



RG architects studio s.r.o.
Pan Daniel Koloc
Československých letců č.p.786
407 47 Varnsdorf

Váš dopis čj.:
Ze dne:
Naše čj.: MUVA 6421/2016ŠimPe
Vyřizuje: Petr Šimek
Linka: 113
Datum: 07.03.2016
E-mail: petr.simek@varnsdorf.cz

Mateřská škola, Západní ul., Varnsdorf, p.p.č. 2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci inženýrských sítí v majetku města a k žádosti o vydání stanoviska k možnosti a způsobu odpojení technické infrastruktury v majetku města a k žádosti o vydání stanoviska k podmínkám provádění prací a činností v ochranných pásmech v souvislosti s výše uvedenou stavbou, sdělujeme následující:

I.) Ve vyznačeném zájmovém území a v prostoru řešeného území, které je vyznačeno v situačním výkresu PD, se **n a c h á z í rozvaděč VO, stožáry se svítidly a podzemní kabelové vedení soustavy Veřejného osvětlení (VO)** – viz příložený zákres do KM. Skříň RVO je umístěna v nise v obvodové zdi objektu trafostanice na p.č. 2849/15, kabelové vedení je uloženo v zemi v hloubce cca 50 cm pod povrchem. Jedná se o nezaměřený průběh, před zahájením demolice objektu je nutné požádat o přibližné vytýčení předpokládané trasy kabelů provozovatelem soustavy VO a respektovat jeho podmínky stanovené pro ochranu tohoto zařízení.

1. Investor zajistí provedení oznámení o zahájení a ukončení prací provozovateli soustavy VO, a to s časovým předstihem min. 5 pracovních dní. Pokud dojde v průběhu provádění prací k odkrytí kabelového rozvodu VO, zajistí investor oznámení této skutečnosti provozovateli VO, a to nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž bude předmětný úsek vedení zakrytý, nebo se stane nepřístupným.

2. V případě, že při provádění prací dojde k poškození součástí VO, bude o této skutečnosti stavebník bezodkladně informovat zástupce provozovatele soustavy VO.

3. Podmínky a termín případného dočasného odpojení dotčené části soustavy VO je nutné projednat s jejím provozovatelem.

Provozovatel VO: TECHNICKÉ SLUŽBY VARNSDORF, Svatopluka Čecha 1277,
407 47 Varnsdorf
pan Martin Storczer, telefon: 412 372 576, mobil: 605 208 899

II.) Ve vyznačeném zájmovém území a v prostoru řešeného území, které je vyznačeno v situačním výkresu PD, se **n a c h á z í horkovodní vedení, dispečerské kabely a zemní kabelová komora s komunikačním uzlem systému Centrálního zásobování teplem (CZT)** – viz. příložený zákres trasy horkovodního potrubí do katastrální mapy a geodetické zaměření zemní komory. Potrubí je uloženo v zemi v hloubce cca 80 cm pod povrchem a je vyznačeno

signální zelenou (2x trubka izolovaná – černá) a červenou (dispečerské kabely) perforovanou fólií. Upozorňujeme na nutnost respektování ustanovení §87 (ochranná pásma) zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Umísťování staveb, provádění zemních prací a ostatních stavebních činností ve smyslu §87 shora citovaného zákona v ochranném pásmu zařízení (CZT) musí být oznámeno provozovateli soustavy CZT nejméně 5 pracovních dní před jejich zahájením a je podmíněno vydáním písemného souhlasu provozovatele soustavy CZT. Provozovatel na požádání rovněž provede vytýčení podzemních zařízení soustavy CZT.

Provozovatel CZT : TEPLÁRNA Varnsdorf a.s., Palackého 2760, 407 47 Varnsdorf
Ing. Miroslav Novotný, ředitel, telefon: 412 352 400, mobil: 724 224 643



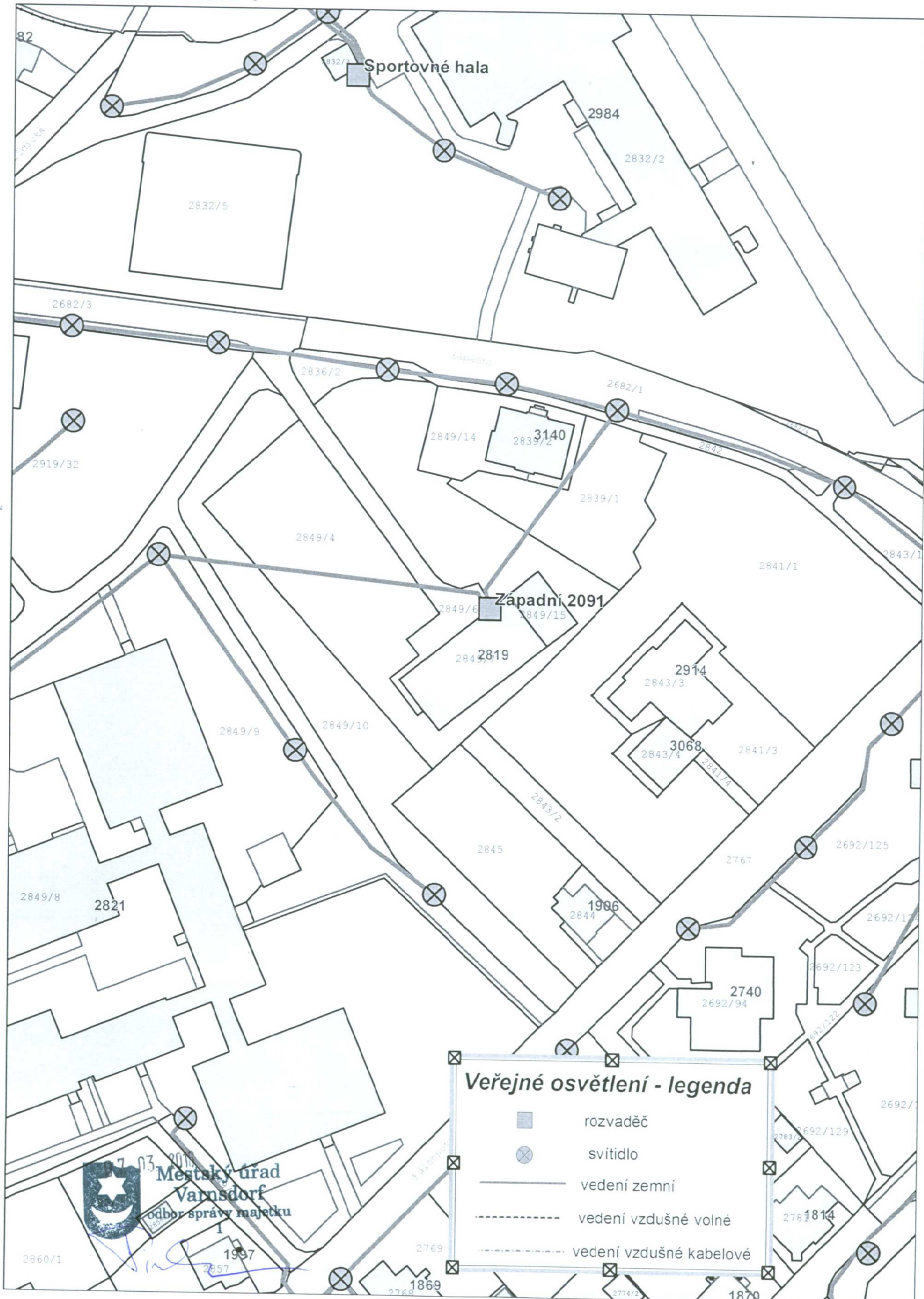
Petr Šimek
odbor správy majetku a investic

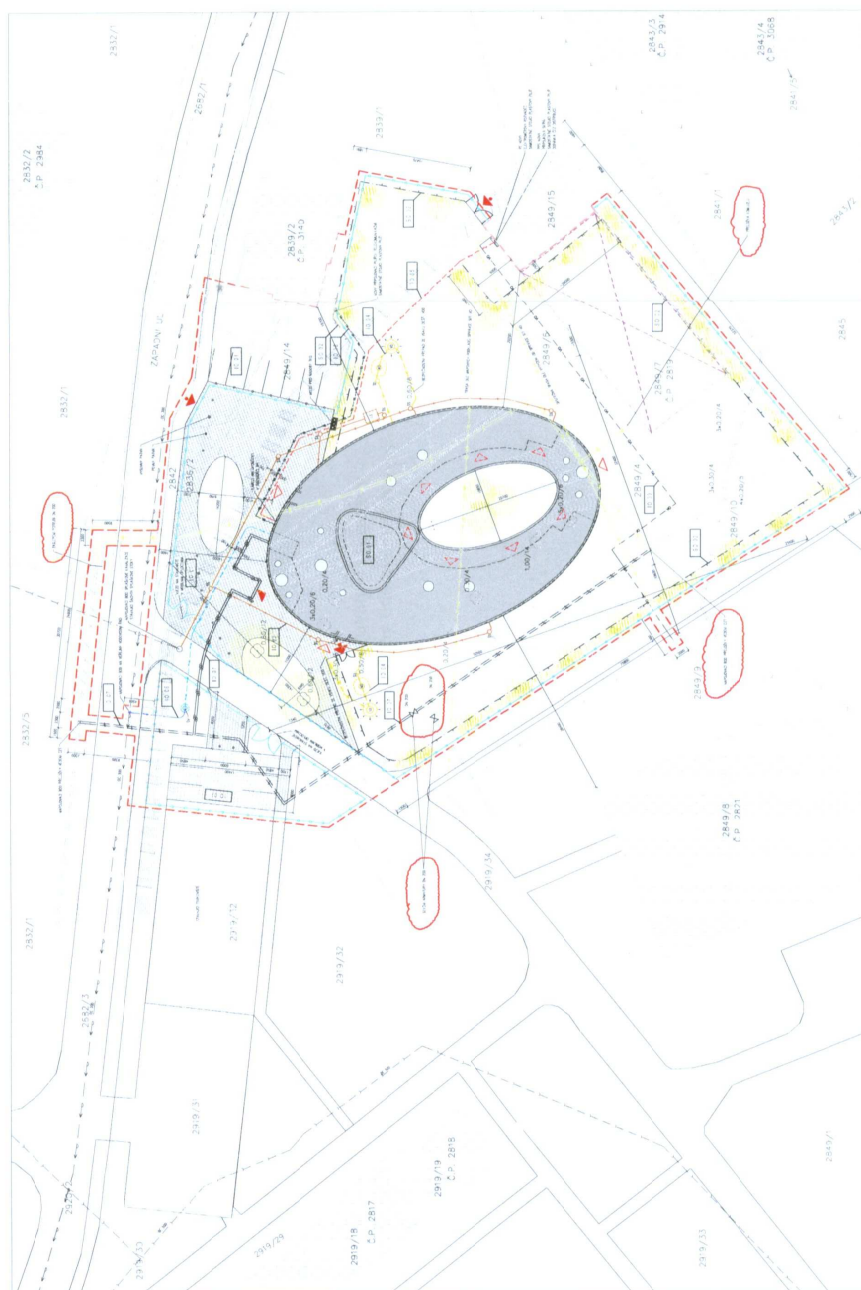


Město Varnsdorf
(4)

Příloha:

- snímek z katastrální mapy se zákresem soustavy VO (1xA4)
- snímek z katastrální mapy se zákresem horkovodu CZT (1xA4)
- geodetické zaměření - komunikační uzel CZT (1xA4)



[illegible][illegible]

-0.000 SO 01= 328.20 m.n.m. BALTP.V.

MATEŘSKÁ ŠKOLA, ZÁPADNÍ UL., VARNSDORF

P. P. Č. 2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2. K. J. VARNSDORF

Dr. J. C. W. M.

[illegible]

Číslo	Dur	Príloha	C - Situační výkresy
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

42.11.03.2	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	C.3
------------	-----------------------------	-----