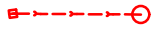






LEGENDA:

-  uliční vpust, kanalizační potrubí, šachtice
-  odlučovač ropných látek, zasakovací jáma
-  chránička, vstup
-  hrana úpravy
-  kabelové vedení VO, stožár se svítidlem




JTSK SOUŘADNICE ZÁKLADNÍCH BODŮ

č	X	Y
1	X=-474540.72	Y=-1102114.34
2	X=-474538.29	Y=-1102114.00
3	X=-474528.51	Y=-1102112.70
4	X=-474528.12	Y=-1102112.64
5	X=-474519.44	Y=-1102111.48
6	X=-474516.43	Y=-1102111.08
7	X=-474516.67	Y=-1102113.36
8	X=-474521.14	Y=-1102113.87
9	X=-474525.33	Y=-1102114.65
10	X=-474525.83	Y=-1102114.70
11	X=-474525.77	Y=-1102115.20
12	X=-474525.28	Y=-1102115.14
13	X=-474530.74	Y=-1102115.76

č	X	Y
14	X=-474534.96	Y=-1102116.24
15	X=-474535.02	Y=-1102115.74
16	X=-474535.52	Y=-1102115.80
17	X=-474535.46	Y=-1102116.30
18	X=-474539.93	Y=-1102116.80
19	X=-474515.42	Y=-1102120.03
20	X=-474512.94	Y=-1102119.62
21	X=-474515.19	Y=-1102122.02
22	X=-474512.69	Y=-1102121.61
23	X=-474529.00	Y=-1102131.16
24	X=-474524.03	Y=-1102130.60
25	X=-474528.77	Y=-1102133.15
26	X=-474523.81	Y=-1102132.59

č	X	Y
27	X=-474519.31	Y=-1102130.07
28	X=-474514.35	Y=-1102129.46
29	X=-474511.66	Y=-1102128.92
30	X=-474511.41	Y=-1102130.91
31	X=-474514.12	Y=-1102131.46
32	X=-474519.09	Y=-1102132.05
33	X=-474513.31	Y=-1102138.66
34	X=-474513.08	Y=-1102140.67
35	X=-474513.32	Y=-1102147.39
36	X=-474512.87	Y=-1102146.95
37	X=-474517.34	Y=-1102147.46
38	X=-474522.06	Y=-1102147.99
39	X=-474527.03	Y=-1102148.55

č	X	Y
40	X=-474531.75	Y=-1102149.09
41	X=-474536.22	Y=-1102149.59
42	X=-474536.67	Y=-1102150.11
43	X=-474513.31	Y=-1102134.18
44	X=-474538.55	Y=-1102137.03
45	X=-474514.62	Y=-1102131.55
46	X=-474514.84	Y=-1102129.56
47	X=-474515.68	Y=-1102122.10
48	X=-474515.91	Y=-1102120.11
49	X=-474523.53	Y=-1102130.55
50	X=-474523.59	Y=-1102130.05
51	X=-474524.09	Y=-1102130.10

Investor	Statutární město Ostrava, MOB Nová Ves Rolnická 139/32, 70900 Ostrava		 HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešovo nám.5, 702 00 Ostrava-Mor. Ostrava Tel.: +420 596 263 121																		
Stavba	Parkoviště Na Lánech v Ostravě – Nové Vsi																				
Název výkresu	GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES		<table border="1"> <tr><td>Vedoucí projektu</td><td>Ing. Martin KREJČÍ</td></tr> <tr><td>Projektant</td><td>Ing. Martin KREJČÍ</td></tr> <tr><td>Vypracoval</td><td>Bc. Michal RUBAČ</td></tr> <tr><td>Datum</td><td>Březen 2018</td></tr> <tr><td>Zakázka č.</td><td>CA1329</td></tr> <tr><td>Formát</td><td>1 x A4</td></tr> <tr><td>Měřítko</td><td>1 : 500</td></tr> <tr><td>Stupeň</td><td>DPS</td></tr> <tr><td>Souprava</td><td>Výkres číslo C</td></tr> </table>	Vedoucí projektu	Ing. Martin KREJČÍ	Projektant	Ing. Martin KREJČÍ	Vypracoval	Bc. Michal RUBAČ	Datum	Březen 2018	Zakázka č.	CA1329	Formát	1 x A4	Měřítko	1 : 500	Stupeň	DPS	Souprava	Výkres číslo C
Vedoucí projektu	Ing. Martin KREJČÍ																				
Projektant	Ing. Martin KREJČÍ																				
Vypracoval	Bc. Michal RUBAČ																				
Datum	Březen 2018																				
Zakázka č.	CA1329																				
Formát	1 x A4																				
Měřítko	1 : 500																				
Stupeň	DPS																				
Souprava	Výkres číslo C																				