

## **Adaptare la teren a liniilor de masurare ce urmeaza a fi instalate prin proiectul Scada la NOD TEHNOLOGIC STALP 89**

I.D.: 7802543

Documente participare:

- CS SISTEM DETECTIE INCENDIU Rasnovsemnat.pdf
- CSS Rasnovsemnat.pdf
- CS Rasnov Rev1semnat.pdf
- Desen 7760100 Schema fluxurilor de gaze prin NT STALP 89 versiunea prioritati 2012Model.dwf.p7m
- Desen 7760200 Schema tehnologica inst tehn existente NT Stalp 89Model.dwf.p7m
- Desen 7760300 Schema tehnologica inst tehn proiectate NT Stalp 89Model.dwf.p7m
- Desen 7760500 Plan de amplasare instalatii tehn proiectate cu traductoareModel.dwf.p7m
- Desen 7760400 Plan de amplasare instalatii tehn EXISTENTEModel.dwf.p7m
- Desen 7760501 Plan de amplasare instalatii tehn proiectateModel.dwf.p7m
- Desen 7760600 Dimensiunile panourilor de masurare existenteModel.dwf.p7m
- Desen 7760700 Modificare panouri existenteModel.dwf.p7m
- Desen 7760701 Inlocuire panouri de masurare existenteModel.dwf.p7m
- Desen 7760800 MODIFICAREA INSTATIEI IN VEDEREA MONTARII Linie de masurare Dn 300 pe conducta Dn.dwf.p7m
- Desen 7760801 Linie de masurare unidirectionla Dn 300 pe conducta Dn 500Model.dwf.p7m
- Desen 7760900 Modificare pt Linie de masurare Dn 400 pe conducta Dn 700Model.dwf.p7m
- Desen 7760901 Linie de masurare Dn 400 pe conducta Dn 700 refacutModel.dwf.p7m
- Desen 7761000 Linie de masurare Dn 150 ANSI 300 Valea PrahoveiModel.dwf.p7m
- Desen 7761001 Linie de masurare Dn 150 ANSI 300 Valea PrahoveiModel.dwf.p7m
- Desen 7761100 Plan de amplasare Gara lansare PIG Dn 500Model.dwf.p7m
- Detaliu Montaj Traductor de presiuneLayout1semnat.pdf
- DMBF776S20120 DMBF776S2012semnat.pdf
- DMCS776S20120 DMCS776S2012semnat.pdf
- DMLS776S20120 DMLS776S2012semnat.pdf
- DMPIR776S20120 DMPIR776S201semnat.pdf
- DMS776S20120 DMS776S20120 semnat.pdf
- F1 Fundatie robinet Dn 300 Dn 400 suprateranModel.dwf.p7m
- F10 Fundatie cale de rulare GLG 500Model.dwf.p7m
- F2 Fundatie robinet ingropat Dn 500 400 300Model.dwf.p7m
- F3 Fundatie robinet Dn150 suprateranModel.dwf.p7m
- F4 Fundatie robinet Dn 700 600Model.dwf.p7m
- F5 Fundatie robinet Dn500 suprateranModel.dwf.p7m
- F8 Fundatie camere godevil Dn500Model.dwf.p7m
- F9 Fundatie macaraModel.dwf.p7m
- MARTIE CS 776 Adaptarea la teren a liniilor de masurare SCADA la NT STALP 89 RASNOV semnat.pdf
- Montaj trad temp infra A4Layout2semnat.pdf
- MTP02 Montaj TRADUCTOR PRESIUNE SI MANOMETRULayout1.dwf.p7m
- Rasnov A0\_1semnat.pdf
- Rasnov Amplasament Efracție supraveghere gata de prisemnat.pdf
- Rasnov AmplasamentTCAEA776A20120semnat.pdf
- Rasnov Scheme electrice SEFCA776A20120semnat.pdf
- Sectiuni RasnovSectiune 11semnat.pdf
- Sectiuni RasnovSectiune 1010semnat.pdf
- Sectiuni RasnovSectiune 1111semnat.pdf
- Sectiuni RasnovSectiune 1212semnat.pdf
- Sectiuni RasnovSectiune 1313semnat.pdf
- Sectiuni RasnovSectiune 1414semnat.pdf
- Sectiuni RasnovSectiune 1515semnat.pdf
- Sectiuni RasnovSectiune 1616semnat.pdf
- Sectiuni RasnovSectiune 1717semnat.pdf
- Sectiuni RasnovSectiune 1818semnat.pdf
- Sectiuni RasnovSectiune 1919semnat.pdf
- Sectiuni RasnovSectiune 22semnat.pdf
- Sectiuni RasnovSectiune 2020semnat.pdf
- Sectiuni RasnovSectiune 2121semnat.pdf
- Sectiuni RasnovSectiune 55semnat.pdf

- Sectiuni RasnovSectiune 66semnat.pdf
- Sectiuni RasnovSectiune 77semnat.pdf
- Sectiuni RasnovSectiune 88semnat.pdf
- Sectiuni RasnovSectiune 99semnat.pdf
- SESASV776S20120semnat.pdf
- Teu redus cu gratar si manson Dn500\_Dn300A3.dwf.p7m
- Teu redus cu gratar si manson Dn700Dn400297600.dwf.p7m
- Titlu Scheme electricesemnat.pdf
- TitluDetalii montaj canal cabluriseemnat.pdf
- TitluDetalii montaj traductoaresemnat.pdf
- TradNivRezervorLayout1semnat.pdf
- Traductor de presiuneLayout1semnat.pdf
- SECTIUNEA IV Contractsemnat.pdf
- SECTIUNEA III FORMULAREsemnat.pdf
- FisaDate\_No92907\_IP.pdf
- Sectiuni RasnovSectiune 33semnat.pdf
- Sectiuni RasnovSectiune 44semnat.pdf

---

Data publicarii 13.05.13

Coduri CPV

45231221-0

---

Termenul 27.05.13  
limita pentru  
depunere:

---

Descriere: Adaptare la teren a liniilor de masurare ce urmeaza a fi instalate prin proiectul Scada la NOD TEHNOLOGIC STALP 89.Valoarea totala estimata este de 3.989.506,00 lei (din care 190.116,00 div. si nepr)

---