

GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES  
1 : 250



SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

ČÍSLO BODU	Y	X	ČÍSLO BODU	Y	X
1	611213.093	1084306.699	51	611219.128	1084265.044
2	611212.120	1084305.960	52	611219.456	1084264.667
3	611211.275	1084304.083	53	611219.942	1084263.215
4	611216.900	1084297.230	54	611219.259	1084261.846
5	611215.102	1084295.852	55	611213.599	1084256.925
6	611217.945	1084292.144	56	611212.147	1084256.439
7	611222.262	1084295.846	57	611210.777	1084257.122
8	611222.596	1084295.451	58	611210.449	1084257.500
9	611223.060	1084294.001	59	611213.845	1084260.452
10	611222.368	1084292.644	60	611193.848	1084283.456
11	611212.825	1084284.466	61	611190.439	1084280.518
12	611211.380	1084283.979	62	611190.111	1084280.895
13	611210.012	1084284.653	63	611189.625	1084282.347
14	611213.414	1084287.611	64	611190.308	1084283.717
15	611196.684	1084306.855	65	611195.969	1084288.637
16	611193.294	1084303.909	66	611197.420	1084289.123
17	611188.765	1084299.972	67	611198.790	1084288.440
18	611190.425	1084298.063	68	611199.118	1084288.063
19	611193.377	1084294.666	69	611195.722	1084285.110
20	611182.689	1084291.338	70	611215.732	1084262.092
21	611183.449	1084290.464			
22	611184.874	1084287.274			
23	611184.539	1084284.421			
24	611183.905	1084282.731			
25	611182.627	1084280.359			
26	611181.102	1084278.695			
27	611179.398	1084277.214			
28	611204.165	1084248.724			
29	611207.561	1084251.676			
30	611208.101	1084244.196			
31	611211.054	1084240.800			
32	611228.412	1084255.689			
33	611225.460	1084259.286			
34	611226.214	1084259.942			
35	611227.580	1084262.681			
36	611226.609	1084265.585			
37	611226.467	1084265.748			
38	611225.109	1084267.307			
39	611228.495	1084270.250			
40	611219.971	1084280.055			
41	611216.559	1084277.129			
42	611216.082	1084278.570			
43	611216.758	1084279.928			
44	611226.209	1084288.034			
45	611227.673	1084288.509			
46	611229.041	1084287.805			
47	611229.345	1084287.446			
48	611225.310	1084284.530			
49	611243.289	1084264.063			
50	611246.719	1084266.976			

VPUSTI (U OBRUBY), ŠACHTY

ČÍSLO BODU	Y	X	OZN.
101	611199.118	1084288.063	V1
102	611190.439	1084280.518	V2
103	611209.123	1084276.554	V3
104	611200.444	1084269.009	V4
105	611219.128	1084265.044	V5
106	611210.449	1084257.500	V6
107	611216.208	1084248.617	Š3
108	611214.636	1084239.779	Š2
109	611229.461	1084222.726	Š1

STOŽÁRY VO

ČÍSLO BODU	Y	X	OZN.
201	611213.792	1084288.187	OS1
202	611202.188	1084301.284	OS2
203	611180.779	1084274.784	OS3
204	611193.854	1084259.699	OS4
205	611205.756	1084246.132	OS5
206	611224.520	1084252.107	OS6
207	611225.520	1084274.474	OS7
208	611224.675	1084284.861	OS8
209	611239.820	1084267.102	OS9


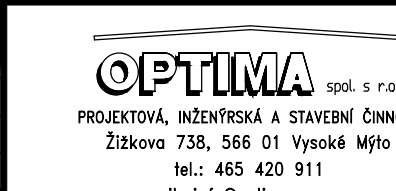
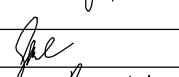
LEGENDA PROJEKTOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- DRENÁŽNÍ TRATIVOD
- KANALIZACE PRO ODVODNĚNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- KAMERY – SILOVÉ NAPÁJENÍ
- KAMEROVÝ SYSTÉM
- KAMERY – OPTICKÉ VLÁKNO
- CHRANIČKY

CELKEM NAVRŽENO 77 PARKOVACÍCH STÁNÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.  
Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné vytyčení !

Kreslil:	ING. Š. ŠAFRANKOVÁ		
Zpracoval:	ING. Š. ŠAFRANKOVÁ		
Zodp. projektant:	ING. Š. ŠAFRANKOVÁ		
Hlavní projektant:	ING. B. ŠEJBAL		
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT		
Kraj: PAROUBICKÝ	Okres: SVITAVY	Obec: LITOMÝSL	
Investor: PAROUBICKÝ KRAJ			Stupeň: DUR+DSP
Alce:	NPK, a.s., LITOMÝŠLSKÁ NEMOCNICE, PARKOVIŠTĚ		Zak. č.: 4448 – 19 – 3
Objekt:			Arch. č.: 3777
Obsah:			Datum: 04/2019
			Formát: 6 A4
GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES			Měřítka: 1 : 250
			Číslo příl. výkresu: C 5
			Kóty: