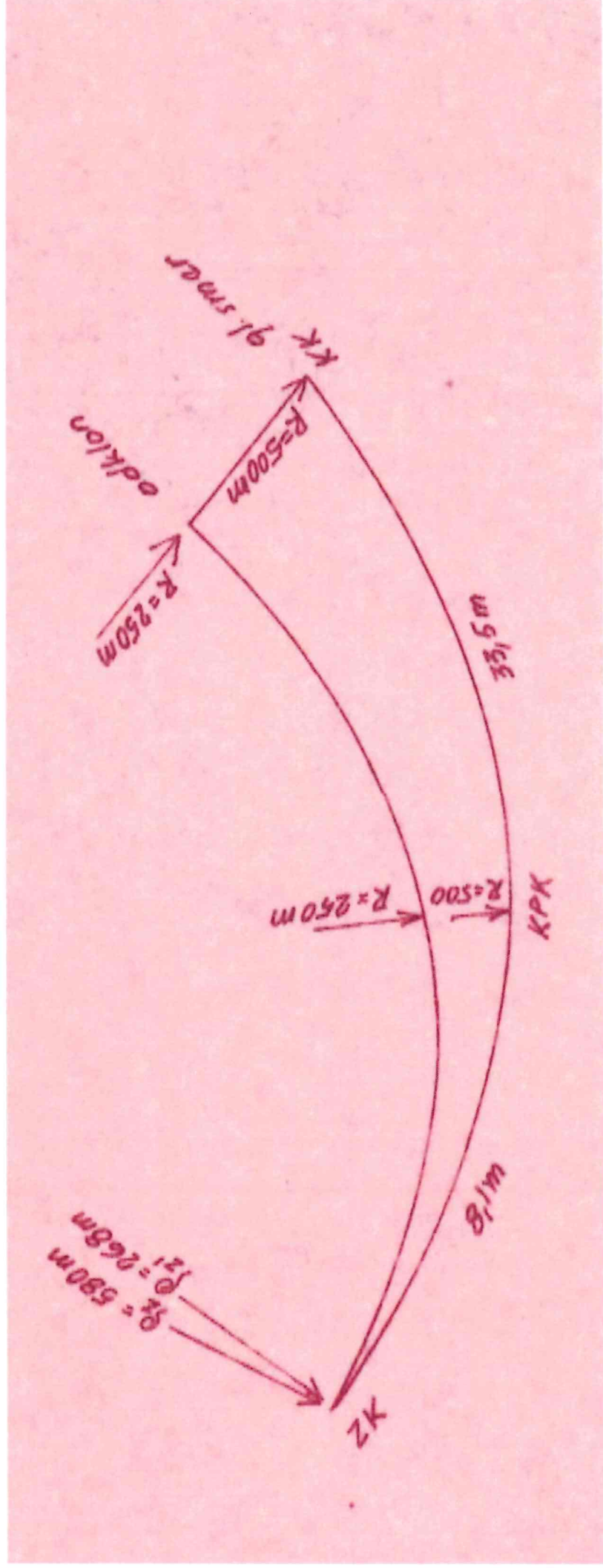




| SLOVENSKE ŽELEZNICE<br>Infrastruktura, d.o.o.<br>Pisarna vzdrževanja Postojna<br>Kolodvorska 25a  |  | SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI<br>ZA NAROČILO KRETNICE  |   |
|---|--|---|---|
| 1.  | Tip kretnice                                 | 60E1 – 500 – 1:12 Leva notranja delno parabolična, delno ločna  |   |
| 2.  | Osnovna dolžina kretnice                     | 41.594 mm   |   |
| 3.  | Smer / skica smernih podatkov                | LEVA notranja delno parabolična, delno ločna  |   |
| 4.  | Zakrivljenost kretnice                       | Glej skico smernih podatkov 1a!   |   |
| 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 s podložnima ploščama z nagibom 1:40   |   |
| 11.   | Dobava pragov za KKR v 'premo' ( $\rho_1$ )  | 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' ( $\rho_2$ ) | 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 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 zapah               | Desno – mehanizem je v nivoju zgornjega roba praga  |   |
| 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                        | $h_{max} = 80mm$  |   |
| 22.   | Dodatni pragi za kretniško vezo              | -   |   |
| 23.   | -  | -   |   |
| 24.   | Naročeno kosov                               | 1   |   |
| <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dobaviti spojke in spojne vijake.</li> <li>- Smerni podatki (skica 1a) so okvirni, točne geometrijske podatke sporočimo naknadno</li> </ul> |  |   |   |
| 25.   | Namembna postaja: Prestranek 6               | Lokacija vzdrževanja: Logatec   |   |
| 26.   | Za kretnico št.: 6                           | Kraj razklada: Železniška postaja Prestranek, Trg padlih borcev 11, 6258 Prestranek   |   |
| Kraj: Postojna  | Datum:<br>30.07.2024                         | Sestavil:<br>Ivan Kuralt  | Naročnik:<br>višji strokovni sodelavec I<br>Elvis Glavina |



Leva notranja delno parabolična, delno ločna (nastala iz navadne leve kretnice), osnovne oblike 60E1 – 500 – 1:12 – Prestranek kretnica št. 6





| SLOVENSKE ŽELEZNICE<br>Infrastruktura,d.o.o.<br>Pisarna vzdrževanja Postojna<br>Kolodvorska 25a |   | SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI<br>ZA NAROČILO KRETNICE   |   |
|---|---|--|---|
| 1.  | Tip kretnice                                | 60E1 – 300 – 6° Leva   |   |
| 2.  | Osnovna dolžina kretnice                    | 33.230 mm  |   |
| 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                        | -  |   |
| 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        | Elektro hidravlični pogon / 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               | 30 kosov   |   |
| 23.   | -   | -  |   |
| 24.   | Naročeno kosov                              | 1  |   |
| Opombe:<br>Dobaviti spojke in spojne vijake.  |   |  |   |
| 25.   | Namembna postaja: Prestranek 2              | Lokacija vzdrževanja: Logatec  |   |
| 26.   | Za kretnico št.: 2                          | Kraj razklada: Železniška postaja Prestranek, Trg padlih borcev 11, 6258 Prestranek  |   |
| Kraj: Postojna  | Datum:<br>19.08.2022                        | Sestavil:<br>Ivan Kuralt    | Naročnik:<br>višji strokovni sodelavec I<br>Elvis Glavina  |



|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| SLOVENSKE ŽELEZNICE<br>Infrastruktura, d.o.o.<br>Pisarna vzdrževanja Postojna<br>Kolodvorska 25a |   | SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI<br>ZA NAROČILO KRETNICE   |   |
| 1.   | Tip kretnice                                | 60E1 – 300 – 6° Desna  |   |
| 2.   | Osnovna dolžina kretnice                    | 33.230 mm  |   |
| 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                        | -  |   |
| 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        | Elektro hidravlični 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               | 20 kosov   |   |
| 23.  | -   | -  |   |
| 24.  | Naročeno kosov                              | 1  |   |
| Opombe:<br>Dobaviti spojke in spojne vijake.   |   |  |   |
| 25.  | Namembna postaja: Prestranek 3              | Lokacija vzdrževanja: Logatec  |   |
| 26.  | Za kretnico št.: 3                          | Kraj razklada: Železniška postaja Prestranek, Trg padlih borcev 11, 6258 Prestranek  |   |
| Kraj: Postojna   | Datum:<br>30.07.2024                        | Sestavil:<br>Ivan Kuralt   | Naročnik:<br>višji strokovni sodelavec I<br>Elvis Glavina |



| SLOVENSKE ŽELEZNICE<br>Infrastruktura, d.o.o.<br>Pisarna vzdrževanja Postojna<br>Kolodvorska 25a |  | SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI<br>ZA NAROČILO KRETNICE   |   |
|--|--|--|---|
| 1.   | Tip kretnic  | Dvojna križiščna kretnica (Anglež) 49E1-215-6°   |   |
| 2.   | Osnovna dolžina kretnic                                      | 33.744 mm  |   |
| 3.   | Smer / skica smernih podatkov                                | -  |   |
| 4.   | Zakrivljenost kretnice                                       | -  |   |
| 5.   | Dobava   | Kompletna kretnica zvezana na lesenih pragih z jeklenimi votlimi pragi na območju kretniških zapahov in nosilci pogona |   |
| 6.   | Podaljšanje kretnic  | Spredej in zadaj +600 mm   |   |
| 7.   | Tip src enojnih in dvojnih za križiščne kretnice in križišče | Varjena kretniška srca za križiščne kretnice in križišče, konica src elektroporovno privarjena na tirnice              |   |
| 8.   | Pragi - material   | Leseni pragi (impregnacija-alternativna zaščita)   |   |
| 9.   | Dodatek na spodnji strani praga                              | -  |   |
| 10.  | Dobava pragov pred začetkom kretnice                         | Dva (2) praga v vsaki smeri: s podložnima ploščama brez nagiba   |   |
| 11.  | Dobava pragov za KKR v 'premo'                               | -  |   |
| 12.  | Dobava pragov za KKR v 'odklon'                              | -  |   |
| 13.  | Pritrditev   | SKL 12   |   |
| 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 pogon Desno  |   |
| 17.  | Stran kretniškega postavljalja / dobava                      | -  |   |
| 18.  | Stran mehanizma za drugi zapah                               | -  |   |
| 19.  | Zaščita zapahov in mehanizma za drugi zapah                  | -  |   |
| 20.  | Oblika in način osvetlitve lika / dobava                     | -  |   |
| 21.  | Nadvišanje v kretnici  | h = 0 mm   |   |
| 22.  | Dodatne ravne podložne plošče                                | -  |   |
| 23.  | -  | -  |   |
| 24.  | Naročeno kosov   | 1  |   |
| <p>Opombe:</p> <p>Dobaviti spojke in spojne vijake</p>   |  |  |   |
| 25.  | Namembna postaja Postojna 8                                  | Lokacija vzdrževanja: Logatec  |   |
| 26.  | Za kretnico št.: 8   | Kraj razklada: železniška postaja Postojna, Kolodvorska cesta 25a, 6230 Postojna                                       |   |
| Kraj: Postojna   | Datum:<br>30.07.2024   | Sestavil:<br>Ivan Kuralt   | Naročnik:<br>višji strokovni sodelavec I<br>Elvis Glavina |



| SLOVENSKE ŽELEZNICE<br>Infrastruktura, d.o.o.<br>Pisarna vzdrževanja Postojna<br>Kolodvorska 25a |   | SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI<br>ZA NAROČILO KRETNICE   |   |
|--|---|--|---|
| 1.   | Tip kretnice                                | 60E1 – 300 – 6° Desna  |   |
| 2.   | Osnovna dolžina kretnice                    | 33.230 mm  |   |
| 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                        | -  |   |
| 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 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        | Elektro hidravlični pogon / 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               | 20 kosov   |   |
| 23.  | -   | -  |   |
| 24.  | Naročeno kosov                              | 1  |   |
| Opombe:<br>Dobaviti spojke in spojne vijake.   |   |  |   |
| 25.  | Namembna postaja: Verd 11                   |  | Lokacija vzdrževanja: Logatec   |
| 26.  | Za kretnico št.: 11                         |  | Kraj razklada: Železniška postaja Logatec,<br>Tovarniška cesta 32, 1370 Logatec |
| Kraj: Postojna   | Datum:<br>30.07.2024                        | Sestavil:<br>Ivan Kuralt   | Naročnik:<br>višji strokovni sodelavec I<br>Elvis Glavina                       |





|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| SLOVENSKE ŽELEZNICE<br>Infrastruktura, d.o.o.<br>Pisarna vzdrževanja Postojna<br>Kolodvorska 25a |   | SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI<br>ZA NAROČILO KRETNICE   |   |
| 1.   | Tip kretnice                                | 60E1 – 300 – 6° Desna  |   |
| 2.   | Osnovna dolžina kretnice                    | 33.230 mm  |   |
| 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                        | -  |   |
| 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 brez nagiba   |   |
| 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 strelčastega 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        | Elektro hidravlični 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               | 20 kosov   |   |
| 23.  | -   | -  |   |
| 24.  | Naročeno kosov                              | 1  |   |
| Opombe:<br>Dobaviti spojke in spojne vijake.   |   |  |   |
| 25.  | Namembna postaja: Verd 12                   | Lokacija vzdrževanja: Logatec  |   |
| 26.  | Za kretnico št.: 12                         | Kraj razklada: Železniška postaja Logatec,<br>Tovarniška cesta 32, 1370 Logatec  |   |
| Kraj: Postojna   | Datum:<br>30.07.2024                        | Sestavil:<br>Ivan Kuralt   | Naročnik:<br>višji strokovni sodelavec I<br>Elvis Glavina |

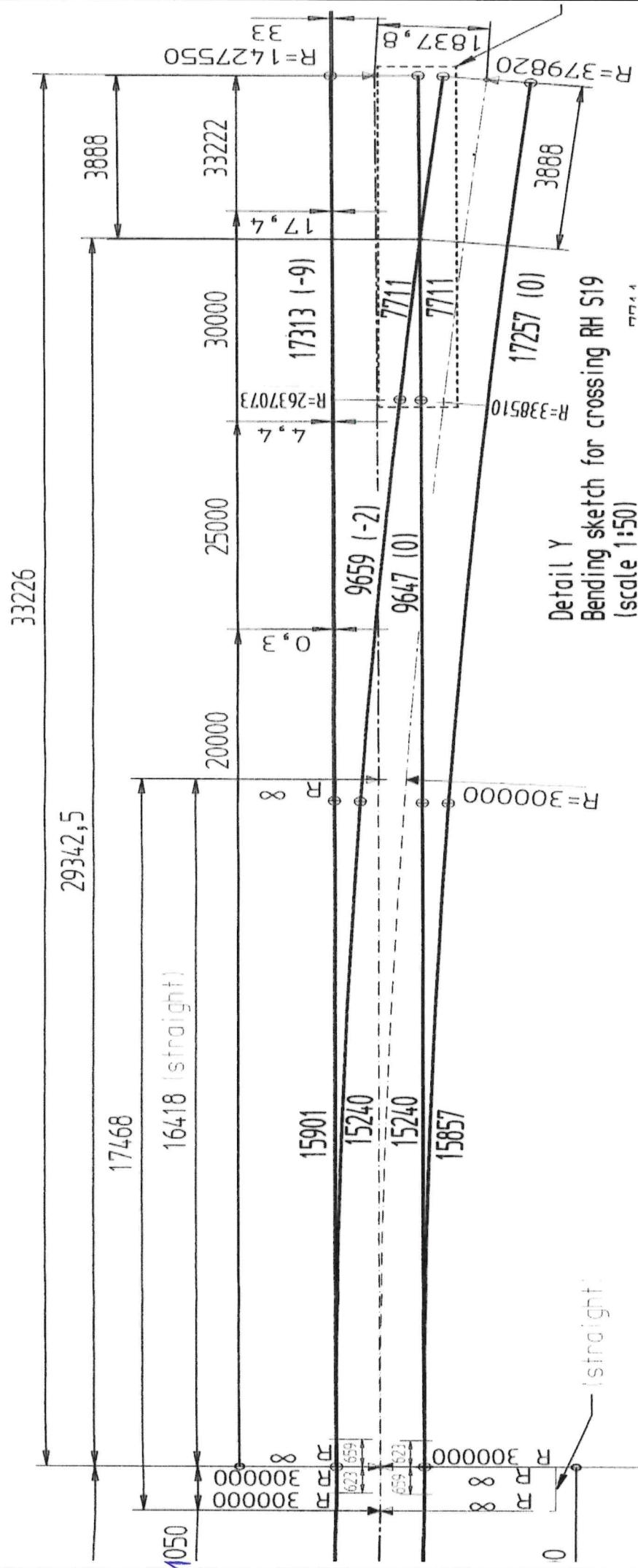
|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| SLOVENSKE ŽELEZNICE<br>Infrastruktura, d.o.o.<br>Pisarna vzdrževanja Postojna<br>Kolodvorska 25a |   | SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI<br>ZA NAROČILO KRETNICE   |   |
| 1.   | Tip kretnice                                | 60E1 – 300 – 1:9 Desna   |   |
| 2.   | Osnovna dolžina kretnice                    | 33.230 mm  |   |
| 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                        | -  |   |
| 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 brez nagiba   |   |
| 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        | Elektro hidravlični pogon / 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               | 20 kosov   |   |
| 23.  | -   | -  |   |
| 24.  | Naročeno kosov                              | 1  |   |
| Opombe:<br>Dobaviti spojke in spojne vijake.   |   |  |   |
| 25.  | Namembna postaja: Verd 14                   | Lokacija vzdrževanja: Logatec  |   |
| 26.  | Za kretnico št.: 14                         | Kraj razklada: Železniška postaja Logatec,<br>Tovarniška cesta 32, 1370 Logatec  |   |
| Kraj: Postojna   | Datum:<br>30.07.2024                        | Sestavil:<br>Ivan Kuralt   | Naročnik:<br>višji strokovni sodelavec I<br>Elvis Glavina |



| SLOVENSKE ŽELEZNICE<br>Infrastruktura, d.o.o.<br>Pisarna vzdrževanja Postojna<br>Kolodvorska 25a |   | SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI<br>ZA NAROČILO KRETNICE   |   |
|--|---|--|---|
| 1.   | Tip kretnice                                | 60E1 – 300 – 6° Desna delno zunanje parabolična  |   |
| 2.   | Osnovna dolžina kretnice                    | 33.230 mm  |   |
| 3.   | Smer / skica smernih podatkov               | Desna delno zunanje parabolična  |   |
| 4.   | Zakrivljenost kretnice                      | Glej skico smernih podatkov 8a in 8b   |   |
| 5.   | Dobava                                      | Kompletna kretnica zvezana na lesenih pragih z jeklenim votlim pragom na območju kretniškega zapaha in nosilcem pogona   |   |
| 6.   | Podaljšanje kretnice                        | Spredej in zadaj za 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 in drugi prag 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        | Elektro hidravlični 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               | 40 kosov   |   |
| 23.  | -   | -  |   |
| 24.  | Naročeno kosov                              | 1  |   |
| Opombe:<br>Dobaviti spojke in spojne vijake.   |   |  |   |
| 25.  | Namembna postaja: Postojna 19               | Lokacija vzdrževanja: Logatec  |   |
| 26.  | Za kretnico št.: 19                         | Kraj razklada: Železniška postaja Postojna, Kolodvorska cesta 25a, 6230 Postojna   |   |
| Kraj: Postojna   | Datum:<br>22.08.2024                        | Sestavil:<br>Ivan Kuralt   | Naročnik:<br>višji strokovni sodelavec I<br>Elvis Glavina |



Kretnica 60E1 300 6° Desna zunanje parabolična, Postojna kretnica številka 19



Detail Y  
Bending sketch for crossing RH S19  
(scale 1:50)

 Slovenske železnice

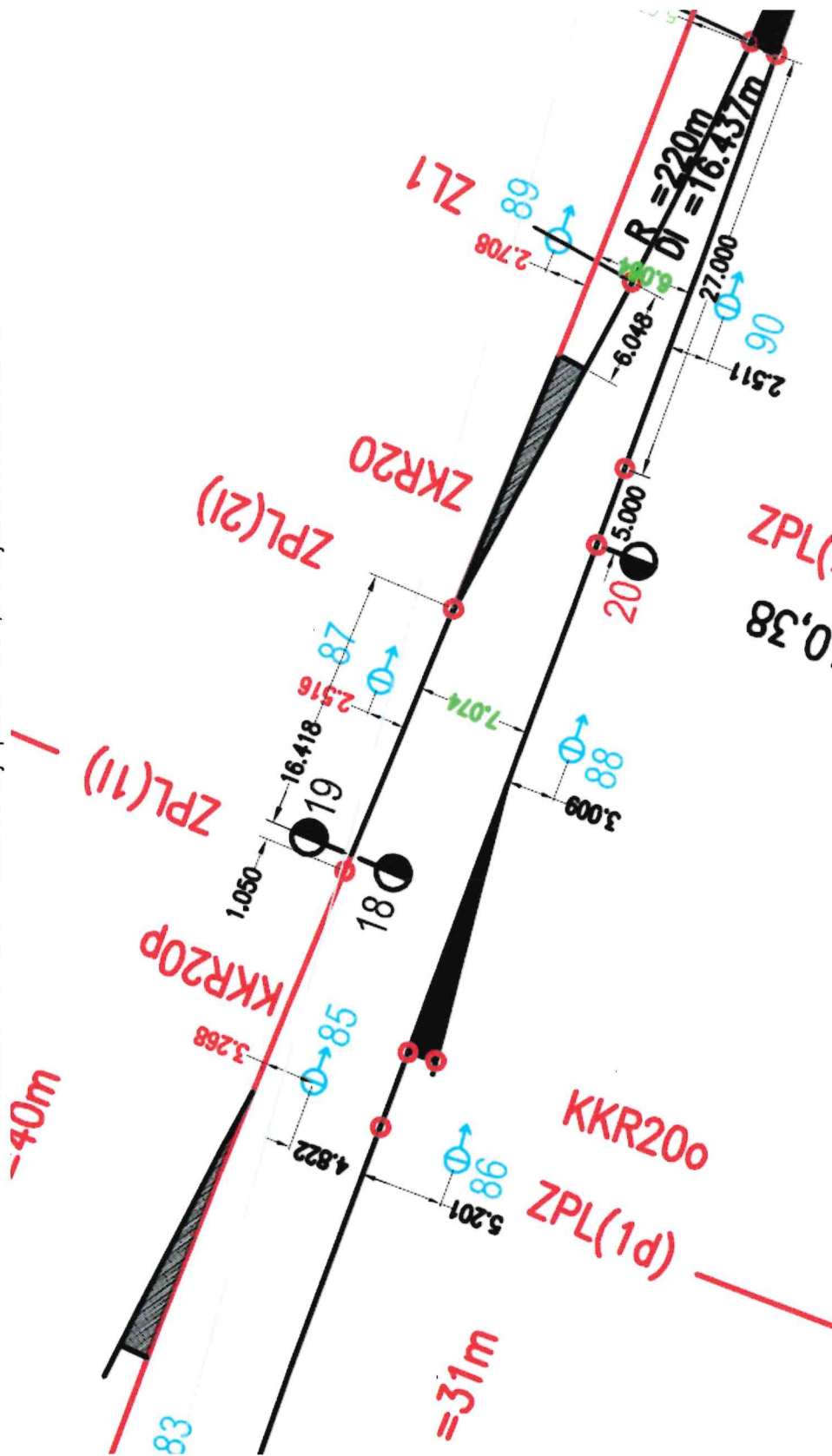
**SŽ – Infrastruktura, d.o.o.**  
**Služba za gradbeno dejavnost Postojna**  
**Kolodvorska 25 a, 6230 Postojna**



**Avgust 2024**



Kretnica 60E1 300 6° Desna zunanje parabolična, Postojna kretnica številka 19



Slovenske železnice

SŽ – Infrastruktura, d.o.o.

Služba za gradbeno dejavnost Postojna

Kolodvorska 25 a, 6230 Postojna

Avrust 2024



|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| SLOVENSKE ŽELEZNICE<br>Infrastruktura, d.o.o.<br>Pisarna vzdrževanja Postojna<br>Kolodvorska 25a |   | SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI<br>ZA NAROČILO KRETNICE   |   |
| 1.   | Tip kretnice                                | 60E1 – 300 – 6° Leva   |   |
| 2.   | Osnovna dolžina kretnice                    | 33.230 mm  |   |
| 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                        | Spredej in zadaj za 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 podlošnima 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        | Elektro hidravlični 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               | 40 kosov   |   |
| 23.  | -   | -  |   |
| 24.  | Naročeno kosov                              | 1  |   |
| <p>Opombe:</p> <p>Dobaviti spojke in spojne vijake.</p>  |   |  |   |
| 25.  | Namembna postaja: Postojna 20               | Lokacija vzdrževanja: Logatec  |   |
| 26.  | Za kretnico št.: 20                         | Kraj razklada: Železniška postaja Postojna, Kolodvorska cesta 25a, 6230 Postojna   |   |
| Kraj: Postojna   | Datum:<br>22.08.2024                        | Sestavil:<br>Ivan Kuralt   | Naročnik:<br>višji strokovni sodelavec I<br>Elvis Glavina |





|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| SLOVENSKE ŽELEZNICE<br>Infrastruktura, d.o.o.<br>Pisarna vzdrževanja Postojna<br>Kolodvorska 25a |  | SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI<br>ZA NAROČILO KRETNICE  |   |
| 1.   | Tip kretnice                                 | 60E1 – 500 – 1:12 Desna notranje parabolična  |   |
| 2.   | Osnovna dolžina kretnice                     | 41.594 mm   |   |
| 3.   | Smer / skica smernih podatkov                | Desna notranje parabolična  |   |
| 4.   | Zakrivljenost kretnice                       | skica v prilogi   |   |
| 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                         | Spreddaj za 600mm   |   |
| 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' ( $\rho_1$ )  | V skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; zadnji dobavljeni prag ima podložni plošči brez nagiba                                  |   |
| 12.  | Dobava pragov za KKR v 'odklon' ( $\rho_2$ ) | 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  |   |
| 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         | Tempflex III; hidrvlična povezava zapahov; pogon Levo   |   |
| 17.  | Stran kretniškega postavljalja / dobava      | -   |   |
| 18.  | Stran mehanizma za drugi zapah               |   |   |
| 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                        | $h_{max} = 110$ mm  |   |
| 22.  | Dodatni pragi za kretniško vezo              | -   |   |
| 23.  | -  | -   |   |
| 24.  | Naročeno kosov                               | 1   |   |
| Opombe:<br>Dobaviti spojke in spojne vijake.   |  |   |   |
| 25.  | Namembna postaja: Postojna 21                | Lokacija vzdrževanja: Logatec   |   |
| 26.  | Za kretnico št.: 21                          | Kraj razklada: Železniška postaja Postojna, Kolodvorska cesta 25a, 6230 Postojna  |   |
| Kraj: Postojna   | Datum:<br>22.08.2024                         | Sestavil:<br>Ivan Kuralt  | Naročnik:<br>višji strokovni sodelavec I<br>Elvis Glavina |







Desna notranja parabolična, nastala in navadne desne kretnice,  
osnovne oblike 60E1-500-1:12 – Postojna kretnica 21

- Seznam kretnic;  
18 - zunanja parabolična, osnovne oblike 54E-300-1:12 - desna (levo sica)  
19 - delno zunanja parabolična, osnovne oblike 54E-300-1:12 - desna  
20 - 60E1-500-1:12 - levo  
21 - notranja parabolična, osnovne oblike 60E1-500-1:12 - desna  
22 - notranja delna parabolična, osnovne oblike 60E1-500-1:12 - levo  
23 - notranja delna kretnica, osnovne oblike 60E1-500-1:12 - desna (levo sica)

| vrsta | 1        | 2        | 3        |
|-------|----------|----------|----------|
| 21/2  | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/3  | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/4  | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/5  | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/6  | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/7  | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/8  | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/9  | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/10 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/11 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/12 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/13 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/14 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/15 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/16 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/17 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/18 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/19 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/20 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/21 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/22 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/23 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/24 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/25 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/26 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/27 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/28 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/29 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/30 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/31 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/32 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/33 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/34 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/35 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/36 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/37 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/38 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/39 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/40 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/41 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/42 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/43 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/44 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/45 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/46 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/47 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/48 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/49 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |
| 21/50 | 1001.501 | 1001.501 | 1001.501 |

