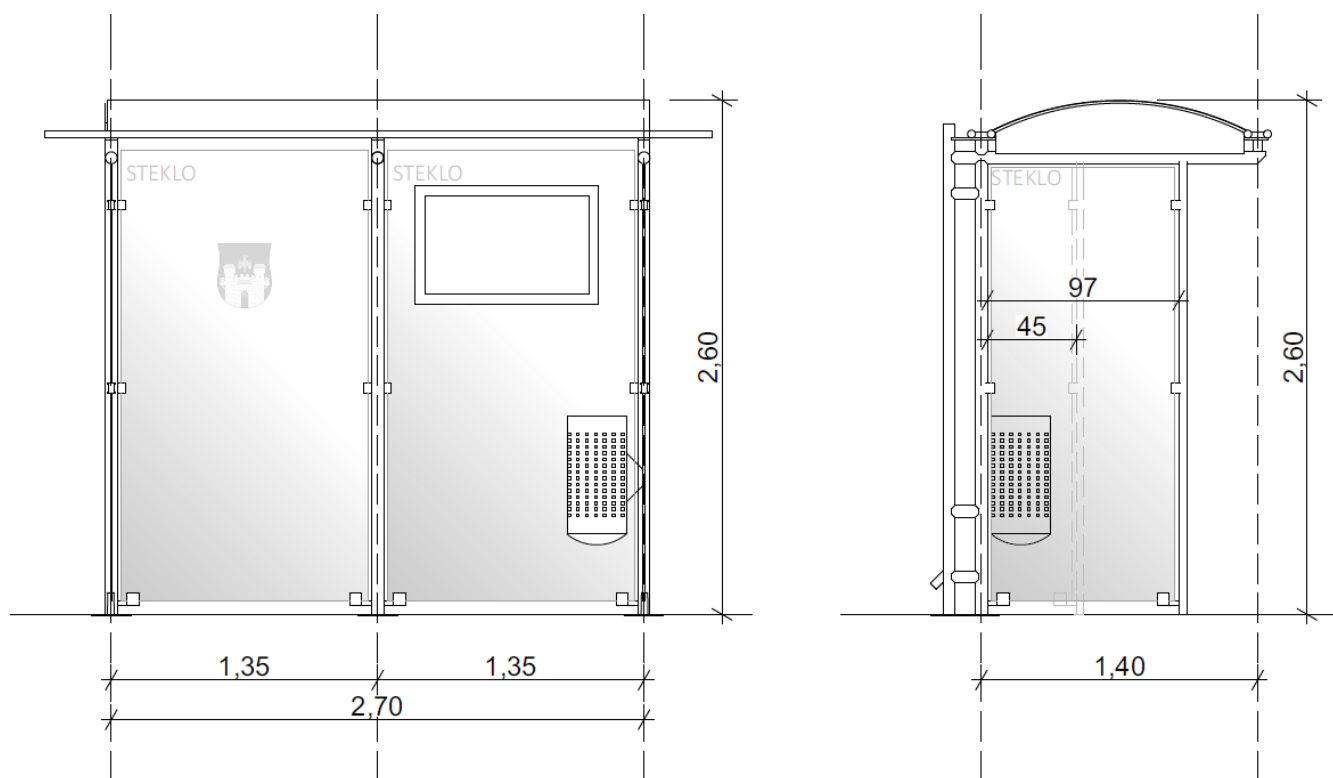
-konstrukcija **3rastri** x1350mm (skupna širina 4580mm), višina 2600mm, bočno 1x steklo 970, 1x steklo 450mm  
450mm, **široka streha**- 1400mm

## 2. Tip APL 03 - 120



-konstrukcija **3rastri** x 1350mm (skupna širina 4580mm, višina 2600mm, bočno 1x steklo 970, 1x steklo 450mm, ožja streha streha- 900 mm

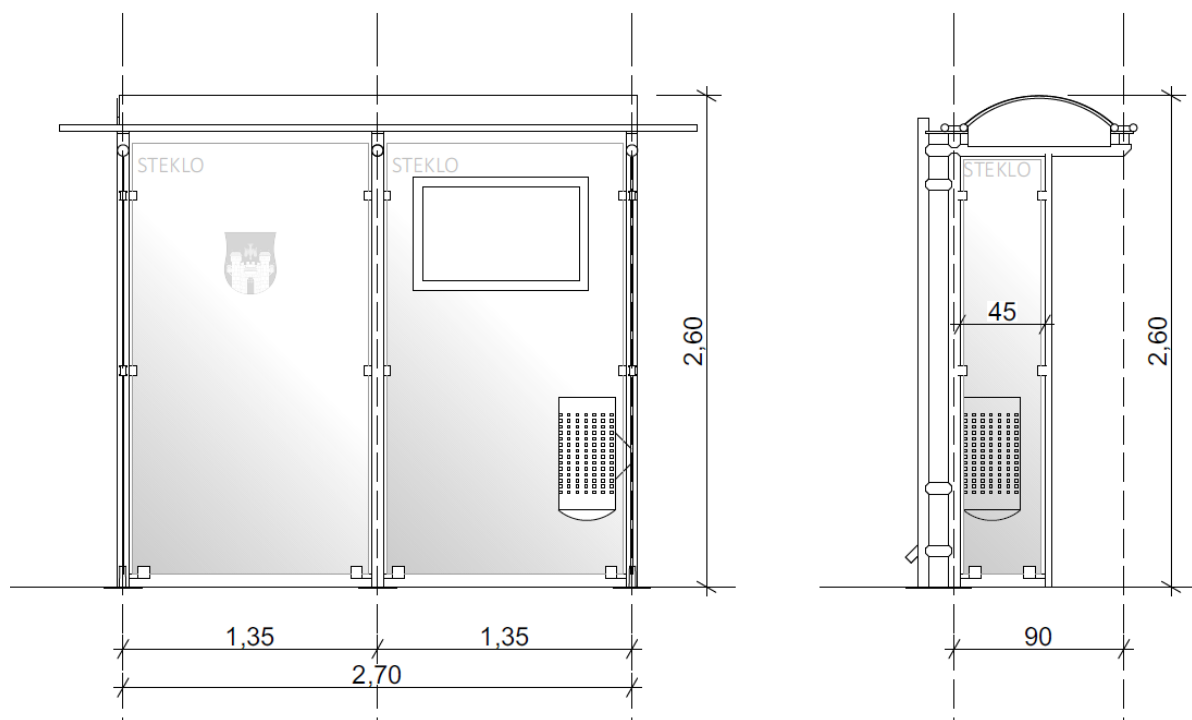
## 3. Tip APL 02 – 180





– konstrukcija 2 rastra x 1350mm (skupna širina 3230mm), višina 2600mm, bočno 2x steklo 450mm,  
**široka streha -1400mm**

#### 4. Tip APL 02-120



– konstrukcija 2 rastra x 1350mm (skupna širina 3230mm), višina 2600mm, bočno 2x steklo 450mm,  
**ožja streha -900mm**

#### Ostale zahteve:

- Okrogla cevasta konstrukcija, sestavljeni dvocevni nosilni stebri
- V celoti montažna konstrukcija
- Ločna strešna konstrukcija
- Protikorozijska zaščita kovinske cevne konstrukcije (vroče cinkana in prašno barvana)
- Barva konstrukcije v RAL 3005
- Ogrodje strehe mora biti izdelano iz aluminijste cevne konstrukcije
- Kritina strehe mora biti iz trdne in na atmosferske vplive odporne imetne mase (UV Stabilna), kot npr. prosojno pleksi steklo, zatemnitev na 40-50%

- Stranice postajališča morajo biti zasteklena s kaljenim steklom
- Konzole za pritrnitev stekla iz eloksiranega aluminija
- Vijaki konzol iz nerjavnega jekla
- Postajališče mora biti opremljeno s kovinsko klopjo iz rostfrei mrežaste pločevine
- Postajališče mora biti opremljeno z vitrino za vozne rede pritrjeno na steber nadstrešnice (dimenzije 119x78, kovinskim ozadjem), vtečajeno zastekljeno krilo (varnostno steklo), barva okvirja RAL 3005
- Jeklena sidrna armatura za pritrnitev nadstrešnice v betonski temelj\*

\*Opomba:

Betonski temelj ni predmet ponudbe in bo izdelan pred montažo nadstrešnic s strani naročnika, posebej.