

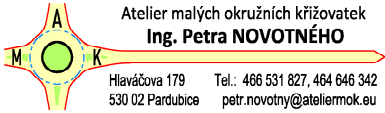
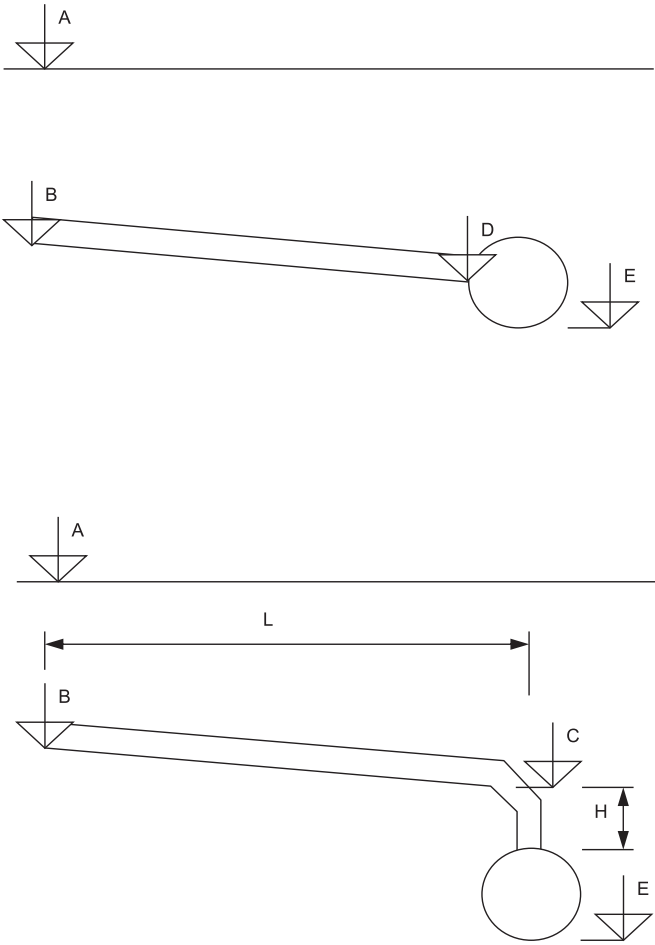
| | | | | |
|--|------------------|---------------------|--|----------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA | | |  <p>Atelier malých okružních křižovatek Ing. Petra NOVOTNÉHO Hlaváčova 179 Tel.: 466 531 827, 464 646 342 530 02 Pardubice petr.novotny@ateliemok.eu</p> | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: PROFESE: | VYPRACOVAL: | TECHNICKÁ KONTROLA: | | |
| Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA | ZBYNĚK ROB, DiS. | Dita Zemanová | | |
| INVESTOR: Město Kralupy nad Vltavou | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 14/2/20 |
| NÁZEV AKCE: Okružní křižovatka sil. III/10148 ulic Přemyslova s Lidovým náměstím v Kralupech nad Vltavou ČÁST: C – STAVEBNÍ ČÁST OBJEKT: SO 301 - ODVODNĚNÍ | | | FORMÁT A4 | 3 |
| | | | DRUH PROJEKTU | PDPS |
| | | | DATUM | 7/2022 |
| | | | MĚŘÍTKO | - |
| NÁZEV VÝKRESU: TABULKA PŘÍPOJEK (od odvodňovacích prvků) | | | ČÍSLO VÝKRESU: 301.5.2 | PARÉ Č.: |

Schéma gravitační kanalizační přípojky



Tabulka kanalizačních přípojek od jednotlivých povrchových odvodňovacích prvků

| | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY | HLAVNÍ STOKA | STANIČENÍ HLAVNÍ STOKY | ZPŮSOB NAPOJENÍ NA STOKU | TVAROVKY NA PŘÍPOJCE (předpoklad) | STRANA NAPOJENÍ NA STOKU (po směru toku hl. stoky) | KÓTA TERÉNU U UV (A) | KÓTA DNA POTRUBÍ U UV (B) | KÓTA POTRUBÍ U UV (C) | KÓTA NIVELETY STOKY V MÍSTĚ NAPOJENÍ (E) | KÓTA NAPOJENÍ PŘÍPOJKY NA STOKU / KŠ (D) | SKLON PŘÍPOJKY | H (svislá část přípojky) | DN PŘÍPOJKY/ /MATERIÁL | DĚLKA PŘÍPOJKY (L) | KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ (od hlavní stoky) |
|----|--------------------------|--|------------------------------|---|--|--|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|--|-------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------|---|
| | | | (m) | | | | (m n.m.) | (m n.m.) | (m n.m.) | (m n.m.) | | (%) | (m) | | (m) | (m) |
| 1 | OV-1 (odtok -0,93) | (vsak RR3) | 0,0 | napojení do KŠ2 | | pravá | 184,34 | 183,41 | | 183,04 | 183,04 | 3,2 | | 150 / PVC-U (SN16) | 11,6 | 11,2 - sděl. kabel |
| 2 | OV-2 (odtok -0,89) | přípojka od OV2 je předmětem podélného profilu (viz. příloha příslušného podélného profilu) | | | | | | | | | | | | 200 / PVC-U (SN16) | 24,7 | |
| 3 | OV-3 (odtok -0,93) | jedná se o napojení na stávající přípojku od rušené uliční vpusti (nutno ověřit hloubku uložení materiál ... předpoklad použití přechodky DN150 beton / plast) | | | | | | | | | | | | 150 / PVC-U (SN16) | 0,5 | |
| 4 | OV-4 (odtok -0,93) | stávající kanalizace KAM - DN400 | - | univ. kolmé sedlo FLEX-SEAL (FA150B) DN150 (vývrt Ø172mm) | 2x koleno 15° | pravá | 183,94 | 183,01 | | 182,13 | 182,38 | 22,5 | | 150 / PVC-U (SN16) | 2,8 | |
| 5 | OV-5 (odtok -1,19) | stávající kanalizace KAM - DN400 | - | univ. kolmé sedlo FLEX-SEAL (FA150B) DN150 (vývrt Ø172mm) | 2x koleno 15° | levá | 183,71 | 182,52 | | 181,79 | 182,04 | 21,8 | | 150 / PVC-U (SN16) | 2,2 | |
| 6 | UV-6 (odtok -1,01) | stávající kanalizace KAM - DN400 | - | univ. kolmé sedlo FLEX-SEAL (FA150B) DN150 (vývrt Ø172mm) | 2x koleno 15° | pravá | 183,45 | 182,44 | | 181,67 | 181,92 | 26,0 | | 150 / PVC-U (SN16) | 2,0 | 0,6 - vodovod |
| 7 | OV-7 (odtok -1,19) | stávající kanalizace BET - DN700 | - | univ. kolmé sedlo FLEX-SEAL (FA150B) DN150 (vývrt Ø172mm) | 1x koleno 30° | levá | 184,36 | 183,17 | | 182,01 | 182,46 | 13,4 | | 150 / PVC-U (SN16) | 5,3 | |
| 8 | UV-8 (odtok -1,01) | stávající kanalizace KAM - DN400 | - | univ. kolmé sedlo FLEX-SEAL (FA150B) DN150 (vývrt Ø172mm) | 1x koleno 15° 1x koleno 30° | levá | 184,11 | 183,10 | | 182,31 | 182,56 | 16,4 | | 150 / PVC-U (SN16) | 3,3 | |
| 9 | OV-9 (odtok -1,29) | stávající kanalizace KAM - DN400 | - | univ. kolmé sedlo FLEX-SEAL (FA150B) DN150 (vývrt Ø172mm) | 1x koleno 45° | pravá | 184,03 | 182,74 | | 182,24 | 182,54 | 25,0 | | 150 / PVC-U (SN16) | 0,8 | |
| 10 | UV-10 (odtok -1,01) | stávající kanalizace KAM - DN400 | - | do KŠ - vývrt Ø250mm, segmentové těsnění prostupů Taylor-Seal (přip. bentonit. páska + cementová záливka) | | do koncové KŠ | 183,87 | 182,86 | | 182,39 | 182,79 | 2,5 | | 150 / PVC-U (SN16) | 2,8 | |
| 11 | UV-11 (odtok -1,01) | stávající kanalizace BET - DN700 | - | univ. kolmé sedlo FLEX-SEAL (FA150B) DN150 (vývrt Ø172mm) | 1x koleno 87,5° | levá (z vrchu) | 183,67 | 182,66 | 182,64 | 181,42 | 182,12 | 3,3 | 0,52 | 150 / PVC-U (SN16) | 0,6 | |
| 12 | UV-12 (odtok -1,01) | stávající kanalizace BET - DN700 | - | univ. kolmé sedlo FLEX-SEAL (FA150B) DN150 (vývrt Ø172mm) | | levá | 182,83 | 181,82 | | 181,05 | 181,50 | 3,1 | | 150 / PVC-U (SN16) | 10,3 | 0,1 - STL plyn 1,5 - sděl. kabel 1,9 - sděl. kabel |
| 13 | UV-13 (odtok -0,85) | (vsak RR2) | 6,3 | odbočka DN150 / 45° | 1x koleno 45° | pravá | 184,52 | 183,67 | | 183,52 | 183,52 | 2,9 | | 150 / PVC-U (SN16) | 5,1 | |
| 14 | UV-14 (odtok -1,3) | stávající kanalizace KAM - DN300 | - | univ. kolmé sedlo FLEX-SEAL (FA150ST) DN150 (vývrt Ø172mm) | 1x koleno 30° | levá | 184,58 | 183,28 | | 182,47 | 182,67 | 5,9 | | 150 / PVC-U (SN16) | 10,4 | 7,5 - vodovod 7,6 - plyn STL |
| 15 | UV-15 (odtok -1,3) | stávající kanalizace KAM - DN300 | - | univ. kolmé sedlo FLEX-SEAL (FA150ST) DN150 (vývrt Ø172mm) | 1x koleno 15° 1x koleno 30° | levá | 185,02 | 183,72 | | 182,66 | 182,91 | 31,2 | | 150 / PVC-U (SN16) | 2,6 | nový kabel VO |
| 16 | UV-Ž1 (žlab DN100) | přípojka od UV-Ž je předmětem podélného profilu (viz. příloha příslušného podélného profilu) | | | | | | | | | | | | 150 / PVC-U (SN16) | 16,8 | 2,45 - kanalizace 8,5 - STL plyn 9,8 - vodovod |
| 17 | UV-Ž2 (odtok -0,77) | stávající kanalizace KAM - DN300 | - | univ. kolmé sedlo FLEX-SEAL (FA150ST) DN150 (vývrt Ø172mm) | 1x koleno 45° 1x koleno 87,5° | levá | 185,42 | 184,65 | 184,42 | 182,74 | 183,04 | 7,0 | 1,38 | 150 / PVC-U (SN16) | 3,3 | 2,1 - vodovod |
| 18 | svod od č.p. 372 | stávající kanalizace KAM - DN400 | - | univ. kolmé sedlo FLEX-SEAL (FA150B) DN150 (vývrt Ø172mm) | 1x koleno 87,5° | pravá | 184,17 | 183,37 | | 181,41 | 181,71 | 30,7 | 0,80 | 150 / PVC-U (SN16) | 5,4 | 2,4 - vodovod 2,9 - STL plyn 3,6 - el. kabel VO 4,2 - STL plyn 4,3 - sděl. kabel 4,9 el.kabel NN |
| 19 | svody od č.p. 372/260 | stávající kanalizace KAM - DN400 | - | univ. kolmé sedlo FLEX-SEAL (FA150B) DN150 (vývrt Ø172mm) | 2x koleno 87,5° 1x odbočka 150/45° | pravá | 184,17 | 183,37 | | 181,78 | 182,08 | 20,2 | 0,80 | 150 / PVC-U (SN16) | 6,4 | 1,9 - vodovod 2,6 - STL plyn 3,4 - el. kabel VO 3,7 - STL plyn 3,9 - sděl. kabel 4,4 el.kabel NN |
| | | | | K přípojkám bude připočítáno 15ks přesuvek DN150 a 3ks přesuvek DN200. | | | | | | | | | 3,5 | | 116,9 | |
| | | | | | | | | | | | | | CELKEM | 150 / PVC-U (SN16) | 95,7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 200 / PVC-U (SN16) | 24,7 | |