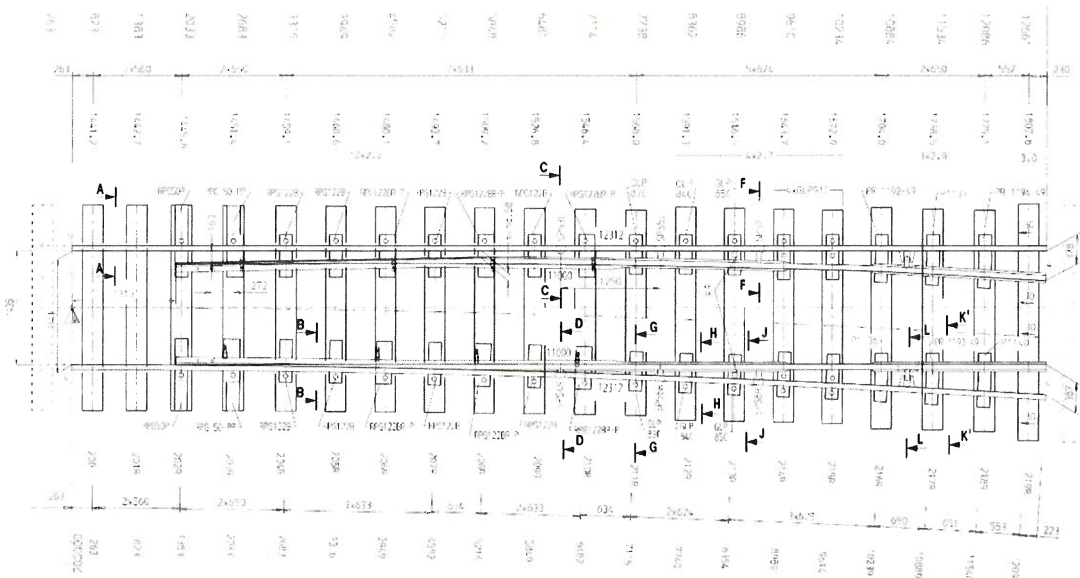


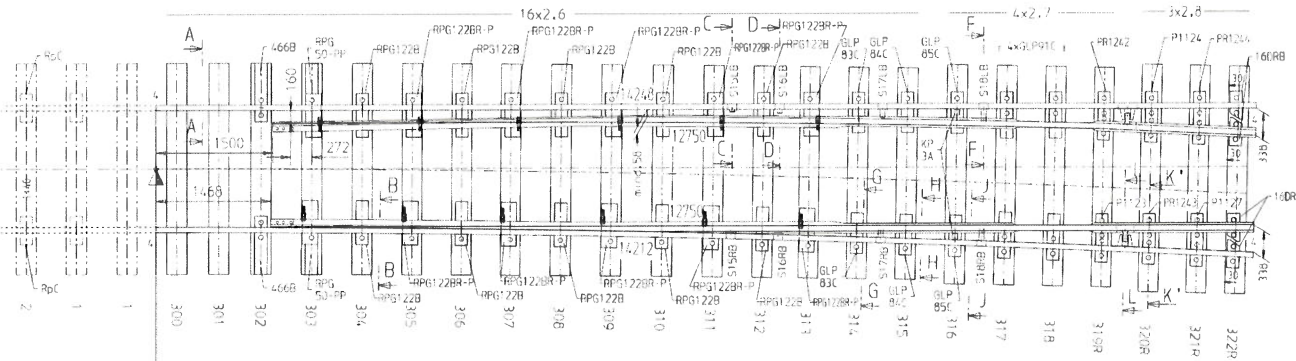


SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNišKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	49E1 – 200 – 6° - DESNA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	levi polsklop menjala (brez betonskih pragov) s komplet vklopnikom za levo in desno stran menjala in zveznim drogom, ter s podložnimi ploščami za betonske pragove in "Pandrol e-sponka" pritrdilnim materialom	
3.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	3881-0	
4.	Končna dolžina ostric	11000 mm + 600 mm = 11600 mm Podaljšati osnovno dolžino na koncu ostrice za 600 mm	
5.	Končna dolžina osnovnih tirnic (podaljšave)	600 mm + 12312 mm + 600 mm = 13512 mm Podaljšati osnovno dolžino na vsako stran za 600 mm	
6.	Vrtanje lukenj na koncih tirnic in ostric	brez lukenj! (bo varjeno)	
7.	Tip pritrditve	elastična pritrditev "Pandrol e-sponka"	
8.	Prestavljanje kretnice / stran pogona	centralno - elektro pogon, pogon levo	
9.	Izolacija zveznega droga	na sredini	
10.	Tip pragov	betonski	
11.	Tip streličastega zapaha	tempflex III	
12.	Stran kretniškega postavljalca / dobava	se ne dobavi	
13.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	se ne dobavi	
15.	Naročeno kosov	1	
16.	Opomba	Naročamo original nadomestni del proizvajalca VAE	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd: 			
17.	Namembna postaja: Kidričevo	Kraj razklada: Železniška postaja Maribor, Dovozna cesta 5, 2000 Maribor;	
18.	Za kretnico št.: 5	Kontaktna oseba za razklad: Igor Radaš, telefon: 00/386/ 31 734 465	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič  

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNISKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	49E1 – 300 – 6° - DESNA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	levi polsklop menjala (brez lesenih pragov) s komplet vklopnikom za levo in desno stran menjala in zveznim drogom, ter s podložnimi ploščami za lesene pragove in K pritrdilnim materialom	
3.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	4351-0	
4.	Končna dolžina ostric	12750 mm + 600 mm = 13350 mm Podaljšati osnovno dolžino na koncu ostrice za 600 mm	
5.	Končna dolžina osnovnih tirnic (podaljšave)	600 mm + 14248 mm + 600 mm = 15448 mm Podaljšati osnovno dolžino na vsako stran za 600 mm	
6.	Vrtanje lukenj na koncih tirnic in ostric	brez lukenj! (bo varjeno)	
7.	Tip pritrditve	pritrditev K	
8.	Prestavljanje kretnice / stran pogona	centralno - elektro pogon, pogon levo	
9.	Izolacija zveznega droga	na sredini	
10.	Tip pragov	leseni	
11.	Tip streličastega zapaha	tempflex III	
12.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	se ne dobavi	
13.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	se ne dobavi	
15.	Naročeno kosov	1	
16.	Opomba	Naročamo original nadomestni del proizvajalca VAE	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd: 			
17.	Namembna postaja: Ljutomer	Kraj razklada: Železniška postaja Maribor, Dovozna cesta 5, 2000 Maribor;	
18.	Za kretnico št.: 3 (Jata Emona)	Kontaktna oseba za razklad: Igor Radaš, telefon: 00/386/ 31 734 465	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNISKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	49E1 – 300 – 1:9 - DESNA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	Srce	
3.	Tip srca	Tirnično, varjeno, toplotno obdelano	
4.	Končna dolžina srca	600 mm + 8133 mm + 600 mm = 9333 mm. Podaljšati osnovno dolžino na vsako stran za 600 mm	
5.	Vrtanje lukenj na koncu srca	Brez lukenj! (bo varjeno)	
6.	Pragi	Betonski	
7.	Podložne plošče in pritrdilni material	Kretniško srce se dobavi s podložnimi ploščami za betonske pragove in "Pandrol e-sponka" pritrdilnim materialom.	
8.	Št. načrta kretnice	104134-000-00, VAE	
9.	Naročeno kosov	1	
10.	Opomba	Naročamo original nadomestni del proizvajalca VAE	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
11.	Namembna postaja: Kidričevo	Kraj razklada: Železniška postaja Maribor, Dovozna cesta 5, 2000 Maribor;	
12.	Za kretnico št.: 4	Kontaktna oseba za razklad: Igor Radaš, telefon: 00/386/ 31 734 465	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič

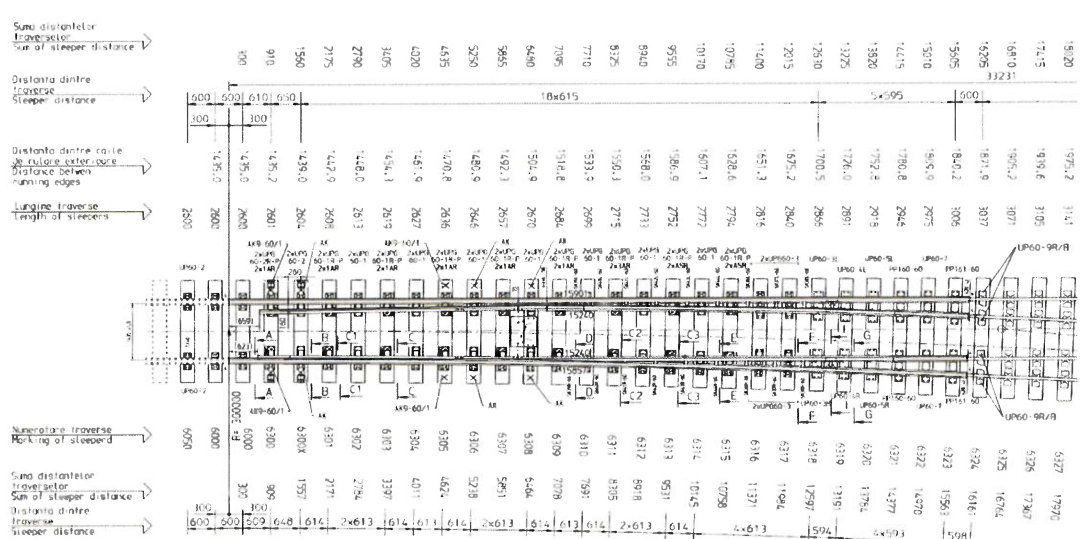


SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	49E1 – 200 – 7,5° - LEVA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	Srčišče kompletno brez lesenih pragov	
3.	Tip srca	Tirnično, varjeno, toplotno obdelano	
4.	Končna dolžina srca	600 mm + 4798 mm + 600 mm = 5998 mm Podaljšati osnovno dolžino na vsako stran za 600 mm	
5.	Vrtanje lukenj na koncu srca	Brez lukenj! (bo varjeno)	
6.	Pragi	Leseni	
7.	Podložne plošče in pritrdilni material	Kretniško srčišče se dobavi s podložnimi ploščami za lesene pragove in K pritrdilnim materialom.	
8.	Tip vodilnih tirnic	UIC 33	
9.	Št. načrta kretnice	3332-0	
10.	Naročeno kosov	1	
11.	Opomba	/	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
12.	Namembna postaja: Maribor	Kraj razklada: Železniška postaja Maribor, Dovozna cesta 5, 2000 Maribor;	
13.	Za kretnico št.: 115	Kontaktna oseba za razklad: Igor Radaš, telefon: 00/386/ 31 734 465	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič

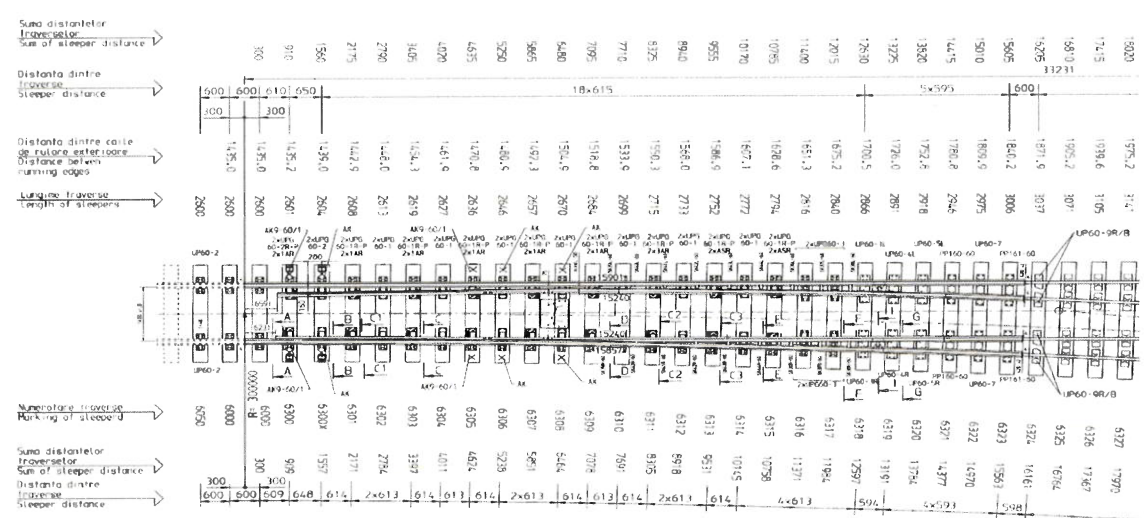
SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O.		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNišKEGA DELA	
Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje			
1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 1:9 - LEVA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	desni polsklop menjala (brez betonskih pragov) s komplet vklopnikom za levo in desno stran menjala in zveznim drogom, ter s podložnimi ploščami za betonske pragove in "Pandrol e-sponka" pritrdilnim materialom	
3.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	3813-0	
4.	Končna dolžina ostric	15240 mm + 800 mm = 16040 mm Podaljšati osnovno dolžino na koncu ostrice za 800 mm	
5.	Končna dolžina osnovnih tirnic (podaljšave)	800 mm + 15901 mm + 800 mm = 17501 mm Podaljšati osnovno dolžino na vsako stran za 800 mm	
6.	Vrtanje lukenj na koncih tirnic in ostric	brez lukenj! (bo varjeno)	
7.	Tip pritrditve	elastična pritrditev "Pandrol e-sponka"	
8.	Prestavljanje kretnice / stran pogona	centralno - elektro pogon, pogon desno	
9.	Izolacija zveznega droga	na sredini	
10.	Tip pragov	betonski	
11.	Tip streliščastega zapaha	tempflex III	
12.	Stran kretniškega postavljalca / dobava	se ne dobavi	
13.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	se ne dobavi	
14.	Naročeno kosov	1	
15.	Opomba	Naročamo original nadomestni del proizvajalca VAE	
<p>Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:</p> <p>The drawing shows a plan view of a switch track. It includes dimensions for the switch length (18x615), track spacing (5x595), and various sleeper dimensions (e.g., 1600, 1500, 1400, 1300, 1200, 1100, 1000, 900, 800, 700, 600, 500, 400, 300, 200, 100). It also shows the layout of the tracks, including the main track and the switch track, and the location of the switch mechanism. The drawing is labeled with various technical specifications and dimensions.</p>			
16.	Namembna postaja: Ormož	Kraj razklada: Železniška postaja Maribor, Dovozna cesta 5, 2000 Maribor;	
17.	Za kretnico št.: 15	Kontaktna oseba za razklad: Igor Radaš, telefon: 00/386/ 31 734 465	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 6° - LEVA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	menjalo kompletno (brez betonskih pragov), s komplet vklopnikom za levo in desno stran menjala in zveznim drogom, ter s podložnimi ploščami za betonske pragove in "Pandrol e-sponka" pritrdilnim materialom	
3.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	3815-0	
4.	Končna dolžina ostric	15240 mm + 600 mm = 15840 mm Podaljšati osnovno dolžino na koncu ostrice za 600 mm	
5.	Končna dolžina osnovnih tirnic (podaljšave)	600 mm + 15901 mm + 600 mm = 17101 mm Podaljšati osnovno dolžino na vsako stran za 600 mm	
6.	Vrtanje lukenj na koncih tirnic in ostric	brez lukenj! (bo varjeno)	
7.	Tip pritrditve	elastična pritrditev "Pandrol e-sponka"	
8.	Prestavljanje kretnice / stran pogona	centralno - elektro pogon, pogon levo	
9.	Izolacija zveznega droga	na sredini	
10.	Tip pragov	betonski	
11.	Tip streličastega zapaha	tempflex III	
12.	Drugi zapah	pomožna vzmetna postavljalna naprava (prevesnica)	
13.	Stran kretniškega postavljala / dobava	se ne dobavi	
14.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	se ne dobavi	
15.	Naročeno kosov	1	
16.	Opomba	Naročamo original nadomestni del proizvajalca VAE	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
<p>The diagram illustrates a complex railway switch assembly. It shows two main tracks diverging from a central point. Various components are labeled with codes such as AK9-60/1, AK, UP60-2, UP60-3L, UP60-3R, PP150-50, and UP60-9R/B. Dimensions and specific part numbers are provided throughout the drawing to specify the required materials and their arrangement.</p>			
17.	Namembna postaja: Cirkovce Polje	Kraj razklada: Železniška postaja Maribor, Dovozna cesta 5, 2000 Maribor;	
18.	Za kretnico št.: 1	Kontaktna oseba za razklad: Igor Radaš, telefon: 00/386/ 31 734 465	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 6° - LEVA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	menjalo kompletno (brez betonskih pragov) s komplet vklopniki za levo in desno stran menjala in zveznim drogom, ter s podložnimi ploščami za betonske pragove in "Pandrol e-sponka" pritrdilnim materialom	
3.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	3815-0, VAE	
4.	Končna dolžina ostric	15240 mm + 800 mm = 16040 mm Podaljšati osnovno dolžino na koncu ostrice za 800 mm	
5.	Končna dolžina osnovnih tirnic (podaljšave)	800 mm + 15901 mm + 800 mm = 17501 mm Podaljšati osnovno dolžino na vsako stran za 800 mm	
6.	Vrtanje lukenj na koncih tirnic in ostric	brez lukenj! (bo varjeno)	
7.	Tip pritrditve	elastična pritrditev "Pandrol e-sponka"	
8.	Prestavljanje kretnice / stran pogona	centralno - elektro pogon, pogon levo	
9.	Izolacija zveznega droga	na sredini	
10.	Tip pragov	betonski	
11.	Tip streliščastega zapaha	tempflex III	
12.	Drugi zapah	pomožna vzmetna postavljalna naprava (prevesnica)	
13.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	se ne dobavi	
14.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	se ne dobavi	
15.	Naročeno kosov	1	
16.	Opomba	Naročamo original nadomestni del proizvajalca VAE	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
17.	Namembna postaja: Cvetkovci	Kraj razklada: Železniška postaja Maribor, Dovožna cesta 5, 2000 Maribor;	
18.	Za kretnico št.: 1	Kontaktna oseba za razklad: Igor Radaš, telefon: 00/386/ 31 734 465	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 6° - DESNA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	menjalo kompletno (brez betonskih pragov), s komplet vklopnikom za levo in desno stran menjala in zveznim drogom, ter s podložnimi ploščami za betonske pragove in "Pandrol e-sponka" pritrdilnim materialom	
3.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	3815-0	
4.	Končna dolžina ostric	15240 mm + 600 mm = 15840 mm Podaljšati osnovno dolžino na koncu ostrice za 600 mm	
5.	Končna dolžina osnovnih tirnic (podaljšave)	600 mm + 15901 mm + 600 mm = 17101 mm Podaljšati osnovno dolžino na vsako stran za 600 mm	
6.	Vrtanje lukenj na koncih tirnic in ostric	brez lukenj! (bo varjeno)	
7.	Tip pritrditve	elastična pritrditev "Pandrol e-sponka"	
8.	Prestavljanje kretnice / stran pogona	centralno - elektro pogon, pogon desno	
9.	Izolacija zveznega droga	na sredini	
10.	Tip pragov	betonski	
11.	Tip streličastega zapaha	tempflex III	
12.	Drugi zapah	pomožna vzmetna postavljalna naprava (prevesnica)	
13.	Stran kretniškega postavljalca / dobava	se ne dobavi	
14.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	se ne dobavi	
15.	Naročeno kosov	1	
16.	Opomba	Naročamo original nadomestni del proizvajalca VAE	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
17.	Namembna postaja: Cirkovce Polje	Kraj razklada: Železniška postaja Maribor, Dovožna cesta 5, 2000 Maribor;	
18.	Za kretnico št.: 2	Kontaktna oseba za razklad: Igor Radaš, telefon: 00/386/ 31 734 465	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O.		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNišKEGA DELA
Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje		
1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 1:9 - DESNA
2.	Kretniški del (osnovno ime)	menjalo kompletno (brez betonskih pragov) s komplet vklopniki za levo in desno stran menjala in zveznim drogom, ter s podložnimi ploščami za betonske pragove in "Pandrol e-sponka" pritrdilnim materialom
3.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	3813-0
4.	Končna dolžina ostric	15240 mm + 800 mm = 16040 mm Podaljšati osnovno dolžino na koncu ostrice za 800 mm
5.	Končna dolžina osnovnih tirnic (podaljšave)	800 mm + 15901 mm + 800 mm = 17501 mm Podaljšati osnovno dolžino na vsako stran za 800 mm
6.	Vrtanje lukenj na koncih tirnic in ostric	brez lukenj! (bo varjeno)
7.	Tip pritrditve	elastična pritrditev "Pandrol e-sponka"
8.	Prestavljanje kretnice / stran pogona	centralno - elektro pogon, pogon levo
9.	Izolacija zveznega droga	na sredini
10.	Tip pragov	betonski
11.	Tip streličastega zapaha	tempflex III
12.	Drugi zapah	pomožna vzmetna postavljalna naprava (prevesnica)
13.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	se ne dobavi
14.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	se ne dobavi
15.	Naročeno kosov	1
16.	Opomba	Naročamo original nadomestni del proizvajalca VAE
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:		
 <p>The drawing shows a plan view of a switch track layout. It includes dimensions for track lengths, sleeper distances, and track types. Key dimensions include 15240 mm for the main track length, 800 mm for the end extension, and 17501 mm for the total track length. The drawing also shows the layout of the switch track, including the main track, the switch track, and the end track. The track types are indicated by numbers 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100. The drawing also shows the layout of the switch track, including the main track, the switch track, and the end track. The track types are indicated by numbers 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.</p>		
17.	Namembna postaja: Kidričevo	Kraj razklada: Železniška postaja Maribor, Dovožna cesta 5, 2000 Maribor;
18.	Za kretnico št.: 1	Kontaktna oseba za razklad: Igor Radaš, telefon: 00/386/ 31 734 465
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež
Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič		 

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O.		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA	
Seksija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje			
1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 1:9 - LEVA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	menjalo kompletno (brez lesenih pragov) s komplet vkloniki za levo in desno stran menjala in zveznim drogom, ter s podložnimi ploščami za lesene pragove in "Pandrol e-sponka" pritrdilnim materialom	
3.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	3813-0	
4.	Končna dolžina ostric	15240 mm + 800 mm = 16040 mm Podaljšati osnovno dolžino na koncu ostrice za 800 mm	
5.	Končna dolžina osnovnih tirnic (podaljšave)	800 mm + 15901 mm + 800 mm = 17501 mm Podaljšati osnovno dolžino na vsako stran za 800 mm	
6.	Vrtanje lukenj na koncih tirnic in ostric	brez lukenj! (bo varjeno)	
7.	Tip pritrditve	elastična pritrditev "Pandrol e-sponka"	
8.	Prestavljanje kretnice / stran pogona	centralno - elektro pogon, pogon levo	
9.	Izolacija zveznega droga	na sredini	
10.	Tip pragov	leseni	
11.	Tip streličastega zapaha	tempflex III	
12.	Drugi zapah	pomožna vzmetna postavljalna naprava (prevesnica)	
13.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	se ne dobavi	
14.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	se ne dobavi	
15.	Naročeno kosov	1	
16.	Opomba	Naročamo original nadomestni del proizvajalca VAE	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
			
17.	Namembna postaja: Lipovci	Kraj razklada: Železniška postaja Maribor, Dovozna cesta 5, 2000 Maribor;	
18.	Za kretnico št.: 1	Kontaktna oseba za razklad: Igor Radaš, telefon: 00/386/ 31 734 465	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O.		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA	
Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje			
1.	Tip kretnice	60E1 – 500 – 1:12 , DESNA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	menjalo kompletno (brez betonskih pragov) , s komplet vklopniki za levo in desno stran menjala in zveznimi drogovi (2), ter s podložnimi ploščami za betonske pragove in "Pandrol e-sponka" pritrdilnim materialom	
3.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	3409-0	
4.	Končna dolžina ostric	17600 mm + 600 mm = 18200 mm Podaljšati osnovno dolžino na koncu ostrice za 600 mm	
5.	Končna dolžina osnovnih tirnic (podaljšave)	600 mm + 18361 mm + 600mm = 19561 mm Podaljšati osnovno dolžino na vsako stran za 600 mm	
6.	Vrtanje lukenj na koncih tirnic in ostric	brez lukenj! (bo varjeno)	
7.	Tip pritrditve	elastična pritrditev "Pandrol e-sponka"	
8.	Prestavljanje kretnice / stran pogona	centralno - elektro pogon desno	
9.	Izolacija zveznega droga	na sredini	
10.	Tip pragov	beton	
11.	Tip streliščastih zapahov	tempflex III (2 kretniška zapaha), dobaviti zaščito zapahov	
12.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	se ne dobavi	
13.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	se ne dobavi	
14.	Mehanizem za 2. zapah	se dobavi / desno	
15.	Naročeno kosov	2	
16.	Opomba	Naročamo original nadomestni del proizvajalca VAE	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
17.	Namembna postaja: Moškanjci	Kraj razklada: Železniška postaja Maribor, Dovozna cesta 5, 2000 Maribor;	
18.	Za kretnico št.: 2 in 3	Kontaktna oseba za razklad: Igor Radaš, telefon: 00/386/ 31 734 465	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knupež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNISKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	60E1 – 500 – 1:12, LEVA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	menjalo kompletno (brez betonskih pragov) , s komplet vklopniki za levo in desno stran menjala in zveznimi drogovi (2), ter s podložnimi ploščami za betonske pragove in "Pandrol e-sponka" pritrdilnim materialom	
3.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	3409-0	
4.	Končna dolžina ostric	17600 mm + 600 mm = 18200 mm Podaljšati osnovno dolžino na koncu ostrice za 600 mm	
5.	Končna dolžina osnovnih tirnic (podaljšave)	600 mm + 18361 mm + 600mm = 19561 mm Podaljšati osnovno dolžino na vsako stran za 600 mm	
6.	Vrtanje lukenj na koncih tirnic in ostric	brez lukenj! (bo varjeno)	
7.	Tip pritrditve	elastična pritrditev "Pandrol e-sponka"	
8.	Prestavljanje kretnice / stran pogona	centralno - elektro pogon levo	
9.	Izolacija zveznega droga	na sredini	
10.	Tip pragov	beton	
11.	Tip streliščastih zapahov	tempflex III (2 kretniška zapaha), dobaviti zaščito zapahov	
12.	Stran kretniškega postavljalca / dobava	se ne dobavi	
13.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	se ne dobavi	
14.	Mehanizem za 2. zapah	se dobavi / desno	
15.	Naročeno kosov	1	
16.	Opomba	Naročamo original nadomestni del proizvajalca VAE	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
17.	Namembna postaja: Moškanjci	Kraj razklada: Železniška postaja Maribor, Dovožna cesta 5, 2000 Maribor;	
18.	Za kretnico št.: 4	Kontaktna oseba za razklad: Igor Radaš, telefon: 00/386/ 31 734 465	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O.					
Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje					
TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA					
1.	Tip kretnice		60E1 – 300 – 6°, DESNA		
2.	Kretniški del (osnovno ime)		Srce		
3.	Tip srca		Tirnično, varjeno, toplotno obdelano		
4.	Končna dolžina srca		600 mm + 7711 mm + 600 mm = 8911 mm. Podaljšati osnovno dolžino na vsako stran za 600 mm		
5.	Vrtanje lukenj na koncu srca		Brez lukenj! (bo varjeno)		
6.	Pragi		Leseni		
7.	Podložne plošče in pritrdilni material		Kretniško srce se dobavi s podloženimi ploščami za lesene pragove in "Pandrol e-sponka" pritrdilnim materialom.		
8.	Št. načrta kretnice		147237-000-00, VAE		
9.	Naročeno kosov		1		
10.	Opomba		Naročamo original nadomestni del proizvajalca VAE		
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:					
<p>"DR" conform design / Right hand Crossing; as shown on drawing "ST" contravention / Left hand Crossing; minor change applied</p>					
11.	Namembna postaja: Ivanjkovci		Kraj razklada: Železniška postaja Maribor, Dovozna cesta 5, 2000 Maribor;		
12.	Za kretnico št.: 1		Kontaktna oseba za razklad: Igor Radaš, telefon: 00/386/ 31 734 465		
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavlil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič		

[illegible]




SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNišKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 6°, LEVA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	Srce	
3.	Tip srca	Lito mangansko monoblok srce	
4.	Končna dolžina srca	600 mm + 7711 mm + 600 mm = 8911 mm. Podaljšati osnovno dolžino na vsako stran za 600 mm	
5.	Vrtanje lukenj na koncu srca	Brez lukenj! (bo varjeno)	
6.	Pragi	Betonski	
7.	Podložne plošče in pritrdilni material	Kretniško srce se dobavi s podložnimi ploščami za betonske pragove in "Pandrol e-sponka" pritrdilnim materialom.	
8.	Št. načrta kretnice	120653-002-01, VAE	
9.	Naročeno kosov	1	
10.	Opomba	Naročamo original nadomestni del proizvajalca VAE	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd: <div style="text-align: center;"> </div>			
11.	Namembna postaja: Cvetkovci	Kraj razklada: Železniška postaja Maribor, Dovozna cesta 5, 2000 Maribor;	
12.	Za kretnico št.: 1	Kontaktna oseba za razklad: Igor Radaš, telefon: 00/386/ 31 734 465	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič



SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O.		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA	
Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje			
1.	Tip kretnice	60E1 – 500 – 1:12, DESNA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	Srce	
3.	Tip srca	Tirnično, varjeno, toplotno obdelano	
4.	Končna dolžina srca	600 mm + 8286 mm + 800 mm = 9686 mm. Podaljšati osnovno dolžino na začetku srca za 600 mm in na koncu srca za 800 mm	
5.	Vrtanje lukenj na koncu srca	Brez lukenj! (bo varjeno)	
6.	Pragi	Betonski	
7.	Podložne plošče in pritrdilni material	Kretniško srce se dobavi s podložnimi ploščami za betonske pragove in "Pandrol e-sponka" pritrdilnim materialom.	
8.	Št. načrta kretnice	094374-000-00	
9.	Naročeno kosov	1	
10.	Opomba	Naročamo original nadomestni del proizvajalca VAE	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
11.	Namembna postaja: Dankovci	Kraj razklada: Železniška postaja Maribor, Dovozna cesta 5, 2000 Maribor;	
12.	Za kretnico št.: 2	Kontaktna oseba za razklad: Igor Radaš, telefon: 00/386/ 31 734 465	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O.		TEHNIČNI PODATKI	
Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje		ZA NAROČILO KRETNišKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	60E1 – 500 – 1:12, LEVA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	Srce	
3.	Tip srca	Tirnično, varjeno, toplotno obdelano	
4.	Končna dolžina srca	600 mm + 8286 mm + 800 mm = 9686 mm. Podaljšati osnovno dolžino na začetku srca za 600 mm in na koncu srca za 800 mm	
5.	Vrtanje lukenj na koncu srca	Brez lukenj! (bo varjeno)	
6.	Pragi	Betonski	
7.	Podložne plošče in pritrdilni material	Kretniško srce se dobavi s podložnimi ploščami za betonske pragove in "Pandrol e-sponka" pritrdilnim materialom.	
8.	Št. načrta kretnice	094374-000-00	
9.	Naročeno kosov	1	
10.	Opomba	Naročamo original nadomestni del proizvajalca VAE	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
<p>The technical drawing illustrates a switch track assembly. It shows two main parallel tracks with a central switching section. Dimensions are provided in meters (m) and millimeters (mm). Key dimensions include track widths (e.g., 2770 mm), center-to-center distances (e.g., 3712 mm), and overall lengths. The drawing also indicates the location of concrete sleepers (podložne plošče) and fasteners (pritrdilni material). A note at the bottom right states: 'Struktura je sestavljena iz naslednjih delov: 1. Betonski pragi; 2. Podložne plošče; 3. Pritrdilni material.' (The structure consists of the following parts: 1. Concrete sleepers; 2. Subplates; 3. Fastening material.)</p>			
11.	Namembna postaja: Dankovci	Kraj razklada: Železniška postaja Maribor, Dovozna cesta 5, 2000 Maribor;	
12.	Za kretnico št.: 1	Kontaktna oseba za razklad: Igor Radaš, telefon: 00/386/ 31 734 465	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	60E1 – 1200 – 1:18,5, LEVA NOTRANJE LOČNA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	Srce	
3.	Tip srca	Lito mangansko monoblok srce	
4.	Končna dolžina srca	600 mm + 15600 mm + 600 mm = 16800 mm. Podaljšati osnovno dolžino na vsako stran za 600 mm	
5.	Zakrivljenost kretniškega dela	$R_1 = 4237 \text{ m}$, $R_2 = 935 \text{ m}$, $h = 90 \text{ mm}$ (nadvišanje tirnice)	
6.	Vrtanje lukenj na koncu srca	Brez lukenj! (bo varjeno)	
7.	Pragi	Betonski	
8.	Podložne plošče in pritrdilni material	Kretniško srce se dobavi s podložnimi ploščami za betonske pragove in "Pandrol e-sponka" pritrdilnim materialom.	
9.	Št. načrta kretnice	3410-0, VAE – osnovni načrt kretnice	
10.	Naročeno kosov	1	
11.	Opomba	Naročamo original nadomestni del proizvajalca VAE	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-top: 20px;"> Ker gre za specifično geometrijo kretnice, proizvajalec preda naročniku načrt srca s pozicijo podložnih plošč </div>			
12.	Namembna postaja: Ptuj	Kraj razklada: Železniška postaja Maribor, Dovozna cesta 5, 2000 Maribor;	
13.	Za kretnico št.: 16	Kontaktna oseba za razklad: Igor Radaš, telefon: 00/386/ 31 734 465	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič



SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNišKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	49E1 – 500 – 1:12, DESNA NOTRANJE LOČNA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	Srce	
3.	Tip srca	Tirnično, varjeno, toplotno obdelano	
4.	Končna dolžina srca	600 mm + 8800 mm + 600 mm = 10000 mm. Podaljšati osnovno dolžino na vsako stran za 600 mm	
5.	Zakrivljenost kretniškega dela	$R_1 = 425\text{ m}$, $R_2 = 229\text{ m}$, $h = 100\text{ mm}$ (nadvišanje tirnice)	
6.	Vrtanje lukenj na koncu srca	Brez lukenj! (bo varjeno)	
7.	Pragi	Leseni	
8.	Podložne plošče in pritrdilni material	Kretniško srce se dobavi s podložnimi ploščami za lesene pragove in K pritrdilnim materialom.	
9.	Št. načrta kretnice	/	
10.	Naročeno kosov	1	
11.	Opomba	/	
<p>Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:</p> <p>Ker gre za specifično geometrijo kretnice, proizvajalec preda naročniku načrt srca s pozicijo podložnih plošč</p>			
12.	Namembna postaja: Breg	Kraj razklada: Tovarna postaja Čret, Kidričeva ulica 34, 3000 Celje;	
13.	Za kretnico št.: 3	Kontaktna oseba za razklad: Robert Fišer, telefon: 00/386/ 30 612 299	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež 	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič  

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	49E1 – 500 – 1:12, DESNA NOTRANJE LOČNA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	Srce	
3.	Tip srca	Tirnično, varjeno, toplotno obdelano	
4.	Končna dolžina srca	600 mm + 8100 mm + 600 mm = 9300 mm. Podaljšati osnovno dolžino na vsako stran za 600 mm	
5.	Zakrivljenost kretniškega dela	$R_1 = 3676$ m, $R_2 = 440$ m, $h = 100$ mm (nadvišanje tirnice)	
6.	Vrtanje lukenj na koncu srca	Brez lukenj! (bo varjeno)	
7.	Pragi	Leseni	
8.	Podložne plošče in pritrdilni material	Kretniško srce se dobavi s podložnimi ploščami za lesene pragove in K pritrdilnim materialom.	
9.	Št. načrta kretnice	/	
10.	Naročeno kosov	1	
11.	Opomba	/	
<p>Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:</p> <p>Ker gre za specifično geometrijo kretnice, proizvajalec preda naročniku načrt srca s pozicijo podložnih plošč</p>			
12.	Namembna postaja: Breg	Kraj razklada: Tovarna postaja Čret, Kidričeva ulica 34, 3000 Celje;	
13.	Za kretnico št.: 4	Kontaktna oseba za razklad: Robert Fišer, telefon: 00/386/ 30 612 299	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič  

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	49E1 – 500 – 1:12, LEVA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	Srce	
3.	Tip srca	Tirnično, varjeno, toplotno obdelano	
4.	Končna dolžina srca	600 mm + 10900 mm + 600 mm = 12100 mm. Podaljšati osnovno dolžino na vsako stran za 600 mm	
5.	Vrtanje lukenj na koncu srca	Brez lukenj! (bo varjeno)	
6.	Pragi	Leseni	
7.	Podložne plošče in pritrdilni material	Kretniško srce se dobavi s podložnimi ploščami za lesene pragove in "K" pritrdilnim materialom.	
8.	Št. načrta kretnice	/	
9.	Naročeno kosov	1	
10.	Opomba	/	
<p>Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:</p> <p>Ker gre za specifično geometrijo kretnice, proizvajalec preda naročniku načrt srca s pozicijo podložnih plošč</p>			
11.	Namembna postaja: Breg	Kraj razklada: Tovarna postaja Čret, Kidričeva ulica 34, 3000 Celje;	
12.	Za kretnico št.: 6	Kontaktna oseba za razklad: Robert Fišer, telefon: 00/386/ 30 612 299	
Kraj: Maribor	Datum: julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	49E1 – 500 – 1:12, LEVA NOTRANJE LOČNA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	Srce	
3.	Tip srca	Tirnično, varjeno, toplotno obdelano	
4.	Končna dolžina srca	600 mm + 8870 mm + 600 mm = 10070 mm. Podaljšati osnovno dolžino na vsako stran za 600 mm	
5.	Zakrivljenost kretniškega dela	$R_1 = 500$ m, $R_2 = 250$ m, $h = 100$ mm (nadvišanje tirnice)	
6.	Vrtanje lukenj na koncu srca	Brez lukenj! (bo varjeno)	
7.	Pragi	Leseni	
8.	Podložne plošče in pritrdilni material	Kretniško srce se dobavi s podložnimi ploščami za lesene pragove in K pritrdilnim materialom.	
9.	Št. načrta kretnice	/	
10.	Naročeno kosov	1	
11.	Opomba	/	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
<p>Ker gre za specifično geometrijo kretnice, proizvajalec preda naročniku načrt srca s pozicijo podložnih plošč</p>			
12.	Namembna postaja: Breg	Kraj razklada: Tovarna postaja Čret, Kidričeva ulica 34, 3000 Celje;	
13.	Za kretnico št.: 7	Kontaktna oseba za razklad: Robert Fišer, telefon: 00/386/ 30 612 299	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 6°, DESNA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	levi polsklop menjala (brez lesenih pragov) s komplet vklopnikom za levo in desno stran menjala in zveznim drogom, ter s podložnimi ploščami za lesene prageve in "Pandrol e-sponka" pritrdilnim materialom	
3.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	3815-0	
4.	Končna dolžina ostric	15240 mm + 600 mm = 15840 mm Podaljšati osnovno dolžino na koncu ostrice za 600 mm	
5.	Končna dolžina osnovnih tirnic (podaljšave)	600 mm + 15901 mm + 600 mm = 17101 mm Podaljšati osnovno dolžino na vsako stran za 600 mm	
6.	Vrtanje lukenj na koncih tirnic in ostric	brez lukenj! (bo varjeno)	
7.	Tip pritrditve	elastična pritrditev "Pandrol e-sponka"	
8.	Prestavljanje kretnice / stran pogona	centralno - elektro pogon, pogon desno	
9.	Izolacija zveznega droga	na sredini	
10.	Tip pragov	leseni	
11.	Tip streličastega zapaha	tempflex III	
12.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	se ne dobavi	
13.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	se ne dobavi	
14.	Naročeno kosov	1	
15.	Opomba	Naročamo original nadomestni del proizvajalca VAE	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
16.	Namembna postaja: Šentjur	Kraj razklada: Tovarna postaja Čret, Kidričeva ulica 34, 3000 Celje;	
17.	Za kretnico št.: 3	Kontaktna oseba za razklad: Robert Fišer, telefon: 00/386/ 30 612 299	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 6° - DESNA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	desni polsklop menjala (brez lesenih pragov) s komplet vklopnikom za levo in desno stran menjala in zveznim drogom, ter s podložnimi ploščami za lesene pragove in "Pandrol e-sponka" pritrdilnim materialom	
3.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	3815-0	
4.	Končna dolžina ostric	15240 mm + 600 mm = 15840 mm Podaljšati osnovno dolžino na koncu ostrice za 600 mm	
5.	Končna dolžina osnovnih tirnic (podaljšave)	15901 mm + 600 mm = 16501 mm Podaljšati osnovno dolžino samo na koncu za 600 mm	
6.	Vrtanje lukenj na koncih tirnic in ostric	brez lukenj! (bo varjeno)	
7.	Tip pritrditve	elastična pritrditev "Pandrol e-sponka"	
8.	Prestavljanje kretnice / stran pogona	centralno - elektro pogon, pogon levo	
9.	Izolacija zveznega droga	na sredini	
10.	Tip pragov	leseni	
11.	Tip streličastega zapaha	tempflex III	
12.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	se ne dobavi	
13.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	se ne dobavi	
14.	Naročeno kosov	1	
15.	Opomba	Naročamo original nadomestni del proizvajalca VAE	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
16.	Namembna postaja: Ponikva	Kraj razklada: Tovarna postaja Čret, Kidričeva ulica 34, 3000 Celje;	
17.	Za kretnico št.: 8	Kontaktna oseba za razklad: Robert Fišer, telefon: 00/386/ 30 612 299	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 1:9 - LEVA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	menjalo kompletno zvezano na lesenih pragovih, s komplet vklopniki za levo in desno stran menjala in zveznim drogom, ter s podložnimi ploščami za lesene pragove in "Pandrol e-sponka" pritrdilnim materialom	
3.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	3813-0	
4.	Končna dolžina ostric	15240 mm + 600 mm = 15840 mm Podaljšati osnovno dolžino na koncu ostrice za 600 mm	
5.	Končna dolžina osnovnih tirnic (podaljšave)	600 mm + 15901 mm + 600 mm = 17101 mm Podaljšati osnovno dolžino na vsako stran za 600 mm	
6.	Vrtanje lukenj na koncih tirnic in ostric	brez lukenj! (bo varjeno)	
7.	Tip pritrditve	elastična pritrditev "Pandrol e-sponka"	
8.	Prestavljanje kretnice / stran pogona	centralno - elektro pogon, pogon desno	
9.	Izolacija zveznega droga	na sredini	
10.	Tip pragov	leseni	
11.	Tip streličastega zapaha	tempflex III	
12.	Drugi zapah	pomožna vzmetna postavljalna naprava (prevesnica)	
13.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	se ne dobavi	
14.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	se ne dobavi	
15.	Naročeno kosov	1	
16.	Opomba	/	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
<p>The drawing illustrates a switch assembly with two main track sections. Key dimensions include a total length of 15840 mm for the switch and 17101 mm for the main track sections. It shows the placement of sleepers, ties, and the switch mechanism. Labels include 'Suno distančator', 'Distanca tirnice', 'Distanca tirnice od zunanje strani', 'Dolžina tirnice', 'Numerična oznaka', and 'Suno distančator'. The drawing also shows the 'Pandrol e-sponka' fasteners used for the ties.</p>			
17.	Namembna postaja: Ponikva	Kraj razklada: Tovarna postaja Čret, Kidričeva ulica 34, 3000 Celje;	
18.	Za kretnico št.: 2	Kontaktna oseba za razklad: Robert Fišer, telefon: 00/386/ 30 612 299	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 6°, LEVA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	Srce	
3.	Tip srca	Lito mangansko monoblok srce	
4.	Končna dolžina srca	600 mm + 7711 mm + 600 mm = 8911 mm. Podaljšati osnovno dolžino na vsako stran za 600 mm	
5.	Vrtanje lukenj na koncu srca	Brez lukenj! (bo varjeno)	
6.	Pragi	Leseni	
7.	Podložne plošče in pritrdilni material	Kretniško srce se dobavi s podložnimi ploščami za lesene pragove in "Pandrol e-sponka" pritrdilnim materialom.	
8.	Št. načrta kretnice	147237-000-00, VAE	
9.	Naročeno kosov	1	
10.	Opomba	Naročamo original nadomestni del proizvajalca VAE	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
11.	Namembna postaja: Dolga Gora	Kraj razklada: Tovarna postaja Čret, Kidričeva ulica 34, 3000 Celje;	
12.	Za kretnico št.: 1	Kontaktna oseba za razklad: Robert Fišer, telefon: 00/386/ 30 612 299	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNišKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 6°, DESNA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	Srce	
3.	Tip srca	Lito mangansko monoblok srce	
4.	Končna dolžina srca	600 mm + 8280 mm + 600 mm = 9480 mm. Podaljšati osnovno dolžino na vsako stran za 600 mm	
5.	Vrtanje lukenj na koncu srca	Brez lukenj! (bo varjeno)	
6.	Pragi	Leseni	
7.	Podložne plošče in pritrdilni material	Kretniško srce se dobavi s podložnimi ploščami za lesene pragove in "Pandrol e-sponka" pritrdilnim materialom.	
8.	Št. načrta kretnice	098076-000-03, VAE	
9.	Naročeno kosov	1	
10.	Opomba	Naročamo original nadomestni del proizvajalca VAE;	
Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:			
11.	Namembna postaja: Šentjur	Kraj razklada: Tovarna postaja Čret, Kidričeva ulica 34, 3000 Celje;	
12.	Za kretnico št.: 1	Kontaktna oseba za razklad: Robert Fišer, telefon: 00/386/ 30 612 299	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O.		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA	
Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje			
1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 1:9, DESNA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	Srčišče komplet zvezano na lesnih pragih	
3.	Tip srca	Lito mangansko monoblok srce	
4.	Končna dolžina srca	600 mm + 7711 mm + 600 mm = 8911 mm. Podaljšati osnovno dolžino na vsako stran za 600 mm	
5.	Vrtanje lukenj na koncu srca	Brez lukenj! (bo varjeno)	
6.	Pragi	Leseni	
7.	Podložne plošče in pritrdilni material	Srčišče se dobavi s podložnimi ploščami za lesene pragove, "Pandrol e-sponka" pritrdilnim materialom in lesenimi pragi	
8.	Tip vodilnih tirnic	UIC 33	
9.	Št. načrta kretnice	3813-0	
10.	Naročeno kosov	1	
11.	Opomba	/	
<p>Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:</p>			
12.	Namembna postaja: Ponikva	Kraj razklada: Tovarna postaja Čret, Kidričeva ulica 34, 3000 Celje;	
13.	Za kretnico št.: 8	Kontaktna oseba za razklad: Robert Fišer, telefon: 00/386/ 30 612 299	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič

SLOVENSKE ŽELEZNICE - INFRASTRUKTURA D.O.O. Sekcija za Gradbeno dejavnost Pisarna Celje Ulica XIV. divizije 2, 3000 Celje		TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNIŠKEGA DELA	
1.	Tip kretnice	49E1 – 760 – 1:14 LEVA NOTRANJE LOČNA	
2.	Kretniški del (osnovno ime)	Vodilna tirnica	
3.	Osnovna dolžina kretnice	54,15 m	
4.	Po načrtu (izdelovalca kretn.) št.	/	
5.	Dolžina	5850 mm	
6.	Tip (lega) kr. dela	Odklonska smer	
7.	Pragi	Les	
8.	Pritrditev	K pritrditev	
9.	Tip srca -	Tirnično varjeno, "perlitno"	
10.	Profil vodilne tirnice	UIC 33	
11.	OPOMBA	Vodilna tirnica se dobavi z vijaki, brez opornikov, luknje zvrstati po načrtu kretnice	
12.	Št. načrta kretnice	/	
13.	Izdelovalec	/	
14.	Naročeno kosov	1	
<p>Slika (ali skica) kretniškega dela, smerni podatki ipd:</p> <p>Ker gre za specifično geometrijo kretnice, proizvajalec preda naročniku načrt vodilne tirnice</p>			
16.	Namembna postaja: Krško	Kraj razklada: Tovarna postaja Čret, Kidričeva ulica 34, 3000 Celje;	
17.	Za kretnico št.: 9	Kontaktna oseba za razklad: Robert Fišer, telefon: 00/386/ 30 612 299	
Kraj: Maribor	Datum: Julij 2025	Sestavil: Danijel Knuplež	Naročnik: vodja OE II – v odvisni družbi Miroslav Sopčič