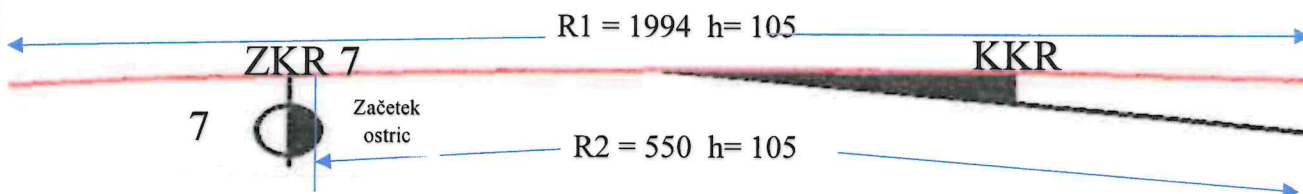








SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI
 ZA NAROČILO KOMPLETNE KRETNICE

1.	Tip kretnice	60E1 – 760 – 1:14
2.	Osnovna dolžina kretnice	54216,6 mm
3.	Smer / skica smernih podatkov	DESNA, notranje ločna; R1= 1994,0 m; R2=550,0 m; H=105 mm
4.	Dobava	Kompletna kretnica zvezana na lesenih pragih z votlima jeklenima pragoma v območju I, II in III. zapaha in nosilcem pogona
5.	Podaljšanje kretnice na koncu kretnice	+ 600 mm (končna dolžina = osnovna dolžina + 600 mm)
6.	Tip srca	Lito mangansko monoblok - utrjeno
7.	Pragi - material	Les
8.	Dobava pragov pred začetkom kretnice	dva (2) praga: prvi prag s podložnima ploščama brez nagiba in drugi prag s podložnima ploščama z nagibom 1:40
9.	Dobava pragov za KKR v 'premo' (R ₁)	v skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; zadnji dobavljeni prag ima podložni plošči z nagibom 1:40
10.	Dobava pragov za KKR v 'odklon' (R ₂)	v skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; vsi pragi imajo ravne podložne plošče
11.	Pritrditev	Pandrol e - sponka
12.	Število zapahov	tri
13.	Tip streličastega zapaha	Tempflex III
14.	Izolacija zveznih drogov	na sredini; luknja na prvem drogu za postavljalni drog motorja mora biti v osi in na sredini droga
15.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	elektro hidravlični motor / levo
16.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	-----
17.	Stran mehanizma za drugi in tretji zapah	desno
18.	Zaščita mehanizma za drugi in tretji zapah	dobaviti zaščito zapahov (nad levim in desnim vklopnikom in znotraj menjala nad zveznim drogom) ter kpl. zaščito mehanizma za II.in III zapah (škatlasta zaščita s pokrovi). Celotna zaščita naj bo iz pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm, pokrovi iz rebraste pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm.
19.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-----
20.	Nadvišanje v kretnici	h = 105 mm
21.	Spojke + spojni vijaki	DA (2 kos/spojko – 14 KPL)
22.	Naročeno kosov	1


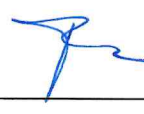

Opombe: / **NATANČNE SMERNE PODATKE DOSTAVIMO NAKNADNO**



23.	Namembna postaja: Ljubljana Zalog		Kraj razklada: Kriva pot 40 1000 Ljubljana Zalog	
24.	Za kretnico št.: 7		Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798	
Kraj: Ljubljana	Datum: julij 2025	Sestavil: Rifet Hodžić 	Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič 	

Slovenske železnice – Infrastruktura d.o.o; Sekcija za Gradbeno dejavnost Ljubljana 1000 Ljubljana, Masarykova 15		SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KOMPLETNE KRETNICE	
1.	Tip kretnice	60E1 – 760 – 1:14	
2.	Osnovna dolžina kretnice	54216,6 mm	
3.	Smer / skica smernih podatkov	DESNA, pred in za kretnico se nadaljuje prema v obe smeri	
4.	Dobava	Kompletna kretnica zvezana na betonskih pragih z votlima jeklenima pragoma v območju I, II in III. zapaha in nosilcem pogona	
5.	Podaljšanje kretnice na koncu kretnice	+ 600 mm (končna dolžina = osnovna dolžina + 600 mm)	
6.	Tip srca	Lito mangansko monoblok - utrjeno	
7.	Pragi - material	Beton	
8.	Dodatek na spodnji strani praga	lepljena guma	
9.	Dobava pragov pred začetkom kretnice	dva (2) praga: vsi pragi s podložnima ploščama brez nagiba	
10.	Dobava pragov za KKR v 'premo' (R ₁)	v skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; vsi pragi s podložnima ploščama brez nagiba	
11.	Dobava pragov za KKR v 'odklon' (R ₂)	v skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; vsi pragi s podložnima ploščama brez nagiba	
12.	Pritrditev	Pandrol e - sponka	
13.	Število zapahov	tri	
14.	Tip streliščastega zapaha	Tempflex III	
15.	Izolacija zveznih drogov	na sredini; luknja na prvem drogu za postavljalni drog motorja mora biti v osi in na sredini droga	
16.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	elektro hidravlični motor / levo	
17.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	-----	
18.	Stran mehanizma za drugi in tretji zapah	desno	
19.	Zaščita mehanizma za drugi in tretji zapah	dobaviti zaščito zapahov (nad levim in desnim vklopnikom in znotraj menjala nad zveznim drogom) ter kpl. zaščito mehanizma za II.in III zapah (škatlasta zaščita s pokrovi). Celotna zaščita naj bo iz pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm, pokrovi iz rebraste pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm.	
20.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-----	
21.	Nadvišanje v kretnici	h = 0 mm	
22.	Spojke + spojni vijaki	DA (2 kos/spojko – 14 KPL)	
23.	Naročeno kosov	1	
Opombe: /			
24.	Namembna postaja: Ljubljana Zalog	Kraj razklada: Kriva pot 40 1000 Ljubljana Zalog	
25.	Za kretnico št.: 18	Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798	
Kraj: Ljubljana	Datum: julij 2025	Sestavil: Rifet Hodžić 	Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič  

Slovenske železnice – Infrastruktura d. o. o; Sekcija za Gradbeno dejavnost Ljubljana 1000 Ljubljana, Masarykova 15		SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNICE	
1.	Tip kretnice	60E1 – 500 – 1:12	
2.	Osnovna dolžina kretnice	41595 mm	
3.	Smer / skica smernih podatkov	DESNA, notranje ločna; R ₁ =550,0 m; R ₂ =261,0 m, skica smernih podatkov je priložena	
4.	Dobava	Kompletna kretnica zvezana na lesenih pragih z votlima jeklenima pragoma na območju I. in II. kretniškega zapaha in nosilcem pogona	
5.	Podaljšanje kretnice	Spredej in zadaj + 600 mm, skupna dolžina = 42795 mm	
6.	Tip srca	Lito mangansko monoblok - utrjeno	
7.	Pragi - material	Les	
8.	Dobava pragov pred začetkom kretnice	dva (2) praga: pri kretnici št. 8 vsi pragi z ravnimi podložnimi ploščami, pri kr 9 prvi prag s podložnima ploščama brez nagiba in drugi prag s podložnima ploščama z nagibom 1:40	
9.	Dobava pragov za KKR v premo	v skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; zadnji dobavljeni prag ima podložni plošči z nagibom 1:40	
10.	Dobava pragov za KKR v odklon	v skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; pri kr. št. 8 vsi pragi z ravnimi podložnimi ploščami, pri kr. št. 9 zadnji dobavljeni prag ima podložni plošči z nagibom 1:40	
11.	Pritrditev	Pandrol e - sponka	
12.	Število zapahov	dva	
13.	Tip streličastega zapaha	Tempflex III	
14.	Izolacija zveznih drogov	na sredini; luknja na prvem drogu za postavljalni drog motorja mora biti v osi in na sredini droga	
15.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	elektro hidravlični motor / desno	
16.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	-----	
17.	Stran mehanizma za drugi zapah	levo	
18.	Zaščita zapahov in mehanizma za drugi zapah	dobaviti zaščito zapahov (nad levim in desnim vklopnikom in znotraj menjala nad zveznim drogom) ter kpl. zaščito mehanizma za II. zapah (škatlasta zaščita s pokrovi). Celotna zaščita naj bo iz pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm, pokrovi iz rebraste pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm.	
19.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-----	
20.	Nadvišanje v kretnici	h = 105 mm	
21.	Spojke + spojni vijaki	DA (2 kos/spojko – 14 KPL)	
22.	Naročeno kosov	2	
<p>Opombe: / NATANČNE SMERNE PODATKE DOSTAVIMO NAKNADNO</p>			
23.	Namembna postaja: Ljubljana. Zalog	Kraj razklada: Kriva pot 40 1000 Ljubljana Zalog	
24.	Za kretnico št.: 8 in 9	Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798	
Kraj: Ljubljana	Datum: julij 2025	Sestavil: Rifet Hodžić	Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za gradbeno dejavnost ,LJUBLJANA 1000 Ljubljana, Masarykova 15		SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KOMPLETNE KRETNICE	
1.	Tip kretnice	60E1 – 200 – 6°	
2.	Osnovna dolžina kretnice	27354 mm	
3.	Smer / skica smernih podatkov	DESNA, za KKR se nadaljuje prema v obe smeri	
4.	Dobava	Kompletna kretnica zvezana na betonskih pragih z votlim jeklenim pragom na območju I. kretniškega zapaha in nosilcem pogona	
5.	Podaljšanje kretnice	Spredej in zadaj + 600 mm, skupna dolžina = 28554 mm	
6.	Tip srca	Lito mangansko monoblok - utrjeno	
7.	Pragi - material	beton	
8.	Dodatek na spodnjem strani praga	lepljena guma	
9.	Dobava pragov pred začetkom kretnice	dva (2) praga: vsi pragi z ravnimi podložnimi pliščami	
10.	Dobava pragov za KKR v premo	v skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; zadnji dobavljeni prag ima podložni plošči z nagibom 1:40	
11.	Dobava pragov za KKR v odklon	v skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; zadnji dobavljeni prag ima podložni plošči z nagibom 1:40	
12.	Pritrditev	Pandrol e - sponka	
13.	Število zapahov (odprtina ostric)	prvi (160 mm); drugega zapaha ni	
14.	Tip streličastega zapaha	Tempflex III	
15.	Izolacija zveznih drogov	na sredini; luknja na prvem drogu za postavljalni drog motorja mora biti v osi in na sredini droga	
16.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	elektro hidravlični motor / desno	
17.	Stran kretniškega postavljalca / dobava	-----	
18.	Stran mehanizma za drugi zapah	-----	
19.	Zaščita zapaha	Dobaviti zaščito zapaha (nad levim in desnim vklopnikom in znotraj menjala nad zveznim drogom). Celotna zaščita naj bo iz pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm, pokrovi iz rebraste pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm.	
20.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-----	
21.	Nadvišanje v kretnici	h = 0 mm	
22.	Spojke + spojni vijaki	DA (2 kos/spojko – 10 KPL)	
23.	Naročeno kosov	1	
Opombe:			
27.	Namembna postaja: Ljubljana Zalog	Kraj razklada: Kriva pot 40 1000 Ljubljana Zalog	
28.	Za kretnico št.: 15	Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798	
Kraj: Ljubljana	Datum: julij 2025	Sestavil: Rifet Hodžić 	Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič  

Slovenske železnice – Infrastruktura d.o.o; sekcija za Gradbeno dejavnost Ljubljana 1000 Ljubljana, Masarykova 15		SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNICE	
1.	Tip kretnice	60E1 – 1200 – 1:18,5	
2.	Osnovna dolžina kretnice	64818 mm	
3.	Smer / skica smernih podatkov	LEVA, delno notranja parabolična	
4.	Dobava	Kompletna kretnica zvezana na betonskih pragih z votlima jeklenima pragoma v območju I, II in III. zapaha in nosilcem pogona	
5.	Podaljšanje kretnice	Spredaj in zadaj za + 600 mm	
6.	Tip srca	Lito mangansko monoblok - utrjeno	
7.	Pragi - material	Beton	
8.	Dodatek na spodnji strani praga	lepljena guma	
9.	Dobava pragov pred začetkom kretnice	dva (2) praga: prvi prag s podložnima ploščama brez nagiba in drugi prag s podložnima ploščama z nagibom 1:40	
10.	Dobava pragov za KKR v premo	v skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; vsi pragi z ravnimi podložnimi ploščami	
11.	Dobava pragov za KKR v odklon	v skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; zadnji dobavljeni prag ima podložni plošči z nagibom 1:40	
12.	Pritrditev	Pandrol e - sponka	
13.	Število zapahov	tri	
14.	Tip streličastega zapaha	Tempflex III	
15.	Izolacija zveznih drogov	na sredini; luknja na prvem drogu za postavljalni drog motorja mora biti v osi in na sredini droga	
16.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	elektro hidravlični motor / levo	
17.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	-----	
18.	Stran mehanizma za drugi in tretji zapah	desno	
19.	Zaščita zapahov in mehanizma za drugi in tretji zapah	dobaviti zaščito zapahov (nad levim in desnim vklopnikom in znotraj menjala nad zveznim drogom) ter kpl. zaščito mehanizma za II. in III. zapah (škatlasta zaščita s pokrovi). Celotna zaščita naj bo iz pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm, pokrovi iz rebraste pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm.	
20.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-----	
21.	Nadvišanje v kretnici	h = 10 mm	
22.	Spojke + spojni vijaki	DA (2 kos/spojko – 18 KPL)	
23.	Naročeno kosov	1	
<p>Opombe: / NATANČNE SMERNE PODATKE DOSTAVIMO NAKNADNO</p>			
24.	Namembna postaja: Ljubljana Zalog	Kraj razklada: Kriva pot 40 1000 Ljubljana Zalog	
25.	Za kretnico št.: 21	Kontaktna oseba za razklad: Černivec Andrej, telefon: 00/386/51-608-957, Čučić Zoran, telefon: 00/386/41-937-798	
Kraj: Ljubljana	Datum: julij 2025	Sestavil: Rifet HODŽIĆ	Naročnik: Vodja OE II Stanko Ferlič