*NARUČITELJ:*

***DINARIK d.o.o. – u stečaju***

Cvijete Zuzorić 49,

10 000 ZAGREB

OIB: 70492315407

**Snimci procjenjivanih pokretnina**



*Procjenu izvršio:*



Kordunska 6,

42000 Varaždin

Stalni sudski vještak:

Josip Bacinger, dipl.ing.stroj.

Varaždin, ožujak 2017.

Sadržaj

[A) Snimci: Ivanja Reka 3](#_Toc21853)

[B) Snimci: Rugvica – nosač i komplet vodilica za naguravanje mosta 7](#_Toc21854)

[C) Snimci: Proložac 8](#_Toc21855)

[D) Snimci: Osijek 23](#_Toc21856)

[E) Snimci: Osijek – vozila 26](#_Toc21857)

# A) Snimci: Ivanja Reka

|  |  |
| --- | --- |
| Slika 1    Čelične cijevi, Ø = 50 mm, l = 18 m | Slika 2      Hidraulični cilindri |
| Slika 3    Hidraulični cilindri | Slika 4    Hidraulični cilindri |
| Slika 5    Hidraulični cilindri | Slika 6    Podupirač  Oplatne ploče |
| Slika 7    Čelični profili | Slika 8    Rešetkasta kutija |
| Slika 9    Pocinčana paleta | Slika 10    Pocinčane palete  Horizontalni profili |
| Slika 11    Palete za slaganje | Slika 12    Horizontalni profili |

|  |  |
| --- | --- |
| Slika 13    Nosači VT | Slika 14    Nosači GT |
| Slika 15    Oplatne ploče | Slika 16    Oplatne ploče  Kutni elementi |
| Slika 17    Oplatne ploče | Slika 18    Profil za izjednačavanje |

|  |  |
| --- | --- |
| Slika 19    Kosnici SLS | Slika 20    Ograda oplate |

# B) Snimci: Rugvica – nosač i komplet vodilica za naguravanje mosta

|  |  |
| --- | --- |
| Slika 1 | Slika 2 |
| Slika 3 | Slika 4 |
| Slika 5 | Slika 6 |

# C) Snimci: Proložac

|  |  |
| --- | --- |
| Slika 1    Elementi BOK SB | Slika 2    Elementi BOK SB |
| Slika 3    Elementi BOK SB | Slika 4    Penjajuća skela |
| Slika 5    Ušice za kran CB 240 (na elementima BOK) | Slika 6    Čeoni nosač ograde |

|  |  |
| --- | --- |
| Slika 7    Stup ograde  Držač ograde | Slika 8    Doka K bina  Doka palete za slaganje |
| Slika 9    Doka K bina / Držač ograde  Spojnica za nosač / Vezni element FF20/50 Z | Slika 10    Doka nosač leđobrana  Profil podesta |
| Slika 11    Zakretne spojnice DK | Slika 12  Čelični profili |

|  |  |
| --- | --- |
| Slika 13    Spojnica VKZ  Čeona spojnica | Slika 14    Špindle |
| Slika 15    Špindle | Slika 16    Špindle |
| Slika 17    Špindle | Slika 18    Špindle |

|  |  |
| --- | --- |
| Slika 19    Špindle | Slika 20    Zakretne matice |
| Slika 21    Držači ograde | Slika 22    Elementi kolica |
| Slika 23    Kutno vreteno | Slika 24    Kutno vreteno |

|  |  |
| --- | --- |
| Slika 25    Klinovi KZ | Slika 26    Klinovi KZ |
| Slika 27    Klinovi K | Slika 28    Univerzalna spojnica UK 70 |
| Slika 29    Univerzalna spojnica UK 70 | Slika 30    Čelični profili SRU |

|  |  |
| --- | --- |
| Slika 31    Vario 24 U | Slika 32    Navojne ploče / Vijci / Konus za ovješenje |
| Slika 33    Kosnici RSS I, II, III | Slika 34    Kosnici RSS I, II, III  Stabilizatori AV / Kosnici RS, SLS |
| Slika 35    Spojnica kosnika GT 24 | Slika 36    Kosnici SLS |

|  |  |
| --- | --- |
| Slika 37    Podnožje za RS | Slika 38    Manto oplatne ploče |
| Slika 39    Manto oplatne ploče | Slika 40    Manto unutarnji kut |
| Slika 41    Čelična oplata stupa | Slika 42    Rešetkaste kutije |
| Slika 43    Rešetkaste kutije | Slika 44    Pocinčana paleta  Horizontalni profili UH 150 |
| Slika 45    Pocinčane palete | Slika 46    Doka višenamjenski kontejner |
| Slika 47    Univerzalni tronožac | Slika 48    Univerzalni tronožac |

|  |  |
| --- | --- |
| Slika 49    Zatezne spojnice | Slika 50    Križne glave |
| Slika 51    Stropni podupirači (u sredini) | Slika 52    Stropni podupirači |
| Slika 53    Vreteno sa zglobnom glavom | Slika 54    Križna glava s vretenom |

|  |  |
| --- | --- |
| Slika 55    Završni držači UVH 100 | Slika 56    Završni držači UVH 150 |
| Slika 57    Završni držači UVH 250 | Slika 58    Vertikalni držači UVR 200 |
| Slika 59    Vertikalni držači UVR 300 | Slika 60    Horizontalni profili UH50  Vertikalni držač UVR 50 |

|  |  |
| --- | --- |
| Slika 61    Horizontalni profili UH 150 | Slika 62    Horizontalni profili UH 200, UH 250, UHD 104,  UHD 250, horizontalne dijagonale UBH |
| Slika 63    Horizontalni profili UH 300 | Slika 64    Podnožje s vretenom |
| Slika 65    Profilne dijagonale UBL 150/150 | Slika 66    Ljestve  Rukohvat |

|  |  |
| --- | --- |
| Slika 67    Pomični otvor | Slika 68    Leđna zaštita |
| Slika 69    Željezne podnice | Slika 70    Rukohvat |
| Slika 71    Sidro DW (navojne čelične šipke) | Slika 72    Sidro DW (navojne čelične šipke) |

|  |  |
| --- | --- |
| Slika 73    Sidro DW (navojne čelične šipke) | Slika 74    Stezna ploča za glavu |
| Slika 75    Stezna ploča za glavu | Slika 76    Spona H20 |
| Slika 77    Spona H20 | Slika 78    Spona H20 |

|  |  |
| --- | --- |
| Slika 79    Pomična ograda T 1,80 m | Slika 80    Pomična ograda T 1,80 m |
| Slika 81    Ušice za kran | Slika 82    Ušice za kran |
| Slika 83    Spojnice HB-20  Trio spojnica BFD | Slika 84    Spojnice HB-20 |
| Slika 85    Spojnice nosača HB, HBU | Slika 86    Nosači VT |
| Slika 87    Dvostruke spojnice | Slika 88    Spojna glava za RSS |
| Slika 89    Spojna glava za RSS |  |

# D) Snimci: Osijek

|  |  |
| --- | --- |
| Slika 1    Klin KZ (1 kom, na dnu palete) | Slika 2    Čelični profili |
| Slika 3    Čelični profili | Slika 4    Rešetkasta kutija  Završni držač UVH 100 |
| Slika 5    Pocinčana paleta | Slika 6    Doka višenamjenski kontejneri |

|  |  |
| --- | --- |
| Slika 7    Vreteno sa zglobnom glavom  Horizontalni profil UH 50 (ispod vretena) | Slika 8    Vreteno sa zglobnom glavom |
| Slika 9    Završni držač UVH 150 | Slika 10    Završni držač UVH 200, UVH 250, UVR 200  Horizontalni profil UHD 150 |
| Slika 11    Horizontalni profil UH 100 | Slika 12    Horizontalni profil UH 250 |

|  |  |
| --- | --- |
| Slika 13    Profilna dijagonala UBL 150/100 | Slika 14    Vertikalni držač UVR50 |
| Slika 15    Željezne podnice | Slika 16    Stepenište |

# E) Snimci: Osijek – vozila

|  |  |
| --- | --- |
| Slika 1 | Slika 2 |
| Slika 3 | Slika 4 |
| Slika 5 | *Kratki opis vozila:*   * identificirana godina proizvodnje je 2006. * nema prateće dokumentacije * po navodima Ferdinanda Mikulića blok motora je puknut * unutrašnjost znatno istrošena * prijenosni i kočioni sustav neispravan * dosta vanjskih oštećenja |

Procjenu je izvršio Josip Bacinger dipl.ing. strojarstva iz Varaždina, imenovan za stalnog sudskog vještaka strojarske struke na području Trgovačkog suda u Varaždinu, Rješenjem o ponovnom imenovanju broj 4 Su-698/16-6 od 02.veljače 2017. godine.

Varaždin, 13.03.2017.

*Bercon d.o.o* Josip Bacinger, dipl.ing.stroj.