



PŘEHLED BODŮ – OSA KOMUNIKACE VĚTVĚ 1			
Číslo bodu	Popis	Y	X
101	TK	654378,87	1054653,88
102	STŘED OBLOUKU	654366,81	1054661,41
103	KT	654355,94	1054670,56
104	KÚ VĚTVĚ 1	654347,85	1054678,43

PŘEHLED BODŮ – OSA KOMUNIKACE VĚTVĚ 2			
Číslo bodu	Popis	Y	X
201	TK	654398,84	1054637,96
202	STŘED OBLOUKU	654409,31	1054627,49
203	KT	654421,21	1054618,69
204	KÚ VĚTVĚ 2	654423,21	1054617,42

PŘEHLED BODŮ – OSA KOMUNIKACE VĚTVĚ 3			
Číslo bodu	Popis	Y	X
301	TK	654399,15	1054657,37
302	STŘED OBLOUKU	654406,77	1054666,06
303	KT, ZAČÁTEK ZŮŽENÍ	654413,96	1054675,06
304	VB, ZŮŽENÍ 3,25 M	654431,00	1054697,43
305	VB, ZŮŽENÍ 3,25 M	654445,31	1054716,91
306	VB, ROZŠÍŘENÍ 5,5 M	654453,91	1054729,22
307	TK	654459,81	1054738,78
308	STŘED OBLOUKU	654464,87	1054746,15
309	KÚ VĚTVĚ 3	654470,63	1054753,00

PŘEHLED BODŮ – STŘED OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY			
Číslo bodu	Popis	Y	X
401	STŘED OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY	654390,36	1054647,80
402	PRSTENEC, VĚTVĚ 1	654385,49	1054650,37
403	PRSTENEC, VĚTVĚ 2	654393,95	1054643,64
404	PRSTENEC, VĚTVĚ 3	654394,08	1054651,85
405	PRSTENEC	654386,63	1054643,75
406	JÍZDNÍ PÁS, VĚTVĚ 1	654383,73	1054651,31
407	JÍZDNÍ PÁS, VĚTVĚ 2	654395,25	1054642,12
408	JÍZDNÍ PÁS, VĚTVĚ 3	654395,43	1054653,32
409	JÍZDNÍ PÁS	654385,28	1054642,28
410	JÍZDNÍ PÁS, VĚTVĚ 1	654379,31	1054653,65
411	JÍZDNÍ PÁS, VĚTVĚ 2	654398,52	1054638,33
412	JÍZDNÍ PÁS, VĚTVĚ 3	654398,81	1054657,00
413	JÍZDNÍ PÁS	654381,90	1054638,60

PŘEHLED BODŮ – SMĚROVÉ OSTRŮVKY			
Číslo bodu	Popis	Y	X
501	VĚTVĚ 1	654376,77	1054652,34
502	VĚTVĚ 1	654375,09	1054653,59
503	VĚTVĚ 1	654372,54	1054655,18
504	VĚTVĚ 1	654366,65	1054659,25
505	VĚTVĚ 1	654366,46	1054660,61
506	VĚTVĚ 1	654367,81	1054660,88
507	VĚTVĚ 1	654373,85	1054657,46
508	VĚTVĚ 1	654376,63	1054656,28
509	VĚTVĚ 1	654378,46	1054655,71
510	VĚTVĚ 2	654399,50	1054638,56
511	VĚTVĚ 2	654401,06	1054638,36
512	VĚTVĚ 2	654405,40	1054632,46
513	VĚTVĚ 2	654405,37	1054631,12
514	VĚTVĚ 2	654404,04	1054631,00
515	VĚTVĚ 2	654397,91	1054635,63
516	VĚTVĚ 2	654397,93	1054637,24
517	VĚTVĚ 3	654400,83	1054657,61
518	VĚTVĚ 3	654402,30	1054660,37
519	VĚTVĚ 3	654401,58	1054661,04
520	VĚTVĚ 3	654398,94	1054659,27

PŘEHLED BODŮ – SILNIČNÍ OBRUBY			
Číslo bodu	Popis	Y	X
601	PŘEVÝŠENÍ 2 CM	654379,58	1054661,37
602	PŘEVÝŠENÍ 2 CM	654376,70	1054662,47
603	PŘEVÝŠENÍ 12 CM	654375,80	1054662,92
604	PŘEVÝŠENÍ 12 CM	654359,65	1054675,67
605	PŘEVÝŠENÍ 2 CM	654358,93	1054676,37
606	PŘEVÝŠENÍ 2 CM	654358,89	1054679,20
607	PŘEVÝŠENÍ 0 CM	654378,48	1054641,93
608	PŘEVÝŠENÍ 12 CM	654378,01	1054642,82
609	PŘEVÝŠENÍ 12 CM	654372,96	1054647,80
610	PŘEVÝŠENÍ 2 CM	654372,03	1054648,17
611	PŘEVÝŠENÍ 2 CM	654368,77	1054648,71
612	PŘEVÝŠENÍ 12 CM	654367,77	1054648,66
613	PŘEVÝŠENÍ 12 CM	654352,55	1054640,19
614	PŘEVÝŠENÍ 2 CM	654351,56	1054640,04
615	PŘEVÝŠENÍ 2 CM	654350,55	1054637,87
616	PŘEVÝŠENÍ 12 CM, NAPOJENÍ NA STÁV. OBRUBU	654357,31	1054650,02
617	PŘEVÝŠENÍ 12 CM	654356,72	1054660,14
618	PŘEVÝŠENÍ 12 CM, NAPOJENÍ NA STÁV. OBRUBU	654346,93	1054670,20
619	PŘEVÝŠENÍ 12 CM	654342,09	1054672,24

LEGENDA:

STAV

NÁVRH

ZAMĚŘENÍ – POLOHOPIŠ

NOVÁ OSA KOMUNIKACE

HRANY NÁVRHU

VOZOVKOVÉ VRSTVY KOMUNIKACE

ZÁMKOVÁ DLAŽBA CHODNÍKOVÝCH PLOCH

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE

NAPOJENÍ Z AC VRSTEV (SJEZDY, OČELOVÁ KOMUNIKACE)

DLAŽBA SMĚROVÝCH OSTRŮVKŮ

OBRUBY (OBRUBA KÚ, ŽULOVÁ OBRUBA, SILNIČNÍ OBRUBA, ZAHRADNÍ OBRUBA)

STŘEDOVÝ OSTRŮVEK OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY

PRSTENEC OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY

NOVÁ BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA

TERÉNNÍ ÚPRAVY – ZELENĚ

VAROVNÝ / SIGNÁLNÍ PÁS

OPĚRNÁ ZDKA – POVRCHOVÁ OPRAVA A DOBETONOVÁNÍ

VYTÝČOVACÍ BOD

S-JTSK

Výškový systém B.p.v.

PROJEKTANT: Ing. Adam Tužil	VYPRACOVAL: Ing. Adam Tužil	KONTROLOVAL: Ing. František Habura, Ph.D.	ZPRACOVATEL: <b>DSP a.s.</b>	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, Pardubice 533 533			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁT: B x A4
STAVBA: Okružní křižovatka silnic II/211 x III/0361 Lázně Bohdaneč			DATUM: 06. 2021	PARE:
STAVEBNÍ OBJEKT: SITUAČNÍ VÝKRESY			STUPEŇ: DSP+PDPS	
NÁZEV PŘÍLOHY: VYTÝČOVACÍ VÝKRES			MĚŘÍTKO: 1:250	
			ČÁST:	PŘÍL. Č.: 4

DOCUMENTAÇÃO LEE ÚŽIVNÍ POJZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, O JEHO ČÁSTI, MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POJZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU ZPRACOVATELE