

DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK  
PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA  
SO.101 CHODNÍK

LEGENDA:

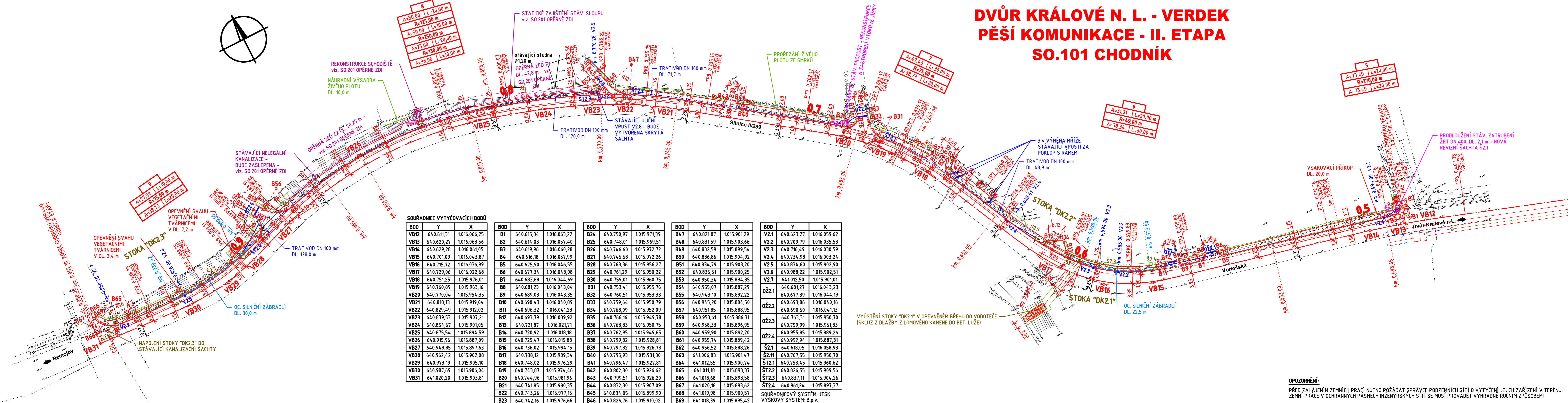
STÁV. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| INŽENÝRSKÁ SÍŤ - NADZEMNÍ | KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ            |
| INŽENÝRSKÁ SÍŤ - PODZEMNÍ | KANALIZACE - JEDNOTNÁ             |
| VODOVOD - PITNÁ VODA      | SILOVÉ VEDENÍ - NN                |
| PLYNOVOD - NTL            | SILOVÉ VEDENÍ - VN                |
| PLYNOVOD - STL            | SILOVÉ VEDENÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
| PLYNOVOD - VTL            | SDĚLOVACÍ VEDENÍ                  |
| KANALIZACE - NEROZLIŠENÁ  | SDĚLOVACÍ VEDENÍ - DÁLKOVÉ        |
| KANALIZACE - DEŠŤOVÁ      |                                   |

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!  
V MAPOVÉM PODKLADU NEJSOU ZAKRESLENY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!

SO.101 CHODNÍK

|   |  |
|---|--|
| BET. SILNIČNÍ OBRUBNÍK                                    | SNÍŽENÝ BET. SILNIČNÍ OBRUBNÍK                 |
| BET. CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK                                  | LOM SKLONU ZPEV. PLOCHY, CHODNÍKOVÁ RAMPIČKA   |
| VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ VAROVNÝ PÁS Š. 400 mm Z HMATNÉ DLAŽBY | HRANICE SANACE, NOVÉ KČE VOZOVKY               |
| HRANA TERÉNU, HRANICE TERÉNNÍCH ÚPRAV                     | ULIČNÍ VPUSŤ S PŘÍPOJKOU, KÓTOU MŘÍŽE A ODTOKU |
| ODVODNOVACÍ ŽLAB S PŘÍPOJKOU, KÓTOU MŘÍŽE A ODTOKU        | TRATIVOD DN 100 mm                             |
| DEŠŤOVÁ KANALIZACE  | REVIZNÍ ŠACHTA                                 |
| TRATIVODNÍ ŠACHTA KONTROLNÍ DN400 (S LAPAČEM PÍSKU)       | OCELOVÉ SILNIČNÍ ZÁBRADLÍ                      |
| OPEVNĚNÍ SVAHU BET. VEGETAČNÍMI TVÁRNICEMI                | ZPEVNĚNÍ DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE             |
| OPĚRNÁ ZĚď viz. SO.201 OPĚRNÉ ZDI                         |  |



SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

| BOD  | Y          | X            |
|------|------------|--------------|
| VB12 | 640.611,31 | 1.016.066,25 |
| VB13 | 640.620,27 | 1.016.063,56 |
| VB14 | 640.629,28 | 1.016.061,05 |
| VB15 | 640.701,09 | 1.016.043,87 |
| VB16 | 640.715,72 | 1.016.036,99 |
| VB17 | 640.729,06 | 1.016.022,68 |
| VB18 | 640.751,25 | 1.015.976,01 |
| VB19 | 640.760,89 | 1.015.963,16 |
| VB20 | 640.770,04 | 1.015.954,35 |
| VB21 | 640.818,13 | 1.015.919,04 |
| VB22 | 640.829,49 | 1.015.912,02 |
| VB23 | 640.839,53 | 1.015.907,21 |
| VB24 | 640.854,67 | 1.015.901,05 |
| VB25 | 640.875,54 | 1.015.894,59 |
| VB26 | 640.915,96 | 1.015.887,09 |
| VB27 | 640.949,85 | 1.015.897,63 |
| VB28 | 640.962,42 | 1.015.902,08 |
| VB29 | 640.973,19 | 1.015.905,10 |
| VB30 | 640.987,69 | 1.015.906,04 |
| VB31 | 641.020,20 | 1.015.903,81 |

| BOD | Y          | X            |
|-----|------------|--------------|
| B1  | 640.615,34 | 1.016.063,22 |
| B2  | 640.614,03 | 1.016.057,40 |
| B3  | 640.619,96 | 1.016.060,28 |
| B4  | 640.616,18 | 1.016.057,99 |
| B5  | 640.675,90 | 1.016.046,55 |
| B6  | 640.677,34 | 1.016.043,98 |
| B7  | 640.683,68 | 1.016.044,69 |
| B8  | 640.681,23 | 1.016.043,04 |
| B9  | 640.689,03 | 1.016.043,35 |
| B10 | 640.690,43 | 1.016.040,89 |
| B11 | 640.696,32 | 1.016.041,23 |
| B12 | 640.693,79 | 1.016.039,92 |
| B13 | 640.721,87 | 1.016.021,71 |
| B14 | 640.720,92 | 1.016.018,18 |
| B15 | 640.725,47 | 1.016.015,83 |
| B16 | 640.736,02 | 1.015.994,15 |
| B17 | 640.738,12 | 1.015.989,34 |
| B18 | 640.748,02 | 1.015.976,29 |
| B19 | 640.743,87 | 1.015.974,46 |
| B20 | 640.744,96 | 1.015.981,96 |
| B21 | 640.741,85 | 1.015.980,35 |
| B22 | 640.743,26 | 1.015.977,15 |
| B23 | 640.742,16 | 1.015.976,66 |

| BOD | Y          | X            |
|-----|------------|--------------|
| B24 | 640.750,97 | 1.015.971,39 |
| B25 | 640.748,01 | 1.015.969,51 |
| B26 | 640.746,60 | 1.015.972,72 |
| B27 | 640.745,58 | 1.015.972,26 |
| B28 | 640.763,36 | 1.015.956,27 |
| B29 | 640.761,29 | 1.015.950,22 |
| B30 | 640.759,01 | 1.015.960,75 |
| B31 | 640.753,41 | 1.015.955,76 |
| B32 | 640.760,51 | 1.015.953,33 |
| B33 | 640.759,64 | 1.015.950,79 |
| B34 | 640.768,09 | 1.015.952,09 |
| B35 | 640.766,16 | 1.015.949,78 |
| B36 | 640.763,33 | 1.015.950,75 |
| B37 | 640.762,95 | 1.015.949,65 |
| B38 | 640.799,32 | 1.015.928,81 |
| B39 | 640.797,82 | 1.015.926,78 |
| B40 | 640.795,93 | 1.015.931,30 |
| B41 | 640.796,47 | 1.015.927,81 |
| B42 | 640.802,30 | 1.015.926,62 |
| B43 | 640.799,51 | 1.015.926,20 |
| B44 | 640.832,30 | 1.015.907,09 |
| B45 | 640.834,05 | 1.015.899,90 |
| B46 | 640.826,76 | 1.015.910,02 |

| BOD | Y          | X            |
|-----|------------|--------------|
| B47 | 640.821,87 | 1.015.901,29 |
| B48 | 640.831,59 | 1.015.903,66 |
| B49 | 640.832,59 | 1.015.899,54 |
| B50 | 640.836,86 | 1.015.904,92 |
| B51 | 640.834,79 | 1.015.903,20 |
| B52 | 640.835,51 | 1.015.900,25 |
| B53 | 640.950,34 | 1.015.894,35 |
| B54 | 640.955,07 | 1.015.887,29 |
| B55 | 640.943,10 | 1.015.892,22 |
| B56 | 640.945,20 | 1.015.884,50 |
| B57 | 640.951,85 | 1.015.888,95 |
| B58 | 640.953,61 | 1.015.886,31 |
| B59 | 640.958,33 | 1.015.896,95 |
| B60 | 640.959,90 | 1.015.892,20 |
| B61 | 640.955,74 | 1.015.889,42 |
| B62 | 640.956,52 | 1.015.888,26 |
| B63 | 641.006,83 | 1.015.901,47 |
| B64 | 641.012,55 | 1.015.900,74 |
| B65 | 641.011,18 | 1.015.893,37 |
| B66 | 641.018,68 | 1.015.893,58 |
| B67 | 641.020,18 | 1.015.893,62 |
| B68 | 641.019,98 | 1.015.900,57 |
| B69 | 641.018,39 | 1.015.895,42 |

| BOD   | Y          | X            |
|-------|------------|--------------|
| V2.1  | 640.623,27 | 1.016.059,62 |
| V2.2  | 640.709,79 | 1.016.035,53 |
| V2.3  | 640.716,49 | 1.016.030,59 |
| V2.4  | 640.734,98 | 1.016.003,24 |
| V2.5  | 640.834,60 | 1.015.902,90 |
| V2.6  | 640.988,22 | 1.015.902,51 |
| V2.7  | 641.012,50 | 1.015.901,01 |
| Ž2.1  | 640.681,27 | 1.016.043,23 |
| Ž2.2  | 640.677,39 | 1.016.044,19 |
| Ž2.3  | 640.693,86 | 1.016.040,16 |
| Ž2.4  | 640.690,50 | 1.016.041,13 |
| Ž2.5  | 640.763,31 | 1.015.950,70 |
| Ž2.6  | 640.759,99 | 1.015.951,83 |
| Ž2.7  | 640.955,85 | 1.015.889,26 |
| Ž2.8  | 640.952,94 | 1.015.887,31 |
| Ž2.9  | 640.618,05 | 1.016.058,93 |
| Ž2.10 | 640.767,55 | 1.015.950,70 |
| Ž2.11 | 640.758,45 | 1.015.960,62 |
| Ž2.12 | 640.826,55 | 1.015.909,56 |
| Ž2.13 | 640.837,11 | 1.015.904,26 |
| Ž2.14 | 640.961,24 | 1.015.897,37 |

UPOZORNĚNÍ:  
PŘED ZAŘÍZENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O VYTÝČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU!  
ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SE MUSÍ PROVÁDĚT VÝHRADNĚ RUČNÍM ZPŮSOBEM!

|                            |  |   |  |                                  |   |
|----------------------------|--|---|--|----------------------------------|---|
| Č. změny                   |  | Popis/důvod změny   |  | Datum                            | Provedl   |
| Zodp. projektant           |  | Vypracoval  |  | Č. zakázky                       | <b>DiK</b><br>Janák, s.r.o.<br>Dopravně inženýrská kancelář<br>nábřeží Václava Havla 207<br>TRUTNOV |
| Ing. S. Janák              |  | Bc. P. Syrovátka  |  | 005/20                           |   |
| Místo                      |  | Kraj  |  | Datum                            |   |
| Dvůr Králové n.L. - Verdek |  | Královéhradecký   |  | 03.2020                          |   |
| Investor                   |  | Město Dvůr Králové n. L.  |  | Stupeň                           |   |
|                            |  | DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK<br>PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA<br>SO.101 CHODNÍK<br>VYTÝČOVACÍ VÝKRES |  | PDPS                             |   |
|                            |  |   |  | Měřítko<br>1:500<br><b>C.1.2</b> |   |