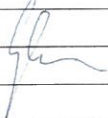





HLAV. PROJEKTANT	Ing. P. Kaplan		<b>KANCELÁŘ PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB</b>   <b>ING. PETR KAPLAN</b>  <b>B. SMETANY 34</b> PSČ: 370 01, Č. BUDĚJOVICE  TEL./FAX: 387 319 295 MOBIL: 774 957 426 <a href="mailto:veraiconica@volny.cz">veraiconica@volny.cz</a>
ODP. PROJEKTANT	Ing. P. Kaplan		
VYPRACOVAL	Ing. P. Kaplan		
STAVEBNÍK	ČR-SPÚ Praha, pob. Prachatice		
MÍSTO STAVBY	Kosmo		<b>FORMÁT</b> A4  <b>DATUM</b> 03/22
NÁZEV STAVBY	Společná zařízení KoPÚ Kosmo Polní cesta C4 Část D: Výkresová část		
OBSAH VÝKRESU	SO 101 Pozemní komunikace Souřadnice.hl.bodů-výpis souřadnic		
			<b>STUPEŇ</b> DUR+DSP  <b>Č. ZAK.</b> 50922
			<b>MĚŘITKO</b> -  <b>Č. VÝKR.</b> D.1.1.2.h.2



BOD	X	Y
01	1151112.16	797259.44
VB1	1151100.73	797243.66
02	1151081.25	797242.94
03	1151072.45	797242.61
VB2	1151063.07	797242.26
04	1151054.82	797237.78
05	1151035.42	797227.23
VB3	1151025.89	797222.05
06	1151015.48	797219.03
07	1150978.98	797208.46
VB4	1150962.21	797203.60
08	1150944.84	797201.72
09	1150929.86	797200.10
101	1151105.72	797255.42
102	1151105.13	797254.25
103	1151104.11	797253.41
104	1151094.13	797245.17
105	1151081.18	797244.69
106	1151072.38	797244.36
107	1151062.59	797243.99
108	1151053.99	797239.32
109	1151034.58	797228.77
110	1151025.22	797223.68
111	1151014.99	797220.71
112	1150978.50	797210.14
113	1150975.83	797209.37
114	1150973.15	797208.67
115	1150968.06	797207.35
116	1150969.22	797212.48
117	1150965.95	797211.61
118	1150965.55	797209.85
119	1150964.83	797206.68
120	1150961.64	797206.05
121	1150953.26	797204.39
122	1150944.65	797203.46
201	1151118.58	797254.29
202	1151117.33	797253.94
203	1151111.04	797252.10
204	1151114.21	797246.36
205	1151114.58	797245.69
206	1151111.40	797243.69
207	1151107.59	797242.83
208	1151107.23	797243.48

BOD	X	Y
209	1151104.71	797248.05
210	1151100.13	797245.55
211	1151091.34	797240.76
212	1151081.34	797240.39
213	1151072.54	797240.06
214	1151066.60	797239.84
215	1151061.02	797237.79
216	1151053.29	797234.95
217	1151046.05	797231.02
218	1151036.25	797225.69
219	1151026.56	797220.42
220	1151015.97	797217.35
221	1150979.47	797206.78
222	1150962.55	797201.88
223	1150945.03	797199.98
224	1150931.41	797198.51
301	1151096.73	797253.61
302	1151096.48	797252.89
303	1151095.57	797250.31
304	1151093.03	797249.31
305	1151088.06	797247.35
306	1151082.74	797246.91
307	1151081.11	797246.68
308	1151070.36	797245.89
309	1151061.24	797245.14
310	1151053.20	797240.77
311	1151033.79	797230.21
312	1151024.59	797225.21
313	1151014.53	797222.30
314	1150984.00	797213.45
315	1150977.90	797212.19
316	1150952.95	797206.69
317	1150944.15	797206.91
P1	1150973.05	797210.85
P2	1150960.90	797208.09

BOD	X	Y
-----	---	---

*Poznámka:*

*Body 01-09 leží na ose cesty, body VB jsou vrcholové body směrových oblouků osy komunikace.*

*Body 101-122 jsou body cesty vlevo od osy vč. vrcholových bodů směrových oblouků.*

*Body 201-224 jsou body cesty vpravo od osy vč. vrcholových bodů směrových oblouků.*

*Body 301-317 jsou body dna příkopu cesty vč. vrcholových bodů směrových oblouků*

*Body P1 a P2 jsou body osy trubního propustku*

