



TABULKA SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ											
Výškový bod	X	Y	Výškový bod	X	Y	Výškový bod	X	Y	Výškový bod	X	Y
1	1054320.43	772351.24	21	1054313.80	772293.77	41	1054314.09	772251.32	61	1054319.68	772254.60
2	1054320.11	772293.33	22	1054313.80	772291.27	42	1054311.76	772250.41	62	1054321.70	772256.22
3	1054320.08	772287.73	23	1054307.21	772291.29	43	1054313.39	772248.43	63	1054319.19	772259.34
4	1054320.05	772281.80	24	1054307.19	772284.29	44	1054313.42	772246.43	64	1054323.19	772259.26
5	1054310.50	772287.79	25	1054300.19	772284.25	45	1054314.98	772247.68	65	1054324.68	772259.23
6	1054310.46	772280.79	26	1054306.09	772291.30	46	1054323.07	772240.78	66	1054324.51	772250.64
7	1054303.46	772280.74	27	1054306.10	772293.30	47	1054316.82	772235.78	67	1054321.56	772252.26
8	1054303.49	772274.85	28	1054304.09	772293.50	48	1054324.80	772236.36	68	1054322.18	772251.48
9	1054317.49	772274.93	29	1054300.25	772273.58	49	1054324.82	772235.76	69	1054326.56	772246.02
10	1054306.57	772266.18	30	1054312.75	772273.65	50	1054324.82	772232.41	70	1054314.07	772236.02
11	1054325.10	772243.05	31	1054303.00	772265.84	51	1054324.83	772213.42	71	1054330.07	772236.02
12	1054318.07	772237.42	32	1054312.90	772253.48	52	1054316.86	772283.53	72	1054323.73	772275.99
13	1054327.07	772237.42	33	1054309.74	772250.93	53	1054313.71	772277.27	73	1054330.07	772220.30
14	1054327.08	772212.26	34	1054309.77	772254.99	54	1054313.74	772284.27	74	1054329.58	772217.21
15	1054346.16	772298.82	35	1054315.00	772250.85	55	1054310.73	772284.28	75	1054329.60	772212.21
16	1054345.97	772293.01	36	1054316.88	772248.51	56	1054310.71	772280.28	76	1054328.06	772241.85
17	1054345.05	772265.39	37	1054314.66	772246.58	57	1054306.71	772280.26	77	1054322.51	772280.51
18	1054349.28	772298.57	38	1054316.34	772243.46	58	1054306.74	772275.25	78	1054323.66	772279.89
19	1054348.17	772265.28	39	1054311.50	772239.53	59	1054319.74	772275.32	79	1054323.85	772289.00
20	1054316.30	772293.76	40	1054313.98	772250.44	60	1054309.60	772267.19	80	1054325.85	772288.96

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV:

NOVÝ STAV:

- OSA KOMUNIKACE
- LINIE BET. SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU ABO2-15
- LINIE BET. SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU NÁJEZDOVÉHO ABO2-15N
- LINIE BET. SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU PŘECHODOVÉHO ABO2-15PP/PL
- LINIE SADOVÉHO OBRUBNÍKU ABO4-5 ZVÝŠENÁ/ZAPUŠTĚNÁ
- LINIE ŽULOVÉHO KRAJNÍKU KS3 Z VÝZISKU ZVÝŠENÁ/ZAPUŠTĚNÁ
- VAROVNÉ PÁSY - BETON. DLAŽBA RELIEFNI ČERVENÁ tl.60/80mm
- VODICÍ PÁS - BETON. DLAŽBA DRAŽKOVANÁ ČERVENÁ tl.80mm
- OBNOVA ULIČNÍ VPUSTI
- HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV KOMUNIKACE
- VYTÝČOVACÍ BOD

DIPRO, spol. s r.o.

Dopravní a inženýrské projekty,
projektová, inženýrská a konzultační kancelář
Modřanská 11 / 1387, 143 00 Praha 12
IČO 48592722

Objednatel: Město Králův Dvůr náměstí Míru 139 Králův Dvůr, 267 01 IČ: 00509701	Vypracoval: Ing. Volc	Kontrola: Ing. Zrzavý
Místo stavby: Králův Dvůr (okres Beroun) k.ú. Králův Dvůr (672947)	Ved. projektu: Ing. Volc	Zak. číslo: 24-049-08
Stavba: Oprava vozovek a odvodnění v lokalitě Pod Hájem, Králův Dvůr	Odp. projektant / HIP: Ing. Polić Ph.D.	Datum vyprac.: 11 / 2024
Část/příloha: ETAPA 1: SO100 - KOMUNIKACE VYTÝČOVACÍ VÝKRES	Stupeň: DPS	Měřítko: 1:250
	Číslo přílohy: D.1.5	