

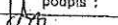
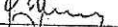
- plot
- osa prípojky, *SZ SPS - vodič*
- pomocné vodičce čára
- *studna SZ SPS*
- šachta

VOCABOD OD VRTU
IC 5000 254 750
TM 201 289

km 73,3
kolejiště

DIC 791202-STD

M 1 : 500

OBJEDNATEL:		SDC Ostrava (správa budov)		STŘEDISKO ŽELEZNIČNÍ GEODÉZIE OLOMOUC MASARYKOVA 50 77200 OLOMOUC Pracoviště Ostrava	
číslo zakázky:					
	jméno :	datum :	podpis :		
MĚŘIL :	M. Jaroš	24.09.2004			
Zpracoval :	Ing. Parchanský	7.10.2004		Souřadnicový systém:	S -- JTSK
Ověřil :				Výškový systém:	
AKCE :	Zaměření vodovodní a elektro přípojky v žst. MILOTICE NAD OPAVOU				Číslo výřisku: 1

Seznam souřadnic (S-JTSK)				Seznam souřadnic (S-JTSK)			
Č. bodu	Y	X	Poznámka	Č. bodu	Y	X	Poznámka
1	520697.53	1077107.17	budova	31	520512.67	1077032.48	plot
2	520682.59	1077099.20	budova	32	520521.55	1077040.62	plot
3	520676.30	1077091.33	budova	33	520526.53	1077035.79	plot
4	520628.07	1077065.61	budova	34	520518.90	1077026.91	plot
5	520626.00	1077069.32	budova	35	520571.40	1077045.96	budova
6	520626.56	1077068.11	osa připojky	36	520619.69	1077071.72	budova
7	520625.14	1077067.58	šachta	37	520620.30	1077070.51	budova
8	520623.27	1077067.63	budova	38	520621.41	1077071.13	budova
9	520622.56	1077065.56	osa připojky	39	520632.80	1077072.99	budova
10	520605.22	1077055.77	osa připojky	40	520628.65	1077080.75	budova
11	520604.62	1077057.10	osa připojky	41	520625.67	1077071.50	osa připojky
12	520605.94	1077057.90	budova	42	520628.15	1077077.41	osa připojky
13	520600.84	1077055.17	budova	43	520629.55	1077078.29	osa připojky
14	520590.58	1077049.96	budova	44	520626.27	1077081.22	osa připojky
15	520591.44	1077048.23	osa připojky	45	520662.10	1077101.52	osa připojky
16	520581.97	1077051.97	budova	46	520663.22	1077099.36	budova
17	520584.91	1077046.93	budova	47	520677.99	1077107.75	budova
18	520574.28	1077040.89	budova	48	520679.42	1077105.55	osa připojky
19	520575.23	1077039.85	osa připojky	49	520678.09	1077110.72	osa připojky
20	520568.59	1077040.10	osa připojky	50	520692.93	1077115.76	budova
21	520558.75	1077042.53	osa připojky	51	520605.79	1077058.18	budova
22	520556.12	1077043.73	budova	52	520600.71	1077055.41	budova
23	520555.78	1077041.88	osa připojky	53	520622.13	1077067.01	budova
24	520553.19	1077049.07	budova	54	520587.98	1077054.76	budova
25	520541.39	1077034.88	osa připojky	55	520586.42	1077055.00	budova
26	520546.45	1077038.29	budova	56	520594.27	1077058.13	budova
27	520543.74	1077043.87	budova	57	520587.21	1077057.28	budova
28	520674.30	1077095.08	budova	58	520593.03	1077060.44	budova
29	520529.45	1077033.26	osa připojky	59	520603.22	1077062.91	budova
30	520519.58	1077033.80	studna (průměr 1,3 m)	60	520667.45	1077091.43	budova

Poznámka : přípojka zeměřena po zasypání na povrchu
hloubka uložení asi 1.1m

7912021.jpeg