

|        |  |  |
|--------|--|--|
|        |  |  |
|        |  |  |
|        |  |  |
| 0.1530 |  |  |

VB1

|                            |                                  |                   |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------|
| <del>VODOVUČNÍ KABEL</del> | <del>PAS , ZS+podkl.deska,</del> | <del>POKLOP</del> |
| <hr/>                      |                                  |                   |
| PLYN                       | X                                | X                 |
| <hr/>                      |                                  |                   |
| <hr/>                      |                                  |                   |
| <hr/>                      |                                  |                   |
| VODOMĚRNÁ ŠACHTA AK-VODO   | 180/120/150 S                    |                   |

## VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

| Wavelength (nm) | Intensity (a.u.) | Wavelength (nm) | Intensity (a.u.) |
|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| 219.66          | 0.50             | 218.18          | 7.98             |
| 219.68          | 0.50             | 218.19          | 8.94             |
| 219.70          | 0.50             | 218.19          | 10.15            |
| 219.72          | 0.50             | 218.19          | 12.80            |
| 219.74          | 0.50             | 218.19          | 14.45            |
| 219.76          | 0.50             | 218.19          | 15.55            |
| 219.78          | 0.50             | 218.19          | 16.65            |
| 219.80          | 0.50             | 218.19          | 17.75            |
| 219.82          | 0.50             | 218.19          | 18.85            |
| 219.84          | 0.50             | 218.19          | 19.95            |
| 219.86          | 0.50             | 218.19          | 21.05            |
| 219.88          | 0.50             | 218.19          | 22.15            |
| 219.90          | 0.50             | 218.19          | 23.25            |
| 219.92          | 0.50             | 218.19          | 24.35            |
| 219.94          | 0.50             | 218.19          | 25.45            |
| 219.96          | 0.50             | 218.19          | 26.55            |
| 219.98          | 0.50             | 218.19          | 27.65            |
| 220.00          | 0.50             | 218.19          | 28.75            |
| 220.02          | 0.50             | 218.19          | 29.85            |
| 220.04          | 0.50             | 218.19          | 30.95            |
| 220.06          | 0.50             | 218.19          | 32.05            |
| 220.08          | 0.50             | 218.19          | 33.15            |
| 220.10          | 0.50             | 218.19          | 34.25            |
| 220.12          | 0.50             | 218.19          | 35.35            |
| 220.14          | 0.50             | 218.19          | 36.45            |
| 220.16          | 0.50             | 218.19          | 37.55            |
| 220.18          | 0.50             | 218.19          | 38.65            |
| 220.20          | 0.50             | 218.19          | 39.75            |
| 220.22          | 0.50             | 218.19          | 40.85            |
| 220.24          | 0.50             | 218.19          | 41.95            |
| 220.26          | 0.50             | 218.19          | 43.05            |
| 220.28          | 0.50             | 218.19          | 44.15            |
| 220.30          | 0.50             | 218.19          | 45.25            |
| 220.32          | 0.50             | 218.19          | 46.35            |
| 220.34          | 0.50             | 218.19          | 47.45            |
| 220.36          | 0.50             | 218.19          | 48.55            |
| 220.38          | 0.50             | 218.19          | 49.65            |
| 220.40          | 0.50             | 218.19          | 50.75            |
| 220.42          | 0.50             | 218.19          | 51.85            |
| 220.44          | 0.50             | 218.19          | 52.95            |
| 220.46          | 0.50             | 218.19          | 54.05            |
| 220.48          | 0.50             | 218.19          | 55.15            |
| 220.50          | 0.50             | 218.19          | 56.25            |
| 220.52          | 0.50             | 218.19          | 57.35            |
| 220.54          | 0.50             | 218.19          | 58.45            |
| 220.56          | 0.50             | 218.19          | 59.55            |
| 220.58          | 0.50             | 218.19          | 60.65            |
| 220.60          | 0.50             | 218.19          | 61.75            |
| 220.62          | 0.50             | 218.19          | 62.85            |
| 220.64          | 0.50             | 218.19          | 63.95            |
| 220.66          | 0.50             | 218.19          | 65.05            |
| 220.68          | 0.50             | 218.19          | 66.15            |
| 220.70          | 0.50             | 218.19          | 67.25            |
| 220.72          | 0.50             | 218.19          | 68.35            |
| 220.74          | 0.50             | 218.19          | 69.45            |
| 220.76          | 0.50             | 218.19          | 70.55            |
| 220.78          | 0.50             | 218.19          | 71.65            |
| 220.80          | 0.50             | 218.19          | 72.75            |
| 220.82          | 0.50             | 218.19          | 73.85            |
| 220.84          | 0.50             | 218.19          | 74.95            |
| 220.86          | 0.50             | 218.19          | 76.05            |
| 220.88          | 0.50             | 218.19          | 77.15            |
| 220.90          | 0.50             | 218.19          | 78.25            |
| 220.92          | 0.50             | 218.19          | 79.35            |
| 220.94          | 0.50             | 218.19          | 80.45            |
| 220.96          | 0.50             | 218.19          | 81.55            |
| 220.98          | 0.50             | 218.19          | 82.65            |
| 221.00          | 0.50             | 218.19          | 83.75            |
| 221.02          | 0.50             | 218.19          | 84.85            |
| 221.04          | 0.50             | 218.19          | 85.95            |
| 221.06          | 0.50             | 218.19          | 87.05            |
| 221.08          | 0.50             | 218.19          | 88.15            |
| 221.10          | 0.50             | 218.19          | 89.25            |
| 221.12          | 0.50             | 218.19          | 90.35            |
| 221.14          | 0.50             | 218.19          | 91.45            |
| 221.16          | 0.50             | 218.19          | 92.55            |
| 221.18          | 0.50             | 218.19          | 93.65            |
| 221.20          | 0.50             | 21              |                  |

|                              |
|------------------------------|
| 0.0                          |
| DN50-HDPE 100 PE100 RC SD    |
| 3.1-12.80                    |
| Pískové lože 150 mm, obsyp 3 |
| 1.2-0.61                     |
| 0.0129-0.1263                |

|                              |
|------------------------------|
| 0.0                          |
| DN50-HDPE 100 PE100 RC SD    |
| 3.1-12.80                    |
| Pískové lože 150 mm, obsyp 3 |
| 1.2-0.61                     |
| 0.0129-0.1263                |

|                              |
|------------------------------|
| 0.0                          |
| DN50-HDPE 100 PE100 RC SD    |
| 3.1-12.80                    |
| Pískové lože 150 mm, obsyp 3 |
| 1.2-0.61                     |
| 0.0129-0.1263                |

|                              |
|------------------------------|
| 0.0                          |
| DN50-HDPE 100 PE100 RC SD    |
| 3.1-12.80                    |
| Pískové lože 150 mm, obsyp 3 |
| 1.2-0.61                     |
| 0.0129-0.1263                |

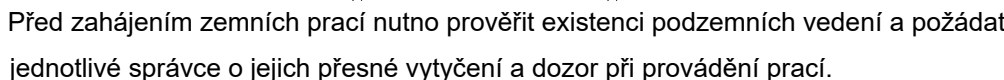
|                              |
|------------------------------|
| 0.0                          |
| DN50-HDPE 100 PE100 RC SD    |
| 3.1-12.80                    |
| Pískové lože 150 mm, obsyp 3 |
| 1.2-0.61                     |
| 0.0129-0.1263                |

|                              |
|------------------------------|
| 0.0                          |
| DN50-HDPE 100 PE100 RC SD    |
| 3.1-12.80                    |
| Pískové lože 150 mm, obsyp 3 |
| 1.2-0.61                     |
| 0.0129-0.1263                |

|                              |
|------------------------------|
| 0.0                          |
| DN50-HDPE 100 PE100 RC SD    |
| 3.1-12.80                    |
| Pískové lože 150 mm, obsyp 3 |
| 1.2-0.61                     |
| 0.0129-0.1263                |

|                              |
|------------------------------|
| 0.0                          |
| DN50-HDPE 100 PE100 RC SD    |
| 3.1-12.80                    |
| Pískové lože 150 mm, obsyp 3 |
| 1.2-0.61                     |
| 0.0129-0.1263                |

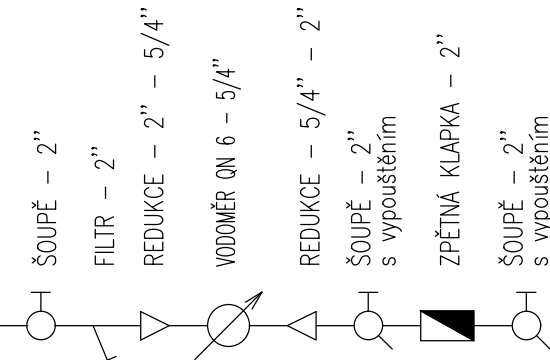
|                              |
|------------------------------|
| 0.0                          |
| DN50-HDPE 100 PE100 RC SD    |
| 3.1-12.80                    |
| Pískové lože 150 mm, obsyp 3 |
| 1.2-0.61                     |
| 0.0129-0.1263                |



## NAPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA—HDPE 100 PE100 SDR11  $\varnothing 63 \times 5,8$  DL. 12,8 m

## DETAIL VDM SESTAVY



|  |  |                       |  |
|--|--|-----------------------|--|
| Název projektu:                              | Transformace Domova pod Kuňkou – areál ke Tvrzi                |                       |  |
| Stupeň dokumentace                           | dokumentace pro slou čené stavební a územní řízení (DUR + DSP) |                       |  |
| Místo stavby: Ke Tvrzi 235, 530 03 Pardubice | Katastrální území: Pardubice                                   | Zakázka číslo: 230501 |  |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>Stavebník/objednatel:<br/>Pardubický kraj<br/>Komenského náměstí 125<br/>532 11 Pardubice<br/>IČO: 708 92 822</p> |  <p><b>PARDUBICKÝ<br/>KRAJ</b></p> | <p>Generální projektant:<br/>Sinc s.r.o.<br/>Průmyslová 560<br/>530 03 Pardubice<br/>IČO: 288 14 878</p> |  <p><b>SINC</b><br/>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</p> <p>+420 775 124 685      <a href="http://www.sinc.cz">www.sinc.cz</a></p> |
|--|---|--|--|

|                          |   |  |                       |      |
|--------------------------|---|--|-----------------------|------|
| Hlavní inženýr projektu: | Ing. Jaroslav Dvořák                            | <div>Zpracovatelčásti projektu:<br/><b>Sinc s.r.o.</b><br/>Průmyslová 560<br/>530 03 Pardubice<br/>IČO: 288 14 878</div> |                       |      |
| Zodpovědný projektant:   | Luboš Bartoš                                    |  |                       |      |
| Vypracoval:              | Luboš Bartoš                                    |  |                       |      |
| Stavební objekt:         | IO 01 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA          |  | Formát:<br>2 A4       | Paré |
| Část dokumentace:        | PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY               |  | Datum:<br>11/2024     |      |
| Název:                   | Transformace Domova pod Kuňkou - areál ke Tvrzi | Číslo výkresu- revize<br>03  | Měřítko:<br>1:250/100 |      |

|               |        |                  |          |       |        |         |        |
|---------------|--------|------------------|----------|-------|--------|---------|--------|
| Kód projektu: | Stupeň | Stavební objekt: | Profese: | Část: | Číslo: | Revize: | Popis: |
| DPK           | DPS    | IO01             | VODO     | D     | .      | R00     |        |