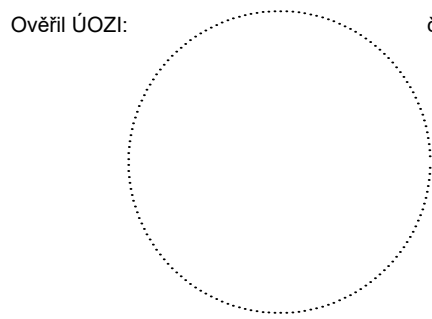


| ČÍSLO BODU | Y          | X           | POPIS        |
|------------|------------|-------------|--------------|
| 001        | 781843.813 | 1065260.858 | STOŽAR 001   |
| 002        | 781859.193 | 1065265.960 | TRASA KABELU |
| 003        | 781860.513 | 1065261.651 | TRASA KABELU |
| 004        | 781862.052 | 1065262.100 | CHRÁNIČKA    |
| 005        | 781871.177 | 1065264.761 | CHRÁNIČKA    |
| 006        | 781872.771 | 1065265.226 | TRASA KABELU |
| 007        | 781871.315 | 1065269.980 | TRASA KABELU |
| 008        | 781872.264 | 1065270.295 | STOŽAR 002   |
| 009        | 781900.956 | 1065279.036 | STOŽAR 003   |
| 010        | 781929.783 | 1065287.264 | STOŽAR 004   |
| 011        | 781958.871 | 1065294.577 | STOŽAR 005   |
| 012        | 781988.526 | 1065299.172 | STOŽAR 006   |
| 013        | 781997.536 | 1065300.780 | TRASA KABELU |
| 014        | 781997.418 | 1065301.449 | CHRÁNIČKA    |
| 015        | 781995.709 | 1065311.216 | CHRÁNIČKA    |
| 016        | 781995.585 | 1065311.922 | TRASA KABELU |
| 017        | 782006.758 | 1065321.465 | STOŽAR 101   |
| 018        | 782013.121 | 1065294.400 | STOŽAR 102   |
| 019        | 782030.832 | 1065283.158 | TRASA KABELU |
| 020        | 782031.433 | 1065283.485 | CHRÁNIČKA    |
| 021        | 782041.099 | 1065288.739 | CHRÁNIČKA    |
| 022        | 782041.755 | 1065289.095 | TRASA KABELU |
| 023        | 782040.673 | 1065301.363 | STOŽAR 104   |
| 024        | 782051.006 | 1065308.590 | TRASA KABELU |
| 025        | 782050.922 | 1065309.290 | CHRÁNIČKA    |
| 026        | 782049.781 | 1065318.814 | CHRÁNIČKA    |
| 027        | 782049.704 | 1065319.456 | TRASA KABELU |
| 028        | 782033.107 | 1065328.306 | STOŽAR 103   |
| 029        | 782061.031 | 1065309.785 | STOŽAR 012   |
| 030        | 782090.795 | 1065313.538 | STOŽAR 011   |
| 031        | 782120.754 | 1065315.102 | STOŽAR 010   |
| 032        | 782150.741 | 1065315.994 | STOŽAR 009   |
| 033        | 782180.199 | 1065316.778 | STOŽAR 008   |
| 034        | 782213.265 | 1065317.558 | STOŽAR 007   |
| 035        | 782047.722 | 1065278.181 | STOŽAR 013   |
| 036        | 782061.666 | 1065253.948 | STOŽAR 014   |
| 037        | 782076.178 | 1065230.035 | STOŽAR 015   |
| 038        | 782091.002 | 1065206.276 | STOŽAR 016   |
| 039        | 782105.875 | 1065182.571 | STOŽAR 017   |
| 040        | 782107.973 | 1065179.225 | CHRÁNIČKA    |
| 041        | 782114.146 | 1065169.388 | CHRÁNIČKA    |
| 042        | 782120.763 | 1065158.841 | STOŽAR 018   |
| 043        | 782136.484 | 1065133.783 | STOŽAR 019   |
| 044        | 782152.275 | 1065108.615 | STOŽAR 020   |
| 045        | 782168.056 | 1065083.463 | STOŽAR 021   |
| 046        | 782183.836 | 1065058.311 | STOŽAR 022   |
| 047        | 782199.621 | 1065033.152 | STOŽAR 023   |
| 048        | 782215.432 | 1065008.002 | STOŽAR 024   |
| 049        | 782231.747 | 1064983.191 | STOŽAR 025   |
| 050        | 782249.495 | 1064959.379 | STOŽAR 026   |
| 051        | 782254.340 | 1064953.678 | CHRÁNIČKA    |
| 052        | 782262.046 | 1064944.958 | CHRÁNIČKA    |
| 053        | 782268.592 | 1064937.911 | STOŽAR 027   |

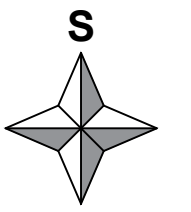
| Mezní vytyčovací odchylky podrobného vytyčení     |  |        |         |
|---|--|--------|---------|
| Druh vedení a jeho umístění                       | mezní vytyčovací odchylka δX <sub>W</sub> (mm) |        |         |
|   | podélná  | příčná | výšková |
| kabely<br>- v zastavěném území a podél komunikací | ± 80   | ± 80   | ± 30    |

- vytyčení bude provedeno s přesností dle ČSN 73 1402-2 a 1 technických kvalitativních podmínek  
elektro inženýrské společnosti, kap. 1, příl. 8  
mezi mezní vytyčovací odchylkou δ<sub>W</sub> a směrovníkovou odchylkou δ<sub>W</sub>  
přesnost vytyčení δ<sub>W</sub> = cos δ<sub>W</sub> + sin δ<sub>W</sub>



Dne:

Nakládáním a přesností odpovídá  
průměrnému předpokladu a podrobnému  
průměrnému odhadu s odhadem



## ČÁST D.1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

|               |   |
|---------------|---|
| OBJEDNATEL PD | STŘEDOČESKÝ KRAJ<br>Zborovská 11<br>150 21 Praha 5<br>IČO: 108 91 085 |
|---------------|---|

|  |      |
|--|------|
| PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  | PDPS |
| II/114, II/117 Hořovice,<br>východní obchvat |      |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jan Petr        |      |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>PUDIS</b> projektová, průzkumná a konzultační společnost<br>PUDIS a.s., Poděbratská 1414/20, 160 00 Praha 6 - Bubeláček<br>tel.: +420 287 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz |  | Investor:<br>Středočeský kraj<br>Zborovská 11<br>150 21 Praha 5 |  |
| Vypracoval:<br>Michael Blátek   | Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. Jan Petr    | Formát:<br>B4A4   |  |
| Opovolený projektant:<br>Michael Blátek   | Realizace společnosti:<br>Ing. Martin Höfler | Formát:<br>PDPS   |  |
| Číslo zakázky:<br>1-0029-05/30  | Datum:<br>1/1/2021                           | Číslo přílohy:<br>4.3   |  |
| Alus:<br>II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT<br>0.1.4 ELEKTRO A SOUŘADNOSTI OBJEKTU<br>Příloha:<br>SO 430 Veřejné osvětlení<br>VYTYČOVACÍ SCHÉMA - 3. DIL                   |  | Měřítko:<br>Stupeň:<br>Souřadnice:                              |  |