|  |  |
| --- | --- |
|  | SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKIZA 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 PODATKIZA 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 PODATKIZA 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 PODATKIZA 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 PODATKIZA 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 PODATKIZA 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 PODATKIZA 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 PODATKIZA 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 PODATKIZA 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: |