

VYTÝČOVACÍ BODY OSY				
ČÍSLO BODU	POPIS	X	Y	Z
1	ZÚ	-610535.229	-1009132.064	435,97
2	TK	-610552.227	-1009142.913	436,10
3	KT	-610559.822	-1009146.889	436,48
4	VB	-610555.853	-1009145.228	-
5	KÚ	-610575.480	-1009153.441	437,12

VYTÝČOVACÍ BODY ZASTÁVKY - SEVERNÍ				
ČÍSLO BODU	POPIS	X	Y	Z
31	-	-6109131.591	-610538.140	435,92
32	-	-6109132.927	-610540.237	435,89
33	-	-6109132.974	-610541.240	435,88
34	-	-6109133.027	-610542.239	435,87
35	-	-6109133.168	-610544.895	435,83
36	-	-6109133.221	-610545.894	435,82
37	-	-6109137.633	-610557.232	436,25
38	-	-6109139.350	-610556.211	436,07
39	-	-6109143.248	-610558.672	436,33
40	-	-6109144.092	-610559.205	436,39
41	-	-6109129.894	-610539.228	435,96
42	-	-6109130.709	-610540.488	435,95
43	-	-6109131.042	-610541.373	436,01
44	-	-6109131.096	-610542.746	436,01
45	-	-6109131.243	-610546.479	436,01
46	UV-1	-6109134.663	-610547.824	435,80

VYTÝČOVACÍ BODY - ROZSAH OBNOVY POVRCHU VOZOVKY				
ČÍSLO BODU	POPIS	X	Y	Z
51	-	-610590.330	-1009155.420	437,41
52	-	-610587.060	-1009158.930	437,37
53	-	-610536.278	-1009130.430	435,96
54	-	-610534.170	-1009133.714	435,98

VÝŠKY V MÍSTĚ OBRUB JSOU UVAŽOVÁNY POD SILNIČNÍ/ZÁHONOVOU OBRUBOU.

VYTÝČOVACÍ BODY ZASTÁVKY - JIŽNÍ				
ČÍSLO BODU	POPIS	X	Y	Z
11	-	-610574.624	-1009157.469	437,05
12	-	-610574.624	-1009155.469	437,07
13	-	-610569.318	-1009155.469	436,83
14	-	-610558.278	-1009150.817	436,40
15	-	-610554.456	-1009147.147	436,24
16	-	-610553.039	-1009148.559	436,22
17	-	-610552.418	-1009145.827	436,13
18	-	-610551.354	-1009147.476	436,09
19	-	-610557.140	-1009152.508	436,52
20	-	-610568.913	-1009157.470	436,95
21	-	-610570.342	-1009153.053	436,89
22	-	-610559.272	-1009148.388	436,45

## LEGENDA

### SOUČASNÝ STAV

- DIGITÁLNÍ KATASTRÁLNÍ MAPA
- POLOHOPOPIS - ZAMĚŘENÍ
- VÝŠKOVÉ KÓTY - ZAMĚŘENÍ

### NÁVRH

- BETONOVÁ OBRUBA AB02-15 (šlápnutí 10-16cm)
- BETONOVÁ OBRUBA AB02-15-N (šlápnutí 2cm)
- BETONOVÁ OBRUBA ABO 8-10 (šlápnutí 6cm)
- BETONOVÁ OBRUBA ABO 8-10 (zapuštěná)
- NAPOJENÍ NA STÁV. ASF. POVRCH (drážka + trvale pružná zálivka)
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- OBNOVA POVRCHU STÁV. KOMUNIKACE (povrch ACO 11 PmB)
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE A SJEZD NA POZ. Č. P. 437/4 (povrch ŠD 0/32)
- ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV (POVRCH ŽUL. KOSTKA VELKÁ 160x160 DO BET. LOŽE)
- NÁSTUPIŠTĚ ZASTÁVKY (POVRCH DL-60,100x200, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ)
- BEZBAR. ÚPRAVA - VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY (RELIÉFNÍ SLEPECKÁ DLAŽBA DL-60,100x200, BARVA ČERVENÁ)
- BEZBAR. ÚPRAVA - BAREVNĚ KONTRASTNÍ PÁS PODÉL NÁSTUPNÍ HRANY (POVRCH DL-60,100x200, BARVA ČERVENÁ)
- ZELEŇ (OHUMUSOVÁNÍ + ZATRAVNĚNÍ)
- ULIČNÍ VPUST - ZKRÁCENÁ, VÝÚSTĚNÁ ZE SVAHU ZEMNÍHO TĚLESA NÁSTUPIŠTĚ SEVERNÍ ZASTÁVKY
- VÝÚSTĚNÍ UV ZE SVAHU ZEMNÍHO TĚLESA (PVC DN125, DL4,0m)
- PALISÁDOVÁ ZÍDKA VÝŠKY NAD TERÉNEM 0,5m (VÝŠKA PALISÁDY = 1,0m)
- HLAVNÍ/VEDELEJŠÍ PROJEKTOVÉ VRSTEVNICE á 5cm

Investor: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	Vypracoval:	Zodp. projektant:	Ing. Adam Beneš  Žďárky 282, 549 37 Žďárky tel.: 774 977 069 e-mail: ab.projekce.ds@gmail.com IČ 048 03 302, DIČ CZ8802063600	
	Ing. Adam Beneš	Ing. Adam Beneš		
Místo stavby: silnice III/30122				
Stavba:  III/30122 ŽDÁR NAD METUJÍ VÝHYBNY A NÁSTUPNÍ HRANA ZASTÁVKY BUS			Datum:	02 / 2021
			Stupeň:	DÚR+DSP,DPS
			Měřítko:	1:250
Stavební část:  SO 100 - KOMUNIKACE VYTÝČOVACÍ VÝKRES - 1.DÍL			Číslo výkresu:	Číslo paré:
			D.1.1.6.1	