

PŘEHLED BODŮ OSA KOMUNIKACE				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
101	ZÚ	631977,60	1078396,76	290,55
102	KT	631977,65	1078404,27	290,60
103	TK	631977,24	1078412,95	290,66
104	STŘED OBLOKU	631975,51	1078425,42	290,74
105	KK	631971,55	1078437,37	290,84
106	STŘED OBLOKU	631966,48	1078446,36	290,95
107	KT	631959,68	1078454,11	291,12
108	TK	631949,80	1078463,25	291,38
109	STŘED OBLOKU	631944,28	1078468,00	291,52
110	KT	631938,44	1078472,34	291,67
111	TK	631896,33	1078501,23	292,84
112	STŘED OBLOKU	631891,75	1078504,33	292,94
113	KT	631887,12	1078507,37	293,05

PŘEHLED BODŮ OSA KOMUNIKACE				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
114	TK	631882,36	1078510,44	293,16
115	STŘED OBLOKU	631872,41	1078517,08	293,44
116	TK	631862,67	1078524,02	293,76
117	TK	631835,12	1078544,26	294,90
118	STŘED OBLOKU	631828,52	1078549,19	295,23
119	KT	631822,00	1078554,23	295,59
120	TK	631788,55	1078580,54	297,72
121	STŘED OBLOKU	631783,03	1078584,84	297,99
122	KT	631777,47	1078589,10	298,20
123	TK	631775,41	1078590,65	298,27
124	STŘED OBLOKU	631770,48	1078594,42	298,41
125	KT	631765,57	1078598,23	298,53
126	KÚ	631707,79	1078643,48	299,81

PŘEHLED BODŮ LEVÁ STRANA				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
201	ZÚ – STÁVAJÍCÍ OBRUBA	631973,32	1078397,01	290,42
202	VB – STÁVAJÍCÍ OBUBA	631973,32	1078404,06	290,49
203	VB – STÁVAJÍCÍ OBUBA	631973,14	1078412,75	290,56
204	VB – STÁVAJÍCÍ OBUBA	631972,28	1078424,93	290,63
205	VB – STÁVAJÍCÍ OBUBA	631968,70	1078436,14	290,71
206	VB – STÁVAJÍCÍ OBUBA	631964,06	1078444,64	290,84
207	VB – STÁVAJÍCÍ OBUBA	631957,47	1078451,73	291,01
208	VB – STÁVAJÍCÍ OBUBA	631947,69	1078460,97	291,30
209	VB – STÁVAJÍCÍ OBUBA	631942,38	1078465,62	291,45
210	VB – STÁVAJÍCÍ OBUBA	631936,65	1078469,74	291,59
211	VB – STÁVAJÍCÍ OBUBA	631894,70	1078498,85	292,77
212	VB – STÁVAJÍCÍ OBUBA	631890,16	1078501,95	292,87
213	KT	631885,49	1078504,85	292,98

PŘEHLED BODŮ LEVÁ STRANA				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
214	TK	631880,73	1078507,92	293,09
215	STŘED OBLOKU	631870,71	1078514,62	293,37
216	KT	631860,89	1078521,60	293,69
217	TK	631833,35	1078541,84	294,83
218	STŘED OBLOKU	631826,71	1078546,80	295,15
219	KT	631820,15	1078551,87	295,51
220	TK	631786,70	1078578,18	297,65
221	STŘED OBLOKU	631781,18	1078582,44	297,91
222	KT	631775,66	1078586,70	298,13
223	TK	631773,60	1078588,26	298,20
224	STŘED OBLOKU	631768,65	1078592,04	298,33
225	KT	631763,72	1078595,86	298,45
226	KÚ	631705,94	1078641,12	299,73

PŘEHLED BODŮ PRÁVÁ STRANA				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
301	ZÚ	631983,47	1078396,42	290,59
302	VB – STÁVAJÍCÍ ZIDKA	631982,22	1078404,49	290,67
303	VB – STÁVAJÍCÍ ZIDKA	631980,88	1078413,12	290,74
304	VB – STÁVAJÍCÍ ZIDKA	631978,92	1078425,93	290,86
305	KK	631974,76	1078438,77	290,98
306	STŘED OBLOKU	631969,34	1078448,38	291,09
307	KT	631962,06	1078456,67	291,23
308	TK	631951,84	1078465,46	291,45
309	STŘED OBLOKU	631946,16	1078470,35	291,56
310	KT	631940,13	1078474,81	291,65
311	TK	631898,03	1078503,70	292,76
312	STŘED OBLOKU	631893,41	1078506,83	292,87
313	KT	631888,75	1078509,89	292,98

PŘEHLED BODŮ PRÁVÁ STRANA				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
314	TK	631883,99	1078512,96	293,09
315	STŘED OBLOKU	631874,11	1078519,55	293,37
316	KT	631864,45	1078526,44	293,69
317	TK	631836,90	1078546,67	294,83
318	STŘED OBLOKU	631830,34	1078551,58	295,15
319	KT	631823,86	1078556,59	295,51
320	TK	631790,41	1078582,90	297,65
321	STŘED OBLOKU	631784,86	1078587,22	297,91
322	KT	631779,28	1078591,49	298,13
323	TK	631777,22	1078593,04	298,20
324	STŘED OBLOKU	631772,31	1078596,80	298,33
325	KT	631767,42	1078600,59	298,45
326	KÚ	631709,64	1078645,84	299,73

LEGENDA:

STAV

NÁVRH

ZAMĚŘENÍ - POLOHOVIS

KATASTR NEMOVITOSTÍ

HRANY NÁVRHU

AC KRYT KOMUNIKACE

AC SJEZDY

KONSTRUKCE VOZOVKY TYP B - SANACE (PŘEDPOKLÁDÁNE PLOCHY)

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE (R-MAT)

SJEZDY (R-MAT)

BETONOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA NOVÁ

TERÉNNÍ ÚPRAVY (ZATRAVNĚNÍ)

NAVAZUJÍCÍ STAVBY: CHODNÍKOVÉ PLOCHY A REKONSTRUKCE SILNICE NÁVAZUJÍCÍ ÚSEK

STÁVAJÍCÍ NÁVAZUJÍCÍ OPĚRNÉ ZIDKY A JINÉ BETONOVÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

TERÉNNÍ ÚPRAVY (ZATRAVNĚNÍ) V RÁMCÍ NÁVAZUJÍCÍCH STAVEB

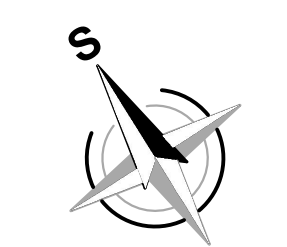
BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB


ULIČNÍ VPUST / ULIČNÍ VPUST OBRUBNIKOVÁ

POKLADY ŠACHET

HRANY NOVÉHO POTRUBÍ

POPISKY NÁVAZUJÍCÍCH PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ



S – JTSK			Výškový systém B.p.v.	
PROJEKTANT: Ing. Adam Tužil	VYPRACOVAL: Ing. Adam Tužil	KONTOLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL:  DSP a.s.	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, Pardubice 533 53			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁT: 6 x A4
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj				
STAVBA: SILNICE II/356 RADIM			DATUM: 05. 2023	PŘÍL.:
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 SILNICE II/356 RADIM			STUPEŇ: PDPS	
NÁZEV PŘÍLOHY:			MĚŘÍTKO: 1:500	PŘÍL. Č.: 7
SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ			ČÁST: D.1.1.	
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POJÍZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VYKRES, JEJÍHO ČÁSTI, MUŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁN POJÍZE PO PŘECHODNÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				