



| LEGENDA OBNOVY VODOVODNÉHO ROZVODU | | |
|------------------------------------|-----------------|----------|
| PR. ČÍSLO | NÁZEV PRÁCE | PR. MĚRO |
| 1 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 2 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 3 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 4 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 5 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 6 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 7 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 8 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 9 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 10 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 11 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 12 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 13 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 14 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 15 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 16 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 17 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 18 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 19 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 20 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 21 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 22 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 23 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 24 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 25 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 26 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 27 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 28 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 29 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 30 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 31 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 32 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 33 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 34 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 35 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 36 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 37 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 38 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 39 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 40 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 41 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 42 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 43 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 44 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 45 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 46 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 47 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 48 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 49 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 50 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 51 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 52 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 53 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 54 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 55 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 56 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 57 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 58 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 59 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 60 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 61 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 62 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 63 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 64 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 65 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 66 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 67 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 68 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 69 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 70 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 71 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 72 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 73 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 74 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 75 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 76 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 77 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 78 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 79 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 80 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 81 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 82 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 83 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 84 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 85 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 86 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 87 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 88 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 89 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 90 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 91 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 92 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 93 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 94 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 95 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 96 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 97 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 98 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 99 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |
| 100 | PR. VÝKOP PRÁCE | 100 |

| LEGENDA DEMONTAŽE TRUBNINO ROZVODU | | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------|------|
| POS. Č. | NÁZEV POLOŽKY | kg |
| 1 | OCELOVÝ PLOŠNÝ ZÁSTUPNÝK ROZVODNÉHO SV. PLASTINE PLOŠNÉ | 170 |
| 2 | OCELOVÝ PLOŠNÝ ZÁSTUPNÝK ROZVODNÉHO SV. PLASTINE PLOŠNÉ | 170 |
| 3 | OCELOVÝ PLOŠNÝ ZÁSTUPNÝK ROZVODNÉHO SV. PLASTINE PLOŠNÉ | 45 |
| 4 | OCELOVÝ PLOŠNÝ ZÁSTUPNÝK ROZVODNÉHO SV. PLASTINE PLOŠNÉ | 45 |
| 5 | OCELOVÝ PLOŠNÝ ZÁSTUPNÝK ROZVODNÉHO SV. PLASTINE PLOŠNÉ | 262 |
| 6 | OCELOVÝ PLOŠNÝ ZÁSTUPNÝK ROZVODNÉHO SV. PLASTINE PLOŠNÉ | 262 |
| 7 | HYDROSTATICKÝ STABILIZÁTOR V OBLASTI S | 796 |
| 8 | OCELOVÝ PLOŠNÝ ZÁSTUPNÝK ROZVODNÉHO SV. PLASTINE PLOŠNÉ | 190 |
| 9 | DEMONTÁŽ OCEL. SV. V OBLASTI S | 1600 |
| 10 | DEMONTÁŽ OCEL. SV. V OBLASTI S | 138 |
| 11 | VENTIL SV. V ROZVODNÉHO ROZVODNÉHO | 36 |
| 12 | VENTIL SV. V ROZVODNÉHO ROZVODNÉHO | 40 |
| 13 | VENTIL SV. V ROZVODNÉHO ROZVODNÉHO | 40 |
| 14 | VENTIL SV. V ROZVODNÉHO ROZVODNÉHO | 72 |
| 15 | VENTIL SV. V ROZVODNÉHO ROZVODNÉHO | 72 |
| 16 | PRÍKLOPKOVÝ KOTVÍCÍ PLOŠNÝ ROZVODNÝ SV. V ROZVODNÉHO | 2 |
| 17 | PRÍKLOPKOVÝ KOTVÍCÍ PLOŠNÝ ROZVODNÝ SV. V ROZVODNÉHO | 2 |
| 18 | TR. SV. D. 100 mm | 4 |
| 19 | PRÍKLOPKOVÝ KOTVÍCÍ PLOŠNÝ ROZVODNÝ SV. V ROZVODNÉHO | 4 |
| 20 | NÁTRUBNÝK NA PRÍKLOPKOVÝ | 2 |
| 21 | PRÍKLOPKOVÝ KOTVÍCÍ PLOŠNÝ ROZVODNÝ SV. V ROZVODNÉHO | 2 |
| 22 | DEMONTÁŽ OCEL. SV. V OBLASTI S | 2 |

| LEGENDA: | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--|
| | ROZVOJ STUDIJNE | | VÝMENA OCHRANY | |
| | STABILIZACE ROZVOJ STUJNE VOJ | | HYDROLOG. NEBEZPE. MĚNĚ | |
| | ROZVOJ POJÁZD VOJ | | | |
| | ROZVOJ TĚLA VOJ | | | |
| | ROZVOJ STABILIZACE TĚLA VOJ | | | |
| | ROZVOJ CHLAPČÁK TĚLA VOJ | | | |
| | STABILIZACE CHLAPČÁK ROZVOJ TĚLA VOJ | | | |
| | PROJEKČNÍ ÚČINNOST | | | |

| Poradí | Datová | Známka | | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------|--|--|
| ZÁKAZKA | | | | |
| OBJEDN | ÚZP, PO. NA PROVĚZENÍ STAVBY REKONSTRUKCE LEŽÁTKA Z SVISLÝCH ROZVOJ VOJ | | | |
| AXONOMERIE ROZVOJ | | | | |
| OBJEDNATEL: | ČADSKÁ OCHRANA UNIVERSITA V PLZNI UNP-02/274.14.3.006.14.26.24 | | | |
| ZADAVATEL: | VOJPOPLAN V A.S. SOKOLSKÁ A.Š. 322 Bk Plzeň 322 00 Plzeň | | | |
| PROJEKTOVATEL: | a.s. www.vocobca.cz | | | |