
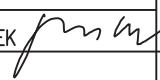


Před stavbou budou osloveni majitelé jednotlivých nemovitostí.  
Na stávajících přípojkách budou provedeny sondy za účelem zjištění jejich skutečné polohy, dimenze a technického stavu!!!

|  |  |   |   |          |
|--|--|---|---|----------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : MILAN MICHÁLEK   |  |   | <b>MRprojekt s.r.o.</b><br>č.p. 3, 538 63 Stradouň<br>IČO: 05570786 DIČ: CZ05570786<br>MICHÁLEK MILAN<br>mob. 721 940 248, e-mail: michalek.milan61@seznam.cz<br>ZBYNĚK ROB, DIŠ.<br>mob. 775 958 004, e-mail: rob.zbynek@seznam.cz |          |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>PROFESE : V+K   | VYPRACOVAL :   | TECHNICKÁ KONTROLA :  |   |          |
| MILAN MICHÁLEK   | ZBYNĚK ROB, DIŠ.  | MILAN MICHÁLEK  |   |          |
| INVESTOR : Město Český Brod  |  |   | ČÍSLO ZAKÁZKY   | P 01/19  |
| NÁZEV AKCE : <b>Český Brod – ulice Tuchorazská</b><br><b>VÝMĚNA VODOVODU</b><br><br>ČÁST : část D – D1 – Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu<br>OBJEKT : SO 01 – VODOVODNÍ PŘÍPOJKY |  |   | FORMÁT A4   | 5        |
|  |  |   | DRUH PROJEKTU   | DPS      |
|  |  |   | DATUM   | 06.2021  |
|  |  |   | MĚŘÍTKO   | –        |
| NÁZEV VÝKRESU :<br>TABULKA VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK  |  |   | ČÍSLO VÝKRESU :<br>SO 01.4  | PARÉ Č.: |

| číslo vodovodní přípojky | napojovaná nemovitost | profil hlavního řadu           | způsob napojení na hlavní řad | staničení - napojení na hlavní řad (m) (přibližná poloha) | strana napojení přípojky na hlavní řad "VV" | délka přípojky (m) (veřejná část) | materiál a profil přípojky      | křížení stávajících podzemních sítí  |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|--|
| VP1                      | přípojka pro ČS       | PE100RC d110x10 (PN16 - SDR11) | navrtávací pas d110 / 5/4"    | 56,9  | pravá                                       | 21,7                              | PE100RC, d32x3,0 (PN16 - SDR11) | 12,8 - vodovod (rušený)<br>19,6 - kan. přípojka (DN200)<br>20,4 - elektro kabel VO   |
| VP2                      | PIVOVAR               |                                | navrtávací pas d110 / 2"      | 65,6  | levá  | 4,2                               | PE100RC, d63x5,8 (PN16 - SDR11) | 1,7 - plyn STL<br>1,9 - elektro kabel VO<br>2,5 - sdělovací kabel<br>2,7 - elektro kabel NN  |
| VP3                      | č.p. 1355             |                                | navrtávací pas d110 / 5/4"    | 94,6  | levá  | 3,9                               | PE100RC, d32x3,0 (PN16 - SDR11) | 1,7 - elektro kabel VO<br>1,7 - plyn STL<br>2,2 - sdělovací kabel<br>2,6 - stávající vodovod<br>3,0 - elektro kabel VN<br>3,4 - elektro kabel NN                             |
| VP4                      | č.p. 15               |                                |                               | 121,8   | levá  | 3,7                               |                                 | 1,3 - elektro kabel VO<br>1,5 - plyn STL<br>1,9 - stávající odvod<br>2,0 - sdělovací kabel<br>3,0 - elektro kabel VN<br>3,2 - elektro kabel NN                               |
| VP5                      | č.p. 311              |                                |                               | 151,3   | levá  | 5,7                               |                                 | 1,0 - stávající kanalizace<br>2,7 - stávající odvod<br>3,0 - elektro kabel VO<br>3,7 - plyn STL<br>4,4 - sdělovací kabel<br>5,2 - elektro kabel VN<br>5,4 - elektro kabel NN |
| VP6                      | č.p. 1093             |                                |                               | 169,7   | pravá                                       | 8,7                               |                                 | 5,7 - elektro kabel NN   |
| VP7                      | parc. č. 608/61       |                                |                               | 175,2   | levá  | 5,0                               |                                 | 1,2 - stávající kanalizace<br>1,6 - stávající odvod<br>2,2 - elektro kabel VO<br>2,7 - plyn STL<br>3,7 - sdělovací kabel<br>4,3 - elektro kabel VN<br>4,6 - elektro kabel NN |
| VP8                      | č.p. 517              |                                |                               | 204,4   | levá  | 6,2                               |                                 | 1,7 - stávající odvod<br>2,2 - stávající kanalizace<br>3,4 - elektro kabel VO<br>3,4 - plyn STL<br>4,7 - sdělovací kabel<br>5,6 - elektro kabel VN<br>5,8 - elektro kabel NN |
| VP9                      | č.p. 315              |                                |                               | 212,8   | levá  | 6,0                               |                                 | 1,3 - stávající kanalizace<br>1,8 - stávající odvod<br>3,1 - elektro kabel VO<br>3,7 - plyn STL<br>4,4 - sdělovací kabel<br>5,5 - elektro kabel VN<br>5,8 - elektro kabel NN |

| číslo<br>vodovodní<br>přípojky | napojovaná<br>nemovitost | profil<br>hlavního<br>řadu        | způsob<br>napojení<br>na hlavní řad | staničení - napojení<br>na hlavní řad (m)<br>(přibližná poloha) | strana napojení<br>přípojky na hlavní<br>řad "VV" | délka přípojky (m)<br>(veřejná část) | materiál a profil<br>přípojky      | křížení stávajících<br>podzemních sítí  |
|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------------|------------------------------------|---|
| VP10                           | č.p. 1337                | PE100RC d110x10<br>(PN16 - SDR11) | navrtávací pas d110 / 5/4"          | 226,4   | levá  | 6,2                                  | PE100RC, d32x3,0<br>(PN16 - SDR11) | 1,4 - stávající kanalizace<br>2,3 - stávající odvod<br>3,1 - elektro kabel VO<br>4,2 - plyn STL<br>4,5 - sdělovací kabel<br>5,8 - elektro kabel VN<br>6,0 - elektro kabel NN  |
| VP11                           | č.p. 1366                |                                   |                                     | 228,2   | pravá   | 0,5<br>(pouze přepojit)              |                                    | -   |
| VP12                           | č.p. 331                 |                                   |                                     | 239,2   | levá  | 6,5                                  |                                    | 1,3 - stávající odvod<br>1,5 - stávající kanalizace<br>5,9 - elektro kabel VO<br>5,9 - plyn STL<br>4,7 - sdělovací kabel<br>5,9 - elektro kabel VN<br>6,2 - elektro kabel NN  |
| VP13                           | č.p. 561                 |                                   |                                     | 249,5   | levá  | 6,8                                  |                                    | 1,1 - stávající odvod<br>2,4 - stávající kanalizace<br>3,7 - elektro kabel VO<br>4,6 - plyn STL<br>4,9 - sdělovací kabel<br>6,1 - elektro kabel VN<br>6,2 - elektro kabel NN  |
| VP14                           | č.p. 562                 |                                   |                                     | 263,3   | levá  | 6,8                                  |                                    | 1,0 - stávající kanalizace<br>1,3 - stávající odvod<br>3,5 - elektro kabel VO<br>3,5 - plyn STL<br>4,4 - sdělovací kabel<br>5,5 - elektro kabel VN<br>5,7 - elektro kabel NN  |
| VP15                           | č.p. 1354                |                                   |                                     | 264,3   | pravá   | 0,5<br>(pouze přepojit)              |                                    | -   |
| VP16                           | č.p. 555                 |                                   |                                     | 270,6   | levá  | 5,6                                  |                                    | 1,2 - stávající kanalizace<br>1,3 - stávající odvod<br>3,2 - elektro kabel VO<br>3,2 - plyn STL<br>3,9 - sdělovací kabel<br>5,1 - elektro kabel VN<br>5,3 - elektro kabel NN  |
| VP17                           | č.p. 563                 |                                   |                                     | 271,6   | levá  | 5,7                                  |                                    | 1,3 - stávající kanalizace<br>1,3 - stávající odvod<br>3,1 - elektro kabel VO<br>3,1 - stávající kanalizace - přípojka<br>3,1 - plyn STL<br>3,9 - sdělovací kabel<br>5,1 - elektro kabel VN<br>5,3 - elektro kabel NN |

| číslo<br>vodovodní<br>přípojky | napojovaná<br>nemovitost | profil<br>hlavního<br>řadu        | způsob<br>napojení<br>na hlavní řad | staničení - napojení<br>na hlavní řad (m)<br>(přibližná poloha) | strana napojení<br>přípojky na hlavní<br>řad "VV" | délka přípojky (m)<br>(veřejná část) | materiál a profil<br>přípojky      | křížení stávajících<br>podzemních sítí   |
|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| VP18                           | č.p. 564                 | PE100RC d110x10<br>(PN16 - SDR11) | navrtávací pas d110 / 5/4"          | 296,7   | levá  | 5,2                                  | PE100RC, d32x3,0<br>(PN16 - SDR11) | 1,3 - stávající odvod<br>2,3 - stávající kanalizace<br>2,6 - plyn STL<br>3,4 - elektro kabel VO<br>3,5 - sdělovací kabel<br>4,6 - elektro kabel VN<br>4,8 - elektro kabel NN |
| VP19                           | č.p. 565                 |                                   |                                     | 299,6   | levá  | 5,1                                  |                                    | 1,4 - stávající odvod<br>2,3 - stávající kanalizace<br>2,7 - plyn STL<br>3,4 - elektro kabel VO<br>3,4 - sdělovací kabel<br>4,4 - elektro kabel VN<br>4,8 - elektro kabel NN |
| VP20                           | č.p. 566                 |                                   |                                     | 322,2   | levá  | 5,0                                  |                                    | 0,8 - stávající odvod<br>2,6 - plyn STL<br>2,6 - stávající kanalizace<br>2,9 - elektro kabel VO<br>3,3 - sdělovací kabel<br>4,4 - elektro kabel VN<br>4,6 - elektro kabel NN |
| VP21                           | č.p. 1348                |                                   |                                     | 325,0   | levá  | 5,0                                  |                                    | 0,8 - stávající odvod<br>2,6 - plyn STL<br>2,7 - stávající kanalizace<br>2,9 - elektro kabel VO<br>3,3 - sdělovací kabel<br>4,4 - elektro kabel VN<br>4,6 - elektro kabel NN |
| VP22                           | č.p. 567                 |                                   |                                     | 325,4   | levá  | 5,0                                  |                                    | 0,8 - stávající odvod<br>2,5 - plyn STL<br>2,7 - stávající kanalizace<br>2,9 - elektro kabel VO<br>3,3 - sdělovací kabel<br>4,4 - elektro kabel VN<br>4,6 - elektro kabel NN |
| VP23                           | č.p. 568                 |                                   |                                     | 337,1   | levá  | 4,8                                  |                                    | 1,0 - stávající odvod<br>2,6 - plyn STL<br>2,7 - elektro kabel VO<br>3,1 - stávající kanalizace<br>3,2 - sdělovací kabel<br>4,3 - elektro kabel VN<br>4,4 - elektro kabel NN |
| VP24                           | č.p. 1441                |                                   |                                     | 324,4   | pravá   | 0,5<br>(pouze přepojit)              |                                    | -  |
| VP25                           | č.p. 1361                |                                   |                                     | 359,4   | pravá   | 0,5<br>(pouze přepojit)              |                                    | -  |

| číslo<br>vodovodní<br>přípojky | napojovaná<br>nemovitost | profil<br>hlavního<br>řadu        | způsob<br>napojení<br>na hlavní řad | staničení - napojení<br>na hlavní řad (m)<br>(přibližná poloha) | strana napojení<br>přípojky na hlavní<br>řad "VV" | délka přípojky (m)<br>(veřejná část) | materiál a profil<br>přípojky      | křížení stávajících<br>podzemních sítí   |
|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| VP26                           | č.p. 569                 | PE100RC d110x10<br>(PN16 - SDR11) | navrtávací pas d110 / 5/4"          | 363,4   | levá  | 4,6                                  | PE100RC, d32x3,0<br>(PN16 - SDR11) | 0,8 - stávající odvod<br>2,0 - plyn STL<br>2,3 - stávající kanalizace<br>2,5 - sdělovací kabel<br>3,0 - elektro kabel VO<br>4,0 - elektro kabel VN<br>4,1 - elektro kabel NN |
| VP27                           | č.p. 570                 |                                   |                                     | 373,6   | levá  | 3,4                                  |                                    | 0,4 - stávající odvod<br>1,6 - plyn STL<br>2,3 - elektro kabel VO<br>2,7 - stávající kanalizace<br>3,4 - elektro kabel VN<br>3,4 - elektro kabel NN                          |