


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA			 <p>Atelier malých okružních křižovatek Ing. Petra NOVOTNÉHO</p> <p>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: D – DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ OBJEKT: SO 301 - ODVODNĚNÍ			FORMÁT A4	4
			DRUH PROJEKTU	PDPS
			DATUM	7/2022
			MĚŘÍTKO	-
NÁZEV VÝKRESU: VYTYČOVACÍ ELABORÁT STAVBY			ČÍSLO VÝKRESU: 301.3	PARÉ Č.:

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