|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI  ZA NAROČILO KRETNICE | | | |
| 1. | Tip kretnice | | | | 60E1 – 300 – 6° Desna | | |
| 2. | Osnovna dolžina kretnice | | | | 33230 mm | | |
| 3. | Smer / skica smernih podatkov | | | | Desna | | |
| 4. | Podaljšanje kretnice | | | | Spredaj in zadaj 600 mm | | |
| 5. | Dobava | | | | Kompletna kretnica zvezana na AB pragih z votlim jeklenim pragom na območju kretniškega zapaha in nosilcem pogona | | |
| 6. | Podaljšanje kretnice | | | | Spredaj in zadaj 600 mm | | |
| 7. | Tip srca | | | | Monoblok - utrjeno | | |
| 8. | Pragi - material | | | | AB pragi / 2,6 m oziroma 2,4 m od konca kretnice (KKR) | | |
| 9. | Dodatek na spodnji strani praga | | | | Lepljena guma (angl.: under sleeper pads) | | |
| 10. | Dobava pragov pred začetkom kretnice | | | | Dva (2) praga: prvi prag s podložnima ploščama brez nagiba in drugi prag s podložnima ploščama brez nagiba, dobavi se še 10 kos AB pragov z ravnimi podložnimi ploščami | | |
| 11. | Dobava pragov za KKR v ‘premo’ (ρ1) | | | | 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’ (ρ2) | | | | 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 postavljala / 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 | | |
| Opombe:   * Dobaviti spojke in spojne vijake | | | | | | | |
| 25. | Namembna postaja: Borovnica | | | | | | Lokacija vzdrževanja: |
| 26. | **Za kretnico št.: 11** | | | | | | Kraj razklada: Borovnica, Mejačeva ulica 15, 1353 Borovnica |
| Kraj: | | Datum:  22.03.2022 | Sestavil: | | | Naročnik: | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI  ZA NAROČILO KRETNICE | | | |
| 1. | Tip kretnice | | | | 60E1 – 300 – 6° Desna | | |
| 2. | Osnovna dolžina kretnice | | | | 33230 mm | | |
| 3. | Smer / skica smernih podatkov | | | | Desna | | |
| 4. | Podaljšanje kretnice | | | | Spredaj in zadaj 600 mm | | |
| 5. | Dobava | | | | Kompletna kretnica zvezana na AB pragih z votlim jeklenim pragom na območju kretniškega zapaha in nosilcem pogona | | |
| 6. | Podaljšanje kretnice | | | | Spredaj in zadaj 600 mm | | |
| 7. | Tip srca | | | | Monoblok - utrjeno | | |
| 8. | Pragi - material | | | | AB pragi / 2,6 m oziroma 2,4 m od konca kretnice (KKR) | | |
| 9. | Dodatek na spodnji strani praga | | | | Lepljena guma (angl.: under sleeper pads) | | |
| 10. | Dobava pragov pred začetkom kretnice | | | | Dva (2) praga: prvi prag s podložnima ploščama brez nagiba in drugi prag s podložnima ploščama brez nagiba, dobavi se še 20 kosov AB pragov z ravnimi podložnimi ploščami | | |
| 11. | Dobava pragov za KKR v ‘premo’ (ρ1) | | | | 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’ (ρ2) | | | | 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 postavljala / 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 | | |
| Opombe:   * Dobaviti spojke in spojne vijake | | | | | | | |
| 25. | Namembna postaja: Borovnica | | | | | | Lokacija vzdrževanja: |
| 26. | **Za kretnico št.: 12** | | | | | | Kraj razklada: Borovnica, Mejačeva ulica 15, 1353 Borovnica |
| Kraj: | | Datum:  22.03.2022 | Sestavil: | | | Naročnik: | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI  ZA NAROČILO KRETNICE | | | |
| 1. | Tip kretnice | | | | 60E1 – 300 – 6° Leva | | |
| 2. | Osnovna dolžina kretnice | | | | 33230 mm | | |
| 3. | Smer / skica smernih podatkov | | | | Leva | | |
| 4. | Zakrivljenost kretnice | | | | - | | |
| 5. | Dobava | | | | Kompletna kretnica zvezana na AB pragih z votlim jeklenim pragom na območju kretniškega zapaha in nosilcem pogona | | |
| 6. | Podaljšanje kretnice | | | | Spredaj in zadaj 600 mm | | |
| 7. | Tip srca | | | | Monoblok - utrjeno | | |
| 8. | Pragi - material | | | | AB pragi / 2,6 m oziroma 2,4 m od konca kretnice (KKR) | | |
| 9. | Dodatek na spodnji strani praga | | | | Lepljena guma (angl.: under sleeper pads) | | |
| 10. | Dobava pragov pred začetkom kretnice | | | | Dva (2) praga: prvi prag s podložnima ploščama brez nagiba in drugi prag s podložnima ploščama brez nagiba, dobavi se še 5 kosov AB pragov z ravnimi podložnimi ploščami | | |
| 11. | Dobava pragov za KKR v ‘premo’ (ρ1) | | | | 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’ (ρ2) | | | | 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 | | | | Elektro hidravlični motor / Levo | | |
| 17. | Stran kretniškega postavljala / 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 | | |
| Opombe:   * Dobaviti spojke in spojne vijake | | | | | | | |
| 25. | Namembna postaja: Borovnica | | | | | | Lokacija vzdrževanja: Logatec |
| 26. | **Za kretnico št.: 13** | | | | | | Kraj razklada: Borovnica, Mejačeva ulica 15, 1353 Borovnica |
| Kraj: | | Datum:  22.03.2021 | Sestavil: | | | Naročnik: | |
|  | | | | SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI  ZA NAROČILO KRETNICE | | | |
| 1. | Tip kretnice | | | | 60E1 – 300 – 6° Leva | | |
| 2. | Osnovna dolžina kretnice | | | | 33230 mm | | |
| 3. | Smer / skica smernih podatkov | | | | Leva | | |
| 4. | Zakrivljenost kretnice | | | | - | | |
| 5. | Dobava | | | | Kompletna kretnica zvezana na AB pragih z votlim jeklenim pragom na območju kretniškega zapaha in nosilcem pogona | | |
| 6. | Podaljšanje kretnice | | | | Spredaj in zadaj 600 mm | | |
| 7. | Tip srca | | | | Monoblok - utrjeno | | |
| 8. | Pragi - material | | | | AB pragi / 2,6 m oziroma 2,4 m od konca kretnice (KKR) | | |
| 9. | Dodatek na spodnji strani praga | | | | Lepljena guma (angl.: under sleeper pads) | | |
| 10. | Dobava pragov pred začetkom kretnice | | | | Dva (2) praga: prvi prag s podložnima ploščama brez nagiba in drugi prag s podložnima ploščama brez nagiba | | |
| 11. | Dobava pragov za KKR v ‘premo’ (ρ1) | | | | 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’ (ρ2) | | | | 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 / desno | | |
| 17. | Stran kretniškega postavljala / 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 | | |
| Opombe:   * Dobaviti spojke in spojne vijake | | | | | | | |
| 25. | Namembna postaja: Borovnica | | | | | | Lokacija vzdrževanja: Logatec |
| 26. | **Za kretnico št.: 14** | | | | | | Kraj razklada: Borovnica, Mejačeva ulica 15, 1353 Borovnica |
| Kraj: | | Datum:  22.03.2022 | Sestavil: | | | Naročnik: | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI  ZA NAROČILO KRETNICE | | | |
| 1. | Tip kretnice | | | | 60E1 – 300 – 6° Leva | | |
| 2. | Osnovna dolžina kretnice | | | | 33230 mm | | |
| 3. | Smer / skica smernih podatkov | | | | Leva | | |
| 4. | Podaljšanje kretnice | | | | Spredaj in zadaj 600 mm | | |
| 5. | Dobava | | | | Kompletna kretnica zvezana na AB pragih z votlim jeklenim pragom na območju kretniškega zapaha in nosilcem pogona | | |
| 6. | Podaljšanje kretnice | | | | Spredaj in zadaj 600 mm | | |
| 7. | Tip srca | | | | Monoblok - utrjeno | | |
| 8. | Pragi - material | | | | AB pragi / 2,6 m oziroma 2,4 m od konca kretnice (KKR) | | |
| 9. | Dodatek na spodnji strani praga | | | | Lepljena guma (angl.: under sleeper pads) | | |
| 10. | Dobava pragov pred začetkom kretnice | | | | Dva (2) praga: prvi prag s podložnima ploščama brez nagiba in drugi prag s podložnima ploščama brez nagiba, dobavi se še 20 kosov AB pragov z ravnimi podložnimi ploščami | | |
| 11. | Dobava pragov za KKR v ‘premo’ (ρ1) | | | | 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’ (ρ2) | | | | 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 / Desno | | |
| 17. | Stran kretniškega postavljala / 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 | | | | 40 kosov komplet s pritrditvijo (49E1 SKL 12) | | |
| 23. | - | | | | - | | |
| 24. | Naročeno kosov | | | | 1 | | |
| Opombe:   * Dobaviti spojke in spojne vijake | | | | | | | |
| 25. | Namembna postaja: Borovnica | | | | | | Lokacija vzdrževanja: Logatec |
| 26. | **Za kretnico št.: 15** | | | | | | Kraj razklada: Borovnica, Mejačeva ulica 15, 1353 Borovnica |
| Kraj: | | Datum:  22.03.2022 | Sestavil: | | | Naročnik: | |
|  | | | | SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI  ZA NAROČILO KRETNICE | | | |
| 1. | Tip kretnice | | | | 60E1 – 300 – 6° Desna | | |
| 2. | Osnovna dolžina kretnice | | | | 33230 mm | | |
| 3. | Smer / skica smernih podatkov | | | | Desna | | |
| 4. | Podaljšanje kretnice | | | | Spredaj in zadaj 600 mm | | |
| 5. | Dobava | | | | Kompletna kretnica zvezana na AB pragih z votlim jeklenim pragom na območju kretniškega zapaha in nosilcem pogona | | |
| 6. | Podaljšanje kretnice | | | | Spredaj in zadaj 600 mm | | |
| 7. | Tip srca | | | | Monoblok - utrjeno | | |
| 8. | Pragi - material | | | | AB pragi / 2,6 m oziroma 2,4 m od konca kretnice (KKR) | | |
| 9. | Dodatek na spodnji strani praga | | | | Lepljena guma (angl.: under sleeper pads) | | |
| 10. | Dobava pragov pred začetkom kretnice | | | | Dva (2) praga: prvi prag s podložnima ploščama brez nagiba in drugi prag s podložnima ploščama brez nagiba, dobavi se še 2 kos AB pragov z ravnimi podložnimi ploščami | | |
| 11. | Dobava pragov za KKR v ‘premo’ (ρ1) | | | | 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’ (ρ2) | | | | 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 | | | | Elektro hidravlični motor / Desno | | |
| 17. | Stran kretniškega postavljala / 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 | | | | 40 kosov komplet s pritrditvijo (49E1 SKL 12) | | |
| 23. | - | | | | - | | |
| 24. | Naročeno kosov | | | | 1 | | |
| Opombe:   * Dobaviti spojke in spojne vijake | | | | | | | |
| 25. | Namembna postaja: Borovnica | | | | | | Lokacija vzdrževanja: Logatec |
| 26. | **Za kretnico št.: 16** | | | | | | Kraj razklada: Borovnica, Mejačeva ulica 15, 1353 Borovnica |
| Kraj: | | Datum:  22.03.2022 | Sestavil: | | | Naročnik: | |
|  | | | | SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI  ZA NAROČILO KRETNICE | | | |
| 1. | Tip kretnice | | | | 60E1 – 300 – 6° Leva | | |
| 2. | Osnovna dolžina kretnice | | | | 33230 mm | | |
| 3. | Smer / skica smernih podatkov | | | | Leva | | |
| 4. | Zakrivljenost kretnice | | | | - | | |
| 5. | Dobava | | | | Kompletna kretnica zvezana na AB pragih z votlim jeklenim pragom na območju kretniškega zapaha in nosilcem pogona | | |
| 6. | Podaljšanje kretnice | | | | Spredaj in zadaj 600 mm | | |
| 7. | Tip srca | | | | Monoblok - utrjeno | | |
| 8. | Pragi - material | | | | AB pragi / 2,6 m oziroma 2,4 m od konca kretnice (KKR) | | |
| 9. | Dodatek na spodnji strani praga | | | | Lepljena guma (angl.: under sleeper pads) | | |
| 10. | Dobava pragov pred začetkom kretnice | | | | Dva (2) praga: prvi prag s podložnima ploščama brez nagiba in drugi prag s podložnima ploščama brez nagiba, dobavi se še 2 kos AB pragov z ravnimi podložnimi ploščami | | |
| 11. | Dobava pragov za KKR v ‘premo’ (ρ1) | | | | V skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; zadnji dobavljeni prag ima podložni plošči plošči brez nagiba | | |
| 12. | Dobava pragov za KKR v ‘odklon’ (ρ2) | | | | 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 postavljala / 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 | | |
| Opombe:   * Dobaviti spojke in spojne vijake | | | | | | | |
| 25. | Namembna postaja: Borovnica | | | | | | Lokacija vzdrževanja: Logatec |
| 26. | **Za kretnico št.: 17** | | | | | | Kraj razklada: Borovnica, Mejačeva ulica 15, 1353 Borovnica |
| Kraj: | | Datum:  22.03.2022 | Sestavil: | | | Naročnik: | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI  ZA NAROČILO KRETNICE | | | |
| 1. | Tip kretnice | | | | 60E1 – 300 – 6° Desna | | |
| 2. | Osnovna dolžina kretnice | | | | 33230 mm | | |
| 3. | Smer / skica smernih podatkov | | | | Desna | | |
| 4. | Zakrivljenost kretnice | | | | - | | |
| 5. | Dobava | | | | Kompletna kretnica zvezana na AB pragih z votlim jeklenim pragom na območju kretniškega zapaha in nosilcem pogona | | |
| 6. | Podaljšanje kretnice | | | | Spredaj in zadaj 600 mm | | |
| 7. | Tip srca | | | | Monoblok - utrjeno | | |
| 8. | Pragi - material | | | | AB pragi / 2,6 m oziroma 2,4 m od konca kretnice (KKR) | | |
| 9. | Dodatek na spodnji strani praga | | | | Lepljena guma (angl.: under sleeper pads) | | |
| 10. | Dobava pragov pred začetkom kretnice | | | | Dva (2) praga: prvi prag s podložnima ploščama brez nagiba in drugi prag s podložnima ploščama brez nagiba, dobavi se še 2 kos AB pragov z ravnimi podložnimi ploščami | | |
| 11. | Dobava pragov za KKR v ‘premo’ (ρ1) | | | | 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’ (ρ2) | | | | 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 | | | | Elektro hidravlični motor / Levo | | |
| 17. | Stran kretniškega postavljala / 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 | | |
| Opombe:   * Dobaviti spojke in spojne vijake | | | | | | | |
| 25. | Namembna postaja: Borovnica | | | | | | Lokacija vzdrževanja: Logatec |
| 26. | **Za kretnico št.: 18** | | | | | | Kraj razklada: Borovnica, Mejačeva ulica 15, 1353 Borovnica |
| Kraj: | | Datum:  22.03.2022 | Sestavil: | | | Naročnik: | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI  ZA NAROČILO KRETNICE | | | |
| 1. | Tip kretnice | | | | 60E1 – 300 – 1:9 Desna | | |
| 2. | Osnovna dolžina kretnice | | | | 33231 mm | | |
| 3. | Smer / skica smernih podatkov | | | | DESNA | | |
| 4. | Zakrivljenost kretnice | | | | Za koncem kretnice se nadaljuje R=300m. l=6,81m (skica 6a) | | |
| 5. | Dobava | | | | Kompletna kretnica zvezana na AB pragih z votlim jeklenim pragom na območju kretniškega zapaha in nosilcem pogona | | |
| 6. | Podaljšanje kretnice | | | | Spredaj in zadaj 600 mm | | |
| 7. | Tip srca | | | | Monoblok - utrjeno | | |
| 8. | Pragi - material | | | | AB pragi / 2,6 m oziroma 2,4 m od konca kretnice (KKR) | | |
| 9. | Dodatek na spodnji strani praga | | | | Lepljena guma (angl.: under sleeper pads) | | |
| 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’ (ρ1) | | | | 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’ (ρ2) | | | | V skladu z montažnim načrtom kretnice do praga dolžine 2,6 m; zadnji dobavljeni prag ima podložni plošči brez nagiba,dobavi se še 50 kosov AB pragov z ravnimi podložnimi ploščami | | |
| 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 postavljala / 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 | | |
| Opombe:   * Dobaviti spojke in spojne vijake | | | | | | | |
| 25. | Namembna postaja: Borovnica | | | | | | Lokacija vzdrževanja: Logatec |
| 26. | **Za kretnico št.: 19** | | | | | | Kraj razklada: Borovnica, Mejačeva ulica 15, 1353 Borovnica |
| Kraj: | | Datum:  22.03.2022 | Sestavil: | | | Naročnik: | |