


ID	ID Num	Umission vyzvate	Skr. zloziti vyzvate		ks	Ø [mm]	Ruh's Distance	delta [mm]	vaba [µg/m]	ks
			Skr. zloziti vyzvate	ks						
01	01	Stopl IPP	Y	1	14	151	-753	121	28	
01	01	Stopl IPP	Y	1	14	152	-753	121	28	
01	01	Stopl IPP	Y	1	14	153	-753	121	29	
01	01	Stopl IPP	Y	1	14	177	-753	121	3	
01	01	Stopl IPP	Y	2	14	140	-753	121	4	
02	02	Stopl IPP	X	1	14	138	-750	121	9	
02	02	Stopl IPP	X	1	14	148	-750	121	9	
02	02	Stopl IPP	X	1	14	148	-750	121	1	
02	02	Stopl IPP	X	1	14	148	-750	121	23	
02	02	Stopl IPP	X	1	14	148	-750	121	41	
02	02	Stopl IPP	X	1	14	151	-750	121	31	
03	03	Stopl IPP	Y	1	14	151	-654	121	12	
04	04	Stopl IPP	X	1	14	148	-220	121	6	
04	04	Stopl IPP	Y	1	14	127	-220	121	3	
04	04	Stopl IPP	Y	1	14	150	-220	121	5	
05	05	Stopl IPP	X	1	20	158	220	247	6	
05	05	Stopl IPP	X	1	20	167	220	247	4	
06	06	Stopl IPP	X	1	14	138	750	121	9	
06	06	Stopl IPP	X	1	14	140	750	121	13	
06	06	Stopl IPP	X	1	14	147	750	121	31	
06	06	Stopl IPP	X	1	14	148	750	121	63	
06	06	Stopl IPP	X	1	14	148	750	121	7	
06	06	Stopl IPP	X	1	14	157	750	121	7	
06	06	Stopl IPP	X	1	14	160	750	121	6	
06	06	Stopl IPP	Y	1	14	148	750	121	95	
06	06	Stopl IPP	Y	1	14	148	750	121	85	
06	06	Stopl IPP	Y	2	14	137	750	121	85	
07	07	Stopl IPP	X	1	14	153	1145	121	16	
09	09	Stopl IPP	Y	1	10	150	1700	082	91	
10	10	Stopl IPP	X	1	10	145	1700	082	6	
11	11	Stopl IPP	Y	1	14	126	1850	121	2	
12	12	Stopl IPP	X	1	10	215	1860	082	1	
13	13	Stopl IPP	Y	1	10	147	1960	082	2	
13	13	Stopl IPP	Y	1	10	210	1960	082	2	
15	15	Stopl IPP	Y	1	10	151	2100	082	80	
16	16	Stopl IPP	Y	1	14	165	2370	121	7	
19	19	Stopl IPP	Y	1	10	151	2325	082	2	
21	21	Stopl IPP	X	1	10	145	2455	082	2	
22	22	Stopl IPP	Y	1	14	152	2510	121	49	
22	22	Stopl IPP	Y	1	14	152	2510	121	29	
23	23	Stopl IPP	Y	1	10	147	3020	082	46	
24	24	Stopl IPP	X	1	10	150	3350	082	80	
25	25	Stopl IPP	Y	1	10	148	4230	082	17	
26	26	Stopl IPP	Y	1	10	155	4000	082	9	
27	27	Stopl IPP	Y	1	10	151	4240	082	54	
28	28	Stopl IPP	X	1	10	154	4260	082	8	
30	30	Stopl IPP	X	1	10	150	5020	082	54	
33	33	Stopl IPP	Y	1	10	151	5380	082	54	
34	34	Stopl IPP	X	1	10	157	6425	082	66	
36	36	Stopl IPP	X	1	10	160	7380	082	11	
38	38	Stopl IPP	X	1	10	150	7980	082	63	
38	38	Stopl IPP	X	1	10	151	7980	082	62	
39	39	Stopl IPP	X	1	14	152	7980	121	23	
40	40	Stopl IPP	X	1	10	143	8440	082	4	
41	41	Stopl IPP	X	1	10	141	8860	082	10	
43	43	Stopl IPP	X	1	14	150	8960	121	8	
45	45	Stopl IPP	Y	1	10	151	9165	082	54	

DRUH PRACE	DOPLOUČKOVÁ PRÁCE			 VYHODNĚNÍ TECHNICKÉ A KAMÉ FAKULTA STAVBY ÚSTAV PRO KONSTRUKCE A ZODPĚDĚNOSTI KONSTRUKCÍ
VYPRACOVAN	Dr. DAVID REJCHA			
VEDOUcí PRÁCE	Ing. JIŘÍ ŠTĚPÁK, Ph.D.			
STAVĚNÁ	na př. ul. STŘ. PRÁV. 8. 08. 18 MĚSTO			
NÁZEV STAVBY	PROJEKT KANCELARSKÉHO ÚSTŘEDÍ (prvního a 2. NP)			
NÁZEV STAVBY	NOSNÁ KONSTRUKCE POLYFUNKČNÍHO DOMU			
STAVĚNÁ OBJEKT	50.01 POLYFUNKČNÍ DOM			
FAST	Ověření kapacitace a uspořá			
ORIGIN	Vv stop 1PP			
FORMAT	296x200			
DATUM	19.04.2020/21			
STAVBA PD	03P			
MĚŘÍTKO	C: VYHODNĚNÍ			
	1:50, 1:25, 1:1			
	P2-36			