|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA | | | |  | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | | VYPRACOVAL: | TECHNICKÁ KONTROLA: |
| PROFESE: | |  |  |
| 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** | | | FORMÁT A4 | 4 |
|  | **s Lidovým náměstím v Kralupech nad Vltavou** | | | DRUH PROJEKTU | PDPS |
| ČÁST: | D – DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ | | | DATUM | 7/2022 |
| OBJEKT: | SO 301 - ODVODNĚNÍ | | | MĚŘÍTKO | - |
| NÁZEV VÝKRESU: | | | | ČÍSLO VÝKRESU: | PARÉ Č.: |
| **VYTYČOVACÍ ELABORÁT STAVBY** | | | | **301.3** |  |

**SO 301 – Odvodnění**

**RETENČNÍ OBJEKT RR2**

Š4 -749683.86 -1025245.97

Nátok -749683.23 -1025246.79

ROH 1 -749678.40 -1025247.32

ROH 2 -749682.22 -1025249.57

ROH 3 -749680.79 -1025248.48

ROH 4 -749682.82 -1025245.85

Odtok -749681.81 -1025248.63

Š3 -749681.18 -1025249.45

BP LOM -749678.40 -1025247.32

BP napojení na kanalizaci -749678.11 -1025246.89

**RETENČNÍ OBJEKT RR3**

Š2 -749724.48 -1025244.86

Nátok (první řada) -749723.27 -1025243.92

ROH 1 -749723.39 -1025245.43

ROH 2 -749714.52 -1025238.99

ROH 3 -749716.90 -1025235.72

ROH 4 -749725.77 -1025242.15

Odtok (první řada) -749715.96 -1025238.62

Nátok (druhá řada) -749716.99 -1025237.20

Š1 -749714.74 -1025237.75

BP LOM -749705.20 -1025237.74

BP napojení na kanalizaci -749704.42 -1025237.42

**Odvodňovací prvky - poloha uličních vpustí a žlabů, byla stanovena na základě objektu komunikací a zpevněných ploch (SO101-102)**

OV-1 -749717.41 -1025254.76

Š2 -749724.48 -1025244.86

OV-2 -749735.86 -1025253.48

Š2 -749724.48 -1025244.86

OV-3 (posun vpusti) -749750.63 -1025265.87

Propojení na stáv. přípojku (předpoklad) -749751.10 -1025265.38

OV-4 -749667.80 -1025246.18

Napojení na stáv. kanalizaci (předpoklad) -749669.91 -1025244.20

OV-5 -749656.78 -1025220.39

Napojení na stáv. kanalizaci (předpoklad) -749654.93 -1025221.66

UV-6 -749647.96 -1025214.68

Napojení na stáv. kanalizaci (předpoklad) -749649.58 -1025213.60

OV-7 -749684.47 -1025269.42

Napojení na stáv. kanalizaci (předpoklad) -749689.25 -1025271.66

UV-8 -749677.16 -1025268.81

Napojení na stáv. kanalizaci (předpoklad) -749673.88 -1025268.85

OV-9 -749673.42 -1025281.23

Napojení na stáv. kanalizaci (předpoklad) -749674.02 -1025281.57

UV-10 -749674.02 -1025281.57

Napojení na stáv. kanalizaci – KŠ (předpoklad) -749673.99 -1025284.60

Gajgr č.p. 372 -749668.42 -1025265.87

Napojení na stáv. kanalizaci (předpoklad) -749673.85 -1025265.81

Gajgr č.p. 372 -749668.66 -1025273.10

Gajgr č.p. 260 -749668.75 -1025273.81

Napojení na stáv. kanalizaci (předpoklad) -749673.93 -1025272.97

UV-11 -749670.25 -1025309.51

Napojení na stáv. kanalizaci (předpoklad) -749670.83 -1025309.82

UV-12 -749649.81 -1025329.43

Napojení na stáv. kanalizaci (předpoklad) -749659.17 -1025333.96

UV-13 -749685.29 -1025237.82

Napojení na přípojku UV-Ž1 -749680.68 -1025240.53

UV-14 -749685.93 -1025228.73

Napojení na kanalizaci (předpoklad) -749692.19 -1025237.40

UV-Ž1 (začátek) -749685.63 -1025228.76

UV-Ž1 (konec) -749677.16 -1025234.97

Š4 -749683.86 -1025245.97

UV-Ž2 (začátek) -749716.58 -1025216.29

UV-Ž2 (konec) -749707.92 -1025210.29

Odtok -749712.11 -1025213.19

LOM -749712.05 -1025214.97

Napojení na kanalizaci (předpoklad) -749713.14 -1025215.88