

SLOVENSKE ŽELEZNICE Infrastruktura, d.o.o. Sekcija za GD Postojna Kolodvorska 25a		SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNICE	
1.	Tip kretnice	60E1 – 760 – 1:14 Leva notranja Ločna	
2.	Osnovna dolžina kretnice	54,216 m	
3.	Smer / skica smernih podatkov	LEVA notranja ločna	
4.	Zakrivljenost kretnice	Glej skico smernih podatkov 1a!	
5.	Dobava	Kompletna kretnica zvezana na lesenih pragih z jeklenima votlima pragoma na območju I., II. in III. kretniškega zapaha in nosilcem pogona	
6.	Podaljšanje kretnice	Spredaj in zadaj 600 mm	
7.	Tip srca	Monoblok - utrjeno	
8.	Pragi - material	Leseni pragi (impregnacija-alternativna zaščita)	
9.	Dodatek na spodnji strani praga	-	
10.	Dobava pragov pred začetkom kretnice	Dva (2) praga: s podložnima ploščama brez nagiba	
11.	Dobava pragov za KKR v 'premo' (ρ_1)	V skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; zadnji dobavljeni prag ima podložni plošči z nagibom 1:40	
12.	Dobava pragov za KKR v 'odklon' (ρ_2)	V skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; zadnji dobavljeni prag ima podložni plošči brez nagiba	
13.	Pritrditev	E – sponka (Pandrol)	
14.	Tip streličastega zapaha	Tempflex III - s predpripravo za Hydrolink desno	
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	Elektrohidravlični motor / Desno	
17.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	-	
18.	Stran mehanizma za drugi zapah	Desno	
19.	Zaščita zapahov in mehanizma za drugi zapah	Dobaviti zaščito zapahov (nad levim in desnim vklopnikom in znotraj menjala nad zveznim drogom) iz rebraste pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm.	
20.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-	
21.	Nadvišanje v kretnici	h = 110mm	
22.	Dodatni pragi za kretniško vezo	-	
23.	-	-	
24.	Naročeno kosov	1	
Opombe:			
Dobaviti spojke in spojne vijake.			
Smerni podatki (skica 1a) so okvirni, točne geometrijske podatke sporočimo naknadno.			
Dobavi se tudi nov Hydrolink sistem.			
25.	Namembna postaja: Postojna 22	Lokacija za GD Logatec	
26.	Za kretnico št.: 22	Kraj razklada: železniška postaja Postojna, Kolodvorska cesta 25a, 6230 Postojna	
Kraj: Postojna	Datum: 6.11.2025	Sestavil: Ivan Kuralt	Naročnik: Vodja službe vzdrževanja za GD Benjamin Mirt



SLOVENSKE ŽELEZNICE Infrastruktura, d.o.o. Sekcija za GD Postojna Kolodvorska 25a		SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNICE	
1.	Tip kretnice	60E1 – 500 – 1:12 Desna notranja ločna	
2.	Osnovna dolžina kretnice	41,594 m	
3.	Smer / skica smernih podatkov	DESNA notranja ločna	
4.	Zakrivljenost kretnice	Glej skico smernih podatkov 2a!	
5.	Dobava	Kompletna kretnica zvezana na lesenih pragih z jeklenima votlima pragoma na območju I. in II. kretniškega zapaha in nosilcem pogona	
6.	Podaljšanje kretnice	Spredaj in zadaj 600 mm	
7.	Tip srca	Mangansko monoblok - utrjeno	
8.	Pragi - material	Leseni pragi (impregnacija-alternativna zaščita)	
9.	Dodatek na spodnji strani praga	-	
10.	Dobava pragov pred začetkom kretnice	Dva (2) praga: prvi prag s podložnima ploščama brez nagiba in drugi prag ima podložni plošči z nagibom 1:40	
11.	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	
12.	Dobava pragov za KKR v 'odklon'	V skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; zadnji dobavljeni prag ima podložni plošči brez nagiba	
13.	Pritrditev	E-sponka (Pandrol)	
14.	Tip streličastega zapaha	Tempflex III - s predpripravo za Hydrolink desno	
15.	Izolacija zveznih drogov	Na sredini; luknja na prvem zveznem drogu, za postavljalni drog pogona, mora biti v osi in na sredini zveznega droga	
16.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	Elektrohidravlični pogon / Desno	
17.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	-	
18.	Stran mehanizma za drugi zapah	-	
19.	Zaščito zapahov in mehanizma za drugi zapah	Dobaviti zaščito zapaha (nad levim in desnim vklopnikom in znotraj menjala nad zveznim drogom) in pokrov vzmetne prevesice iz rebraste pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm.	
20.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-	
21.	Nadvišanje v kretnici	h = 115 mm	
22.	Dodatne ravne podložne plošče	20 kosov	
23.	-	-	
24.	Naročeno kosov	1	
<p>Opombe:</p> <p>Dobaviti spojke in spojne vijake.</p> <p>Smerni podatki (skica 2a) so okvirni, točne geometrijske podatke sporočimo naknadno.</p> <p>Dobavi se tudi nov Hydrolink sistem.</p>			
25.	Namembna postaja: Postojna 23	Lokacija za GD Logatec	
26.	Za kretnico št.: 23	Kraj razklada: železniška postaja Postojna, Kolodvorska cesta 25a, 6230 Postojna	
Kraj: Postojna	Datum: 6.11.2025	Sestavil: Ivan Kuralt	Naročnik: Vodja službe vzdrževanja za GD Benjamin Mirt



SLOVENSKE ŽELEZNICE Infrastruktura, d.o.o. Sekcija za GD Postojna Kolodvorska 25a		SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNICE	
1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 6°Leva	
2.	Osnovna dolžina kretnice	33,230 m	
3.	Smer / skica smernih podatkov	Leva	
4.	Zakrivljenost kretnice	-	
5.	Dobava	Kompletna kretnica zvezana na lesenih pragih z jeklenim votlim pragom na območju kretniškega zapaha in nosilcem pogona	
6.	Podaljšanje kretnice	Spreddaj +600 mm	
7.	Tip srca	Mangansko monoblok - utrjeno	
8.	Pragi - material	Leseni pragi (impregnacija-alternativna zaščita)	
9.	Dodatek na spodnji strani praga	-	
10.	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	
11.	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	
12.	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	
13.	Pritrditev	E-sponka (Pandrol)	
14.	Tip streličastega zapaha	Tempflex III	
15.	Izolacija zveznih drogov	Na sredini; luknja na prvem zveznem drogu, za postavljalni drog pogona, mora biti v osi in na sredini zveznega droga	
16.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	Elektrohidravlični pogon / Levo	
17.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	-	
18.	Stran mehanizma za drugi zapah	-	
19.	Zaščita zapahov in mehanizma za drugi zapah	Dobaviti zaščito zapaha (nad levim in desnim vklopnikom in znotraj menjala nad zveznim drogom) in pokrov vzmetne prevesice iz rebraste pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm.	
20.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-	
21.	Nadvišanje v kretnici	h = 0 mm	
22.	Dodatne ravne podložne plošče	-	
23.	-	-	
24.	Naročeno kosov	1	
Opombe: Dobaviti spojke in spojne vijake.			
25.	Namembna postaja: Prestranek 15	Lokacija za GD Logatec	
26.	Za kretnico št.: 15	Kraj razklada: Poslovna cona 45.725173, 14.187386, 6258 Prestranek	
Kraj: Postojna	Datum: 6.11.2025	Sestavil: Ivan Kuralt	Naročnik: Vodja službe vzdrževanja za GD Benjamin Mirt




SLOVENSKE ŽELEZNICE Infrastruktura, d.o.o. Sekcija za GD Postojna Kolodvorska 25a		SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNICE	
1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 6° Desna	
2.	Osnovna dolžina kretnice	33,230 m	
3.	Smer / skica smernih podatkov	Desna	
4.	Zakrivljenost kretnice	-	
5.	Dobava	Kompletna kretnica zvezana na lesenih pragih z jeklenim votlim pragom na območju kretniškega zapaha in nosilcem pogona	
6.	Podaljšanje kretnice	Spreddaj +600 mm	
7.	Tip srca	Mangansko monoblok - utrjeno	
8.	Pragi - material	Leseni pragi (impregnacija-alternativna zaščita)	
9.	Dodatek na spodnji strani praga	-	
10.	Dobava pragov pred začetkom kretnice	Dva (2) praga: s podložnima ploščama brez nagiba	
11.	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	
12.	Dobava pragov za KKR v 'odklon'	V skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; zadnji dobavljeni prag ima podložni plošči brez nagiba	
13.	Pritrditev	E-sponka (Pandrol)	
14.	Tip streličastega zapaha	Tempflex III	
15.	Izolacija zveznih drogov	Na sredini; luknja na prvem zveznem drogu, za postavljalni drog pogona, mora biti v osi in na sredini zveznega droga	
16.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	Elektrohidravlični pogon / Levo	
17.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	-	
18.	Stran mehanizma za drugi zapah	-	
19.	Zaščita zapahov in mehanizma za drugi zapah	Dobaviti zaščito zapaha (nad levim in desnim vklopnikom in znotraj menjala nad zveznim drogom) in pokrov vzmetne prevesice iz rebraste pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm.	
20.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-	
21.	Nadvišanje v kretnici	h = 0 mm	
22.	Dodatne ravne podložne plošče	-	
23.	-	-	
24.	Naročeno kosov	1	
Opombe: Dobaviti spojke in spojne vijake.			
25.	Namembna postaja: Prestranek 25	Lokacija za GD Logatec	
26.	Za kretnico št.: 25	Kraj razklada: Poslovna cona 45.725173, 14.187386, 6258 Prestranek	
Kraj: Postojna	Datum: 6.11.2025	Sestavil: Ivan Kuralt	Naročnik: Vodja službe vzdrževanja za GD Benjamin Mirt



SLOVENSKE ŽELEZNICE Infrastruktura, d.o.o. Sekcija za GD Postojna Kolodvorska 25a		SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNICE	
1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 6° Desna	
2.	Osnovna dolžina kretnice	33,230 m	
3.	Smer / skica smernih podatkov	Desna	
4.	Zakrivljenost kretnice	-	
5.	Dobava	Kompletna kretnica zvezana na lesenih pragih z jeklenim votlim pragom na območju kretniškega zapaha in nosilcem pogona	
6.	Podaljšanje kretnice	Spreddaj +600 mm	
7.	Tip srca	Mangansko monoblok - utrjeno	
8.	Pragi - material	Leseni pragi (impregnacija-alternativna zaščita)	
9.	Dodatek na spodnji strani praga	-	
10.	Dobava pragov pred začetkom kretnice	Dva (2) praga: s podložnima ploščama brez nagiba	
11.	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	
12.	Dobava pragov za KKR v 'odklon'	V skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; zadnji dobavljeni prag ima podložni plošči brez nagiba	
13.	Pritrditev	E-sponka (Pandrol)	
14.	Tip streličastega zapaha	Tempflex III	
15.	Izolacija zveznih drogov	Na sredini; luknja na prvem zveznem drogu, za postavljalni drog pogona, mora biti v osi in na sredini zveznega droga	
16.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	Elektrohidravlični pogon / 27 desno, 29 levo	
17.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	-	
18.	Stran mehanizma za drugi zapah	-	
19.	Zaščita zapahov in mehanizma za drugi zapah	Dobaviti zaščito zapaha (nad levim in desnim vklopnikom in znotraj menjala nad zveznim drogom) in pokrov vzmetne prevesice iz rebraste pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm.	
20.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-	
21.	Nadvišanje v kretnici	h = 0 mm	
22.	Dodatne ravne podložne plošče	40 kosov	
23.	-	-	
24.	Naročeno kosov	2	
<p>Opombe:</p> <p>Dobaviti spojke in spojne vijake. Naknadno se priloži skico za vezavo kretniške zveze 27/29 na skupnih dolgih prarih.</p>			
25.	Namembna postaja: Prestranek 27 in 29	Lokacija za GD Logatec	
26.	Za kretnico št.: 27 in 29	Kraj razklada: Poslovna cona 45.725173, 14.187386, 6258 Prestranek	
Kraj: Postojna	Datum: 6.11.2025	Sestavil: Ivan Kuralt	Naročnik: Vodja službe vzdrževanja za GD Benjamin Mirt



SLOVENSKE ŽELEZNICE Infrastruktura, d.o.o. Sekcija za GD Postojna Kolodvorska 25a		SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNICE	
1.	Tip kretnice	60E1 – 300 – 6° Leva	
2.	Osnovna dolžina kretnice	33,230 m	
3.	Smer / skica smernih podatkov	Leva	
4.	Zakrivljenost kretnice	-	
5.	Dobava	Kompletna kretnica zvezana na lesenih pragih z jeklenim votlim pragom na območju kretniškega zapaha in nosilcem pogona	
6.	Podaljšanje kretnice	Spreddaj +600 mm	
7.	Tip srca	Mangansko monoblok - utrjeno	
8.	Pragi - material	Leseni pragi (impregnacija-alternativna zaščita)	
9.	Dodatek na spodnji strani praga	-	
10.	Dobava pragov pred začetkom kretnice	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 'premo'	V skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; zadnji dobavljeni prag ima podložni plošči z nagibom 1:40	
12.	Dobava pragov za KKR v 'odklon'	V skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; zadnji dobavljeni prag ima podložni plošči brez nagiba	
13.	Pritrditev	E-sponka (Pandrol)	
14.	Tip streličastega zapaha	Tempflex III	
15.	Izolacija zveznih drogov	Na sredini; luknja na prvem zveznem drogu, za postavljalni drog pogona, mora biti v osi in na sredini zveznega droga	
16.	Prestavljanje kretnice / lega pogona	Elektrohidravlični pogon / 30 desno, 31 desno	
17.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	-	
18.	Stran mehanizma za drugi zapah	-	
19.	Zaščita zapahov in mehanizma za drugi zapah	Dobaviti zaščito zapaha (nad levim in desnim vklopnikom in znotraj menjala nad zveznim drogom) in pokrov vzmetne prevesice iz rebraste pocinkane pločevine debeline min. 2,5 mm.	
20.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	-	
21.	Nadvišanje v kretnici	h = 0 mm	
22.	Dodatne ravne podložne plošče	-	
23.	-	-	
24.	Naročeno kosov	2	
<p>Opombe:</p> <p>Dobaviti spojke in spojne vijake. Naknadno se priloži skico za vezavo kretniške zveze 30/31 na skupnih dolgih pragih.</p>			
25.	Namembna postaja: Prestranek 30 in 31	Lokacija za GD Logatec	
26.	Za kretnico št.:30 in 31	Kraj razklada: Poslovna cona 45.725173, 14.187386, 6258 Prestranek	
Kraj: Postojna	Datum: 6.11.2025	Sestavil: Ivan Kuralt	Naročnik: Vodja službe vzdrževanja za GD Benjamin Mirt 

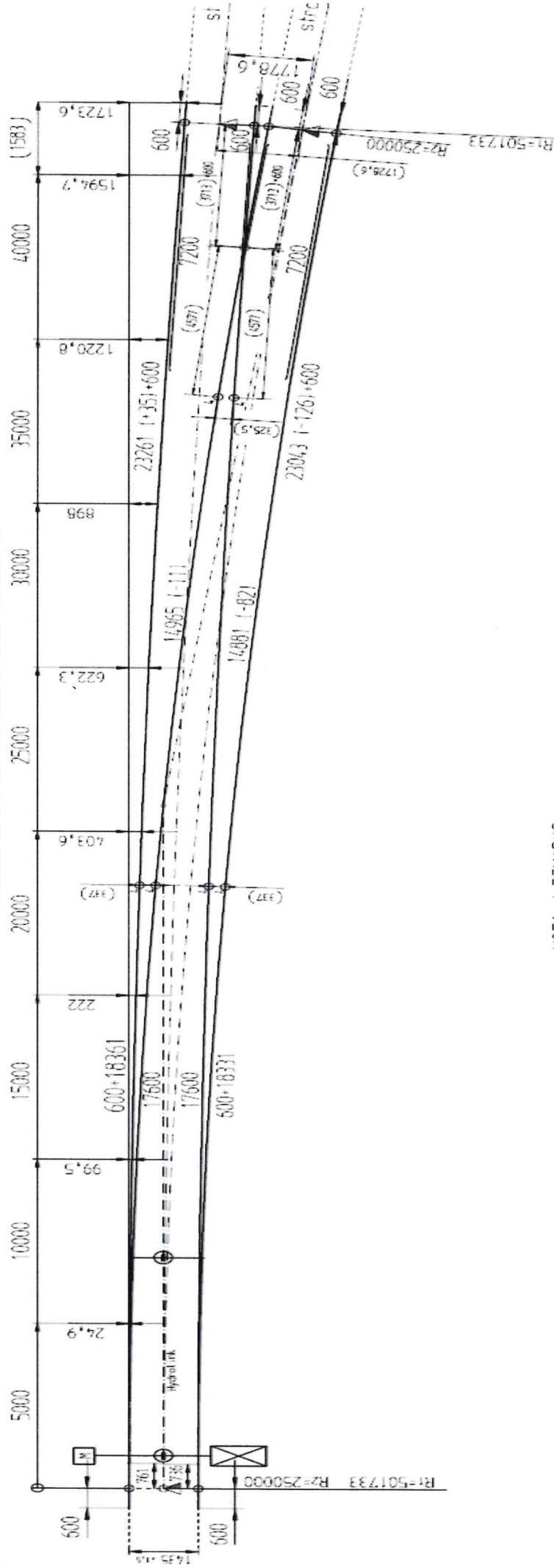
SLOVENSKE ŽELEZNICE Infrastruktura, d.o.o. Sekcija za GD Postojna Kolodvorska 25a		SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI ZA NAROČILO KRETNICE	
1.	Tip kretnice	60E1 – 500 – 1:12 Desna notranja ločna	
2.	Osnovna dolžina kretnice	41,594 m	
3.	Smer / skica smernih podatkov	DESNA notranja ločna, R1=501,733m R2=250m	
4.	Zakrivljenost kretnice	Glej priloženo skico smernih podatkov 7a	
5.	Dobava	Kompletna kretnica zvezana na lesenih pragih z votlima jeklenima pragoma na območju I. in II. kretniškega zapaha, nosilcem pogona in nosilcem postavljalja – jeklena praga morata imeti izdelano predpripravo za vgradnjo sistema Hydrolink	
6.	Podaljšanje kretnice	Spreddaj in zadaj 600 mm	
7.	Tip srca	Tirnično varjeno, toplotno obdelano, konica srca elektrouporovno privarjena na priključne tirnice.	
8.	Pragi - material	Leseni pragi / 2,6 m oziroma 2,4 m od konca kretnice (KKR)	
9.	Dodatek na spodnji strani praga	-	
10.	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	
11.	Dobava pragov za KKR v 'premo' (p1)	V skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; zadnji dobavljeni prag ima podložni plošči z nagibom 1:40	
12.	Dobava pragov za KKR v 'odklon' (p2)	V skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; zadnji dobavljeni prag ima podložni plošči brez nagiba	
13.	Pritrditev	E-sponka (Pandrol)	
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	Elektrohidravlični motor / desno	
17.	Stran kretniškega postavljalja / dobava	Levo / se dobavi - brez uteži	
18.	Stran mehanizma za drugi zapah	-	
19.	Zaščita zapahov in mehanizma za drugi zapah	-	
20.	Oblika in način osvetlitve lika / dobava	Lik oblike H z odsevnimi elementi / se dobavi	
21.	Nadvišanje v kretnici	h = 140 mm	
22.	Dodatni pragi za kretniško vezo	-	
23.	-	-	
24.	Naročeno kosov	1	
<p>Opombe:</p> <p>Dobaviti spojke in spojne vijake.</p> <p>Smerni podatki (skica 7a) so okvirni, točne geometrijske podatke sporočimo naknadno.</p> <p>Dobavi se tudi nov Hydrolink sistem</p>			
25.	Namembna postaja: Črnotiče 3	Lokacija za GD Divača	
26.	Za kretnico št.: 3	Kraj razklada: železniška postaja Kozina, 45.606389, 13.935539, Kozina 6240	
Kraj: Postojna	Datum: 6.11.2025	Sestavil: Ivan Kuralt	Naročnik: Vodja službe vzdrževanja za GD Benjamin Mirt



Desna notranja Ločna

Nastala iz navadne kretnice 60E1-500-1:12

Črnotiče kretnica številka 3



NOTA / REMARKS



SŽ – Infrastruktura, d.o.o.
Služba za gradbeno dejavnost Postojna
Kolodvorska 25 a, 6230 Postojna
November 2025

