



STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

3. zasedání zastupitelstva města dne 29. 3. 2012

Bod pořadu jednání:

Věc: Vyřízení podnětů, dotazů a připomínek z 2. zasedání zastupitelstva města, které se konalo dne 23. února 2012

Zpracoval: Tereza Babíčková, organizační oddělení

Schválil: Ing. Jindřich Fadrhonc, tajemník MML

Projednáno: v Radě města Liberec dne 20. 3. 2012

Poznámka: -

Předkládá: Bc. Martina Rosenbergová, primátorka města, v. r.

Návrh usnesení

Zastupitelstvo města po projednání

bere na vědomí

vyřízení podnětů a dotazů z 2. zasedání Zastupitelstva města Liberce které se konalo dne 23. února 2012.

Babíčková Tereza

Od: Jar.Moravek@seznam.cz
Odesláno: 14. března 2012 20:16
Komu: Babíčková Tereza
Předmět: Re: 2.ZM 23.2.2012 - dotazy
Přílohy: 2.ZM 23.2.2012 - dotazy

Příznak pro zpracování: Zpracovat
Stav příznaku: Dokončeno

Dobrý večer,koupání náš klub vždy podporoval,protože v Liberci je těchto příležitostí málo.Bude záležet,kdy bude v provozu druhý bazén a jak to ovlivní poptávku.Podporujeme i menší bazének "Lesní koupaliště".Morávek.

Babíčková Tereza

Předmět: FW: 2.ZM 23.2.2012 - dotazy

From: zuzana kocumova [<mailto:zuzana.kocumova@centrum.cz>]

Sent: Thursday, March 15, 2012 12:27 PM

To: Babíčková Tereza

Subject: Re: 2.ZM 23.2.2012 - dotazy

Dobrý den,

koupání a vodní plochy považuji za velmi důležité - což je asi zřejmé z mé snahy o zajištění co nejkvalitnějšího koupání v rámci rekonstrukce Lesního koupaliště. Ale stejně jako v tomto případě jsem pro zkvalitnění koupání především v přírodních vodách, bez nutnosti dezinfekce, veškerého dalšího zajištění a vysokých nákladů - zkrátka "kultivace" prostředí pro přírodní koupání.

Co se týče oficiálních koupališť, ano, město by je mělo podporovat, udržet "při životě", ale rozhodně Sluníčko patří pod Vratislavice a když jejich vedení může vracet peníze z daní, protože jich mají i tak dost, mohou se postarat i o ně. Nevidím jediný důvod, proč by ostatní "Liberečáci" měli ze svých zvýšených daní dotovat něco, co je hlavně jejich starostí (a radostí)

Zdravím,

Zuzana Kocumová

Babíčková Tereza

Od: MUDr. Kateřina Absolonová <KAbsolonova@seznam.cz>
Odesláno: 19. března 2012 23:32
Komu: babickova.tereza@magistrat.liberec.cz
Předmět: odpověď nám.šolcovi - koupaliště

Příznak pro zpracování: Zpracovat
Stav příznaku: Dokončeno

"Zastupitelský klub Změny pro Liberec podporuje rozvoj ploch ke koupání na území SML. O tom, že těchto ploch není dost, se jasně píše v analytickém materiálu k IPRM. Přednost bychom však dali udržovaným přírodním plochám typu přehrada, Kateřinky, vesecký Teich, jejichž budování i provozní náklady jsou podstatně nižší, než koupaliště typu Sluníčko či Vápenka. Již nyní jsou všechny tyto přírodní plochy za horkých dnů využívány, avšak prostředí na Přehradě či na Teichu má ke kulturnosti daleko. Na financování provozu koupaliště Sluníčko by měl participovat městský obvod Vratislavice n/N. "

za zastupitelský klub kateřina absolonová

Babíčková Tereza

Od: Horáková Silvie <horakova.silvie@magistrat.liberec.cz>
Odesláno: 26. března 2012 16:28
Komu: 'Babíčková Tereza'
Kopie: 'Slezáková Dagmar'; 'K. J. Svoboda'; Škodová Zuzana
Předmět: ODPOVED ZM / dotazy z 2. ZM 23.2.2012
Přílohy: IMG_1991.jpg

Důležitost: Vysoká

Pěkný den Terezo,
z pověření pana nám. Svobody zasílám odpověď z 2. ZM viz níže + příloha.

Děkuji za zařazení do 3. ZM.

Silvie Horáková
sekretariát kanceláře náměstkyně primátorky pro školství, kulturu a sociální oblast

Statutární město Liberec
Magistrát města Liberec
nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec

tel.: +420 485 243 167
mobil: +420 734 767 796
e-mail: horakova.silvie@magistrat.liberec.cz
web: www.liberec.cz

From: Nejedlo David [<mailto:nejedlo@zooliberec.cz>]
Sent: Monday, March 26, 2012 12:35 PM
To: Svoboda Kamil
Cc: horakova.silvie@magistrat.liberec.cz; slezakova.dagmar@magistrat.liberec.cz
Subject: Nejedlo - odpověď na dotaz pana Korytáře (VÝLEPY PLAKÁTŮ)

Vážený pane náměstku,

na minulém zastupitelstvu jsem byl vyzván panem Korytářem, abych mu předložil kalkulaci, kterou jsem použil při rozhodování, zda se bude ZOO Liberec nadále ucházet o zajišťování výlepu plakátů v Liberci nebo na tuto snahu rezignuje, což se stalo.

Odpověděl jsem, že pro toto rozhodnutí neexistuje tabulka nebo přesná kalkulace, protože nebylo možné zajistit přesná vstupní data (měnily se informace o vstupní investici, o závazcích k výlepu zdarma ze strany městských organizací i o pozici jednotlivých stávajících hráčů na trhu s nabídkou výlepů v Liberci). Tyto informace se postupně doplňovaly porovnáním vstupních informací jak ze strany veřejného zadavatele, tak i ze strany pana Jaroše.

Jak jsem deklaroval při svém sdělení na zastupitelstvu, písemně mám k tématu jen ručně napsané texty ve formě poznámek a myšlenkových map. Tyto si pořizuji běžně a to v úpravě a podobě, která slouží mě a mým nejbližším kolegům a ne všechny později uchovávám. Rozhodně to není dokument určený ke zveřejnění tak, jak byl pořízen. Jsem připravený se s panem Korytářem potkat a svůj postup vysvětlit ústně. Přesto, abych nezavdal důvod ke spekulacím, posílám ofocenou jednu z posledních poznámek, kterou jsem si k tématu udělal.

S úctou.

MVDr. David Nejedlo

nehumánní lékař a první úředník zoo

Zoologická zahrada Liberec, příspěvková organizace
Masarykova 1347/31
460 01 Liberec

tel. +420 482 710 616-17



From: Babíčková Tereza [<mailto:babickova.tereza@magistrat.liberec.cz>]
Sent: Wednesday, March 14, 2012 3:19 PM
To: 'K. J. Svoboda'
Cc: 'Horáková Silvie'; Slezáková Dagmar
Subject: 2.ZM 23.2.2012 - dotazy

Dobrý den,

níže Vám zasilám dotaz z 2. zasedání zastupitelstva, které se konalo dne 23.2.2012 a žádám Vás, abyste odpověděl dotazujícím osobám prostřednictvím e-mailu, mně prosím v kopii, **nejpozději do termínu: 23.3.2012.**

5. Zastupitel Mgr. Korytář požádal ředitele ZOO Liberec, MVDr. D. Nejedla, o poskytnutí rozboru a výpočtů, na jejichž základě ředitel ZOO usoudil, že provozovat plakátovací služby by bylo pro zahradu nevýhodné.

Add 5) - poskytnutí požadovaných materiálů zajistí pan náměstek K. J. Svoboda.

S pozdravem

Tereza Babíčková
referent odboru kancelář tajemníka-organizační odd.

Statutární město Liberec
Magistrát města Liberce
sídlo: Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec
pracoviště: Nám Dr. E. Beneše 1

tel.: + 485 243 163
e-mail.: Babickova.Tereza@magistrat.liberec.cz
web: www.liberec.cz

Babíčková Tereza

Od: Šolc Jiří <solc.jiri@magistrat.liberec.cz>
Odesláno: 26. března 2012 14:16
Komu: Jaromír Baxa
Kopie: 'Babíčková Tereza'
Předmět: dotazy ze ZM_zastupitel BAXA
Přílohy: dotaz_ZM_p.BAXA.pdf

Důležitost: Vysoká

Kategorie: Červená kategorie

Hezký den,

Posílám odpověď na interpelaci z minulého ZM.

Sl. Babíčková to zařadí do odpovědí.

Díky

Bc. Jiří Šolc

náměstek primátorky pro ekonomiku a systémovou integraci úřadu

Statutární město Liberec
Magistrát města Liberec
nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec

tel.: +420 485 243 131
e-mail: solc.jiri@magistrat.liberec.cz
web: www.liberec.cz

Babíčková Tereza

Od: Šolc Jiří <solc.jiri@magistrat.liberec.cz>
Odesláno: 26. března 2012 14:14
Komu: martin.sepp@kraj-lbc.cz; 'J.Jadrny'
Kopie: 'Babíčková Tereza'
Předmět: dotazy ze ZM_p. Sepp, p. Jadrný
Přílohy: dotaz ze ZM_p.Sepp,p.Jadrny.pdf

Důležitost: Vysoká

Hezký den,

Posílám málo uspokojivou odpověď na stejnou interpelaci z minulého ZM.

Sl.Babíčková to zařadí do odpovědí.

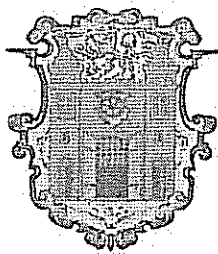
Díky

Bc. Jiří Šolc

náměstek primátorky pro ekonomiku a systémovou integraci úřadu

Statutární město Liberec
Magistrát města Liberec
nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec

tel.: +420 485 243 131
e-mail: solc.jiri@magistrat.liberec.cz
web: www.liberec.cz



BC. JIŘÍ ŠOLC

NÁMĚSTEK PRIMÁTORKY MĚSTA LIBERCE PRO EKONOMIKU A SYSTÉMOVOU INTEGRACI ÚRADU

V Liberci dne 22. 3. 2012

Dobrý den,

na 2. zasedání ZM, konaného dne 23.02.2012, padl od kolegů zastupitelů M. Seppa a J. Jadrného podobný dotaz, týkající se konkrétního výnosu konkrétních heren.

Předně bych rád podotkl, že bych tyto informace poskytl rád, ale zákon (konkrétně zákon č. 280/2009 Sb., daňový řád) mi toto neumožňuje, sám je bohužel neznám a nesmím znát. Osobně to považuji za „nonsens“ - vedoucí činitelé samosprávy „zastupitelé“ nemohou znát konkrétní okolnosti svých daňových příjmů, ale to je holt realita. Níže předmětný výňatek ze zákona.

§ 52

(1) Úřední osoby a osoby zúčastněné na správě daní jsou vázány povinností mlčenlivosti o tom, co se při správě daní dozvěděly o poměrech jiných osob. To neplatí pro daňový subjekt, pokud jde o informace získané nebo použité při správě jeho daní.

(2) Daňový subjekt může správce daně nebo jinou osobu zúčastněnou na správě daní zprostit povinnosti mlčenlivosti ohledně údajů, které se ho týkají, a údajů, které byly využity při dokazování jeho povinností při správě daní, s uvedením rozsahu údajů a účelu zproštění. Zanikne-li daňový subjekt bez právního nástupce, nebo zemře-li bez dědice, má oprávnění ke zproštění povinnosti mlčenlivosti ministr financí.

(3) Povinnost mlčenlivosti se nevztahuje na informace veřejně známé, nebo které jsou veřejnosti dostupné z informačních systémů veřejné správy.

(4) Porušením povinnosti mlčenlivosti není zveřejnění zobecněných informací získaných při správě daní, z nichž nevyplývá, které osoby se týkají.

(5) O porušení povinnosti mlčenlivosti nejde, poskytne-li úřední osoba informace

a) úřední osobě téhož nebo jiného správce daně pro výkon jeho pravomocí,

b) úřední osobě při plnění povinností ve věcech archivnictví, nebo

c) osobě zúčastněné na správě daní v rozsahu, v jakém jsou její práva a povinnosti správou daní dotčena.

§ 55

(1) Správce daně vytváří podmínky pro dodržování povinnosti mlčenlivosti. To platí i pro přístup a ochranu údajů uchovávaných v elektronické podobě.

(2) Osoby, které se seznámily s informacemi poskytnutými správcem daně, je mohou využít pouze pro zákonem stanovené účely a jsou vázány ohledně těchto informací povinností mlčenlivosti podle tohoto zákona. Za vytvoření podmínek pro dodržování povinnosti mlčenlivosti odpovídá příslušný orgán veřejné moci, který si informace vyžádal.

ČÁST ČTVRTÁ

Následky porušení povinností při správě daní

§ 246 Porušení povinností mlčenlivosti

(1) Fyzická osoba, která je vázána povinností mlčenlivosti za podmínek stanovených daňovým zákonem, se dopustí přestupku tím, že tuto povinnost poruší.

(2) Za přestupek lze uložit pokutu do 500 000 Kč.

(3) Správním orgánem příslušným k projednání přestupku je správce daně nejbližší nadřízený správci daně, k jehož činnosti se povinnost mlčenlivosti vztahuje; v případě, že se povinnost mlčenlivosti vztahuje k činnosti více správců daně, projedná přestupek ten z nejbližší nadřízených správců daně, který zjistil podezření z porušení povinností mlčenlivosti jako první.

Ke konkrétním údajům se můžeme dopracovat oklikou a značně nepřesně podle počtu povolených VHP, což je údaj, který si každý může přečíst na „známce“ konkrétně v herně. Tudíž jejich přehled uvádím na konci tohoto dopisu. Nejsou tam a nemohou být ale VLT, které byly povoleny ve správním řízení ministerstva financí. Zde musíme počkat na faktický výnos ze čtvrtletí (květen) a ten násobit.

Řídí se to následujícím:

Dne 30.12.2011 podepsal prezident novelu zákona o loteriích, která mj. ruší místní poplatek od 1.1.2012 a kde je zakotven nový princip odvodu z loterií a jiných podobných her (viz Část šestá zákona o loteriích).

Poplatník odvodu bude mít povinnost podat na finanční úřad hlášení k odvodu a zaplatit čtvrtletní zálohy na odvod podle § 41g cit. zákona ke dni 25.4., 25.7., 25.10., odvodové příznání podá podle § 41f do 28.2.. Od těchto termínů se odvíjí možné datum převodu poměrné části odvodu z finančního úřadu na obce (viz § 6 z. č. 243/2000 Sb., o rozpočtovém určení).

Odvod se skládá z dílčích částek:

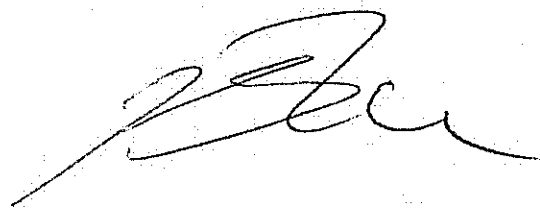
55Kč den a přístroj (VHP, JTHZ)

20% z tržby

Tedy od 1.1.2012 je odvod z loterií spravován jako daň finančním úřadem a FÚ má zaslat 80% ze záloh z odvodu uhrazených společnostmi za každé čtvrtletí.

S pozdravem

Zastupitelé
p. Martin Sepp
p. Josef Jadrný



Příloha:

- Přehled výherních hracích přístrojů podle provozoven

Přehled Výherních hracích přístrojů podle provozoven

Zpracovávané období:

Od: 01.01.2012

Do: 31.12.2012

Případ BEKOs - sport a hry, a. s. IČ: 14865220
1311000004 Ruprechtická 745/109, Liberec XIV - Ruprechtice, 460 14 Liberec

Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
208	HERNA U JELENA	Ruprechtická 745/109	Liberec	46014	2 + 0 + 0
280	HERNA ASTRA	U Nisy 713/B	Liberec	46001	12 + 0 + 0
Celkem provozoven: 2					14 + 0 + 0 = 14

Případ LUCKY s.r.o. IČ: 46709622
1311000027 Truhlářská 1489/29, Praha 1-Nové Město, 110 00 Praha 1

Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
89	HERNA LUCKY BAR	Ještědská 535/63	Liberec	46007	7 + 1 + 0
9	BAR - HERNA U ZUZKY	Chrastavská 313/1	Liberec	46001	1 + 0 + 0
Celkem provozoven: 2					8 + 1 + 0 = 9

Případ TOSIBA, spol. s r.o. IČ: 46710612
1311000028 Donská 959, Liberec XXX - Vratislavice, 463 11 Liberec

Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
133	HERNA U PIRÁTA	Štaškova 297/13	Liberec	46014	1 + 0 + 0
22	HERNA FORMANKA	Sametová 844/23	Liberec	46006	4 + 0 + 0
227	U POTUČKU	Na Výběžku 89	Liberec	46015	2 + 0 + 0
257	Restaurace VÁCLAVKA	Hrdinů 175/3	Liberec	46001	2 + 0 + 0
285	HERNA COUNTRY - CITY	Olbrachtova 618/37	Liberec	46015	4 + 0 + 0
303	HERNA TERNO	Švermova 91/3	Liberec	46010	5 + 0 + 0

326	HERNA ŠANCE Františkovská	Františkovská 715/4	Liberec	46001	5 + 0 + 0
334	HERNA BISTRO-BAR TRUMF	Jeronymova 154/45	Liberec	46007	5 + 0 + 0
336	HERNA PIVNÍ POHOTOVOST	Puškinova 49	Liberec	46312	6 + 0 + 0
350	HERNA ČERVENÁ SEDMA -LUNA	Olbrachtova 618/37	Liberec	46015	4 + 0 + 0
388	HERNA BAR VÝMĚNÍK	Doblašova 1583/29	Liberec		3 + 0 + 0
92	HERNA MOTEL F5	Nákladní 865	Liberec	46007	7 + 0 + 0

Celkem provozoven: 12 48 + 0 + 0 = 48

Případ FAIR PLAY CLUB, spol. s r. o. IČ: 47308656
 1311000030 V Cihelně 419/17, Liberec XXIII - Doubí, 463 12 Liberec

Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
181	HERNA LETKA	Londýnská 25/53	Liberec	46001	1 + 0 + 0
327	HERNA A RESTAURACE POHODA	Ječná 358/6	Liberec	46005	1 + 0 + 0
358	HERNA SNACK BAR ŠIROKÁ	Široká 26/1	Liberec	46001	3 + 1 + 0
40	HERNA E-CLUB	Vojanova 341/40	Liberec	46010	1 + 0 + 0

Celkem provozoven: 4 6 + 1 + 0 = 7

Případ DAMI - CL spol. s r.o. IČ: 47782161
 1311000032 Prokopa Holého 146, 470 01 Česká Lipa

Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
108	HERNA NA RŮŽKU	Americká 662/70	Liberec	46010	5 + 1 + 0
113	HERNA VÁPENKA	Ještědská 44/20	Liberec	46007	5 + 1 + 0
145	HERNA U PÍŠTALIKY	Zákopnická 350/12	Liberec	46014	5 + 1 + 0
152	HERNA REPRE RUPRE	Hroznová 781/2	Liberec	46014	5 + 1 + 0

Celkem provozoven: 4 20 + 4 + 0 = 24

Případ TOM - JOY, s.r.o. IČ: 49098012
 1311000039 Sokolská 169/3, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec

Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
272	HERNA MAXIM Nákladní	Nákladní 344/2	Liberec	46001	12 + 0 + 0

95	HERNA MAXIM Herrmannova	Herrmannova 334/3	Liberec	46001	16 + 0 + 0
Celkem provozoven: 2					28 + 0 + 0 = 28
Případ	FERRY s.r.o.	IČ: 63145073			
1311000054	Alšova 152, 473 01 Nový Bor				
Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
27	HERNA PLUTO	Růžodolská 216/1	Liberec	46001	4 + 0 + 0
Celkem provozoven: 1					4 + 0 + 0 = 4
Případ	KVÍTKUR spol. s r. o.	IČ: 64052672			
1311000059	Kvítkov 8, 470 01 Česká Lípa				
Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
197	HERNA-BAR ASIAN	Ostášovská 335/4	Liberec	46001	2 + 0 + 0
258	HERNA VÝLETNÍ	Výletní 148	Liberec	46001	2 + 0 + 0
337	HERNA - BAR U NISY	nám. Poštovní 188/1	Liberec	46006	3 + 0 + 0
344	HERNA A PIVNICE NA JEŘÁBU	Americká 708/43	Liberec	46010	2 + 0 + 0
370	HOSPŮDKA NA POHODU - HERNA	Letná 566/29	Liberec	46001	2 + 0 + 0
39	HERNA BAR FONTÁNA	Chodská 855/7	Liberec	46001	1 + 0 + 0
73	HERNA BAR NON-STOP DÉLNICKÁ	Dělnická 194/23	Liberec	46006	6 + 0 + 0
84	HERNA A PIVNICE LABSKÝ ZÁMEK	nám. Tržní 909/4	Liberec	46001	2 + 0 + 0
Celkem provozoven: 8					20 + 0 + 0 = 20
Případ	SLOT Group, a.s.	IČ: 62741560			
1311000101	Jáchymovská 142, Sedlec, 360 10 Karlovy Vary 10				
Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
26	HERNA EL RANCHO Revoluční	Revoluční 123/17	Liberec	46001	8 + 1 + 0
368	PIVNICE ZAHRADA	Na Rybníčku 58/4	Liberec	46001	3 + 0 + 0
6	HERNA EL RANCHO 1. máje	1. máje 535/50	Liberec	46007	3 + 0 + 0
7	HERNA SPORT BAR	1. máje 878/22a	Liberec	46007	2 + 0 + 0

Celkem provozoven: 4 16 + 1 + 0 = 17

Případ KING FIŠER s. r. o. IČ: 62742876

1311000118 Vojtěcha Kováře 33/12, Rumburk 2-Horní Jindřichov, 408 01 Rumburk

Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
330	HERNA U DUBU	Ještědská 105/82	Liberec	46008	4 + 0 + 0
67	HERNA - BAR	Hodkovická 305/18	Liberec	46312	4 + 0 + 0

Celkem provozoven: 2 8 + 0 + 0 = 8

Případ VIKTORIAPLAY, a.s. IČ: 25402391

1311000128 Nitranská 415/1, Liberec III-Jeřáb, 460 01 Liberec

Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
11	HERNA MAGIC Sokolovské nám.	nám. Sokolovské 258/20	Liberec	46001	3 + 0 + 0
14	HERNA - SPORT BAR VÝMĚNÍK GAGARINOVA	Gagarinova 1167/59	Liberec	46001	6 + 1 + 0
177	HERNA SLOVANSKÝ DUM	Slovanská 46	Liberec	46312	5 + 1 + 0
342	PIVNÍ BAR - HERNA	Ještědská 374/21	Liberec	46007	1 + 0 + 0
387	Herna OSMIČKA	Ještědská 185/84	Liberec	46008	1 + 0 + 0
47	HERNA SPORT DOUBÍ	Mařanova 387	Liberec	46312	8 + 1 + 0
55	HERNA - BAR ROUTE 66	Na Rybníčku 780/2a	Liberec	46001	2 + 0 + 0
68	HERNA SHARK III	Hodkovická 323/7	Liberec	46312	4 + 0 + 0

Celkem provozoven: 8 30 + 3 + 0 = 33

Případ Forbes Game, a. s. IČ: 25150634

1311000134 Ovocný trh 572/11, Praha 1-Staré Město, 110 00 Praha 1

Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
146	HERNA SPORT ESO OMEGA	Pražská 135/10	Liberec	46001	3 + 1 + 0
296	HERNA JOKER	1. máje 96/49	Liberec	46001	5 + 1 + 0
351	HERNA ŠPITÁL	Husova 24/7	Liberec	46001	1 + 0 + 0

Celkem provozoven: 3 9 + 2 + 0 = 11

Případ FP GAGO, a. s. IČ: 27278280
 1311000138 Jeronýmova 62/24, Liberec VII-Horní Růžodol, 460 07 Liberec

Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
11	HERNA MAGIC Sokolovské nám.	nám. Sokolovské 258/20	Liberec	46001	3 + 0 + 0
163	SIESTA	Tržní nám. 834/9	Liberec	46001	2 + 0 + 0
264	HERNA ČERPACÍ STANICE ČERMÁK	Doubská 997	Liberec	46006	7 + 0 + 0
283	HERNA MAGIC 5. května	5. května 39/30	Liberec	46001	2 + 0 + 0
342	PIVNÍ BAR - HERNA	Ještědská 374/21	Liberec	46007	1 + 0 + 0
387	Herna OSMIČKA	Ještědská 185/84	Liberec	46008	1 + 0 + 0
55	HERNA - BAR ROUTE 66	Na Rybníčku 780/2a	Liberec	46001	2 + 0 + 0
68	HERNA SHARK III	Hodkovičká 323/7	Liberec	46312	4 + 0 + 0
Celkem provozoven: 8					22 + 0 + 0 = 22

Případ SPORT GAMES a. s. IČ: 27242641
 1311000139 Náhorní 102, 250 66 Zdlby

Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
305	HERNA SPORTGAMES - JEŽKOVA	Ježkova 955	Liberec	46006	2 + 0 + 0
Celkem provozoven: 1					2 + 0 + 0 = 2

Případ MAX PLUS, s. r. o. IČ: 25003437
 1311000150 Roháčova 188/37, Žižkov, 130 00 Praha

Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
17	HERNA MILÁNO	Generála Svobody 85/33	Liberec	46001	6 + 0 + 0
248	HERNA RESTAURACE U ŘEHÁČKU	Ještědská 469/65	Liberec	46008	7 + 0 + 0
54	HERNA TIPSPORT	Nerudovo nám. 88/5	Liberec	46001	1 + 0 + 0
Celkem provozoven: 3					14 + 0 + 0 = 14

Případ AUTO GAMES, a. s. IČ: 25544608
1311000155 Stolařská 490, 688 01 Uherský Brod

Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
307	HERNA U NOVASE	Lehná 610/32	Liberec	46014	4 + 0 + 0
Celkem provozoven: 1					4 + 0 + 0 = 4

Případ TRIO GAMES a. s. IČ: 27342085
1311000164 nám. Sokolovské 306/7, Liberec II-Nové Město, 460 01 Liberec

Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
12	HERNA BAR CENTRUM	Dvorská 459/26a	Liberec	46005	6 + 0 + 0
15	HERNA KOSTELNÍ	Kostelní 166 a 167	Liberec		11 + 1 + 0
184	RED POINT	Londýnská 560/43	Liberec		3 + 0 + 0
243	U HORÁCU	Dělnická 196/20	Liberec	46006	1 + 0 + 0
244	HERNA A PIVNICE U ŽABÁKA	Sokolovské nám. 312/1	Liberec	46001	7 + 1 + 0
273	HERNA NOVÝ MERKUR	Vrchlického 338/3	Liberec	46001	6 + 1 + 0
333	HERNA ESO BAR	1. máje 66/24a	Liberec	46001	11 + 1 + 0
392	HERNA CANTINA	nám. Sokolovské 306/7	Liberec	46001	3 + 0 + 0
43	HERNA EDWARD S CLUB	Sokolovské nám. 312/1	Liberec	46001	5 + 1 + 0
61	HERNA-PARKOVACÍ DUM-DESPERADO	Blažkova 654/1	Liberec	46001	12 + 1 + 0
Celkem provozoven: 10					65 + 6 + 0 = 71

Případ ORNST a. s. IČ: 28664931
1311000174 Loukovičky 13, 463 43 Český Dub

Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
338	HERNA SPORT BAR	Švermova 352/24	Liberec	46010	9 + 0 + 0
375	HERNA - SPORTBAR DAYTONA	Leglí 48/6	Liberec	46014	6 + 1 + 0
Celkem provozoven: 2					15 + 1 + 0 = 16

Případ KARDOK s. r. o. IČ: 28309685
1311000183 Kubíkova 2287/4, 628 00 Brno

Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
331	PIVNICE ČERNÁ VDOVA	nám. Poštovní 188/1	Liberec	46006	1 + 0 + 0
Celkem provozoven: 1					1 + 0 + 0 = 1

Případ TIRR s. r. o. IČ: 27938395
1311000184 Choťánky 174, 290 01 Choťánky

Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
18	BŘEZOVÁ ALEJ	Jizerská 192/2	Liberec	46001	2 + 0 + 0
Celkem provozoven: 1					2 + 0 + 0 = 2

Případ GAMING CLUB s. r. o. IČ: 29007291
1311000193 Václavské nám. 794/38, Praha 1-Nové Město, 110 00 Praha

Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
8	HERNA BALON CLUB	Moskevská 640/55	Liberec	46001	9 + 1 + 0
Celkem provozoven: 1					9 + 1 + 0 = 10

Případ STARDUST on-line a.s. IČ: 28472021
1311000203 Davidkova 533/38, Praha 8-Libeň, 180 00 Praha 8

Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
217	MOTOREST KONRÁD	Hejnická 91	Liberec	46001	2 + 0 + 0
260	HERNA ZA HUMNY	Za Humny 442	Liberec	46312	1 + 0 + 0
66	RESTAURACE U HVĚZDIČKY	Františkovská 382/31	Liberec	46001	1 + 0 + 0
Celkem provozoven: 3					4 + 0 + 0 = 4

Případ OMEGA Krijcos, a.s. IČ: 26120569
1311000204 Květoslava Mašíty 409, 252 31 Všenory

Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
81	HERNA KRIJCOS 5. května	5. května 171/13	Liberec	46001	10 + 1 + 0
Celkem provozoven: 1					10 + 1 + 0 = 11

Případ CAMPA - NET a.s. IČ: 27770567
1311000205 28. října 892/11, Jeseník, 790 01 Jeseník 1

Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
332	HERNA SKÁLA	Sokolská 168/2	Liberec	46001	3 + 1 + 0
Celkem provozoven: 1					3 + 1 + 0 = 4

Případ AUTOART RUN a.s. IČ: 28200811
1311000206 Voskovicova 1075/45, Praha 5-Hlubočepy, 152 00 Praha 52

Číslo provozovny	Název provozovny	Ulice	Obec	PSČ	Počet ks. VHP + SKV + JIN
381	HERNA ORANGE MOOD	Hanychovská 552/14	Liberec	46010	7 + 1 + 0
69	HERNA JOCKER BAR	Moskevská 52/24	Liberec	46001	6 + 1 + 0
Celkem provozoven: 2					13 + 2 + 0 = 15

Celkem provozoven: 87 Celkem přístrojů: 375 + 24 + 0 = 399

21. Ing. Hampl vznesl dotaz směrem k Ing. Chalupnému: Když byla ve vedení města Změna pro Liberec a mluvilo se o komisích a výborech, tak si myslím, že tady byl požadavek právě od Změny, aby předseda komise a výboru dával jednou kvartál zprávu zastupitelstvu o činnosti tohoto orgánu. Nevím, jestli pan Chalupný tak udělal, tedy bych poprosil kolegy ze Změny, jestli by to prověřili. Nevím také, jestli podle zákona o obcích, mohu chtít po panu Chalupném nějakou odpověď jako zastupitel. Nicméně si myslím, že by bylo celkem namístě, kdyby se k té situaci vyjádřil písemně a dal nějaké své stanovisko, protože, to říkám zcela otevřeně, možná jsou nějaké věci, které nevíme, které ho vedly k tomu, že se choval, jak se choval.

Odpověď „směrem k panu zastupiteli Ing. Hamplovi“ na dotaz ve věci komise pro rozvojové projekty a výběr investorů. z 2. zasedání zastupitelstva, které se konalo dne 23.2.2012,

Úvodem nemohu nepoznamenat že mě tazatel překvapil nepřímou a zřejmě opožděnou formou dotazu, a nechápu proč se mě nezeptal přímo a osobně, k čemuž měl mnohokrát, určitě tak 10x příležitost, ale budiž. Rovněž tak nerozumím proč se mě nezeptal přímo na můj zdravotní stav v uplynulém zhruba půl roce, a proč se úvahami o mém zdravotním stavu nevkusně zabýval na webových stránkách ODS. Kdyby se zeptal přímo, také bych mu dokázal odpovědět i na toto nejjednodušší téma.

Nyní k samotné komisi pro výběr investorů a rozvojové projekty, které je tazatel rovněž členem.

Z mého úhlu pohledu je nejpodstatnější, že se komise doposud potýkala s problémy náplně práce, jakožto poradního orgánu a současně se situací kterou bych pracovně nazval situací špatně utajovaného nezájmu ze strany příslušného odboru, potažmo příslušného náměstka Lukáše Martina, k čemuž jistě byly objektivní důvody. Samozřejmě že tato situace nikomu v komisi, ani mě, nepřidala chuti do práce.

Už fakt že do počátku letošní reorganizace odborů byly „rozvojové projekty v náplni práce“ třech odborů:

1. pana Kubicy
2. pana Kolomazníka
3. pana Vereščáka

dále zcela samostatné řízení na třech místech všeho,co by souviselo s rozvojem a rozvojovými projekty a totální zánik klasické činnosti – doporučení k výběru investorů, znamenalo obtížné hledání užitečné náplně činnosti komise jako poradního orgánu rady města.

Během podzimu jsem s tajemníkem komise učinil pokusy o změnu tohoto stavu, tedy získání konkrétních požadavků na pracovní náplň prostřednictvím vedoucího odboru, ale bez jakéhokoliv výsledku.

Reorganizace odborů na počátku roku je mimo jiné důkazem toho, že prostředí v jehož rámci měla komise pracovat nebylo pro práci komise vstřícné a neschopnost či neochota úkolovat komisi nebyla primárně vyvolána komisí samotnou.

Nesdílím na rozdíl od tazatele názor o potřebě zrušení komise, nýbrž jsem přesvědčen o potřebě její dílčí programové transformace, která vychází jednak z reorganizace odborů magistrátu, jednak z hlediska aktuálních úkolů odboru pod vedením Ing Vereščáka, kde očekávám vstřícnější přístup než měl bývalý vedoucí odboru.

Komise se nachází v období, které bych pracovně nazval restartem, kdy směřování komise bude orientováno spíše na oblast strategického plánování včetně kontroly jeho naplňování. Příslušná doporučení budou předložena radě města, a zájem o práci v komisi je věcí každého jednotlivce.

Babíčková Tereza

Od: Babíčková Tereza <babickova.tereza@magistrat.liberec.cz>
Odesláno: 22. března 2012 15:39
Komu: josef.sedlbauer@tul.cz
Kopie: 'Surmajová Monika'; 'L. Martin'
Předmět: FW: Otázky
Přílohy: 2012-03-22 RS dopis p Sedlbauer.pdf

Příznak pro zpracování: Zpracovat
Stav příznaku: Dokončeno

Tereza Babíčková
referent odboru kancelář tajemníka-organizační odd.

Statutární město Liberec
Magistrát města Liberce
sídlo: Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec
pracoviště: Nám Dr. E. Beneše 1

tel.: + 485 243 163
e-mail: Babickova.Tereza@magistrat.liberec.cz
web: www.liberec.cz

From: Wejnar Luboš [<mailto:wejnar@dpml.cz>]
Sent: Thursday, March 22, 2012 3:20 PM
To: babickova.tereza@magistrat.liberec.cz
Cc: 'Surmajová Monika'; 'Martin Lukáš'
Subject: Otázky

Pěkný den,

v příloze zasílám odpověď na dotaz zastupitele pana Šedlbauera. Žádám Vás o zajištění zaslání panu profesorovi.

Děkuji

S přáním hezkého dne

Luboš Wejnar
ředitel společnosti
Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s.
Mrštíkova 3, 461 71 Liberec III.
tel. 485 344 133, 603 438 623

Babíčková Tereza

Od: Stránská Pavlína <stranska.pavlina@magistrat.liberec.cz>
Odesláno: 22. března 2012 12:47
Komu: jaromir.baxa@gmail.com
Kopie: 'Babíčková Tereza'
Předmět: Odpověď na dotaz z 2. zasedání ZM

Vážený pane doktore,

Z pověření primátorky Bc. Martiny Rosenbergové zasílám odpověď na Váš dotaz vznesený na 2. zasedání Zastupitelstva města Liberec, ve kterém jste žádal informace, jaké kroky SML přijme ve vztahu k TSML.

Rada města Liberec v roli Valné hromady TSML přijala na svém zasedání opatření, která postoupila představenstvu společnosti Technické služby města Liberce a.s. Přijatá opatření jsou i součástí usnesení RM.

Pavlína Stránská

Tisková mluvčí

pověřená zastupováním funkce vedoucího odboru Kancelář primátorky

Statutární město Liberec
Magistrát města Liberec
nám. Dr. E. Beneše 1; Liberec

tel.: +420 485 243 184

mobilní telefon: +420 734 686 251

e-mail: stranska.pavlina@magistrat.liberec.cz

web: www.liberec.cz

Babíčková Tereza

Od: Stránská Pavlína <stranska.pavlina@magistrat.liberec.cz>
Odesláno: 22. března 2012 12:39
Komu: skrivankova.liberec@seznam.cz
Kopie: 'Babíčková Tereza'
Předmět: Smlouva na výleповé plochy
Přílohy: SOD_sml_poskyt_sluzeb_TSML-SML.PDF; mobiliář - katalog prvků městského prostoru.pdf; Seznam a přehled pozemků k pronájmu_.pdf

Vážená paní Skřivánková,

z pověření primátorky města Liberce, paní Bc. Martiny Rosenbergové reaguji na Vaši žádost vznesenou na 2. zasedání Zastupitelstva města Liberec a v příloze Vám zasílám požadované materiály.

S pozdravem

Pavlína Stránská

Tisková mluvčí

pověřená zastupováním funkce vedoucího odboru Kancelář primátorky

Statutární město Liberec

Magistrát města Liberec

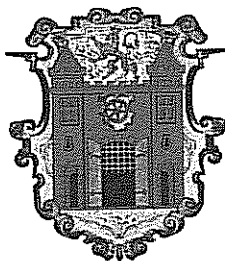
nám. Dr. E. Beneše 1; Liberec

tel.: +420 485 243 184

mobilní telefon: +420 734 686 251

e-mail: stranska.pavlina@magistrat.liberec.cz

web: www.liberec.cz



LUKÁŠ MARTIN

NÁMĚSTEK PRIMÁTORA MĚSTA LIBERCE PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Odpovědi na dotazy z 2. zasedání zastupitelstva, konané dne 23. 2. 2012

16. Paní Bc. Kocumová vznesla dotaz: Dobrý den, já bych měla jednu otázku nebo spíš žádost o informace, která mi stačí písemně. Jedná se o současný stav projektu na rekonstrukci Svijanské arény. Jaký je současný rozsah projektu? Porovnání toho, co bylo v původním projektu, co padlo a co bylo nově zařazeno? Potom, jestli bych mohla poprosit, protože tady přibližně před 5 lety byl projekt, který také měl v původním názvu a byl odsouhlasený na rekonstrukci střechy Svijanské arény, ale poté nějakým záhadným způsobem se tam dělalo úplně něco jiného. Tak jestli bych mohla poprosit o to, co bylo původním záměrem té rekonstrukce nebo spíš je důležitější, co se tam udělalo v tom projektu, protože to byl projekt za 110 milionů a po pěti letech tady máme opět investovat 117 milionů Kč. V jakém rozsahu je plánovaná oprava nebo nová střecha na Svijanské aréně a co jsou tam ty ostatní věci do té celkové částky?

Odpověď:

Vážená paní Kocumová,

odpověď na Váš dotaz přikládám přílohou.

S pozdravem.

Lukáš Martin

náměstek primátorky pro rozvoj, dopravu a technickou infrastrukturu

Přestavba monofunkčních sportovišť v areálu Městského stadionu v Liberci

Liberec

1. Rekonstrukce střechy, popis technického řešení

SO 100 – Rekonstrukce střechy

Při rekonstrukci střechy dojde k opravě a částečnému zesílení nosné konstrukce střechy, k realizaci diagnostiky napětí OK a úpravě sklonu nevyhovujících jižních a severních křídel budovy, které způsobují kumulaci sněhu v těchto částech střechy a zvyšují rizikovitost zatékání vody do objektu. Stávající střešní plášť je poškozený, opakované opravy jsou již nefunkční a do střechy výrazně zatéká. Tepelná izolace na střešní konstrukci dnes kromě PUR pěny není, zatékání střechy je tedy doprovázeno i kondenzací. Současně s úpravou střešního pláště dojde k výměně osvětlení ledových ploch a doplněním prostoru o akustické panely.

Projekt obsahuje:

- Demontáž stávajícího střešního pláště.
- Demontáž bočních křídel – střešní plášť a ocelová konstrukce.
- Posílení ocelové konstrukce v nejkritičtějších místech, doplnění tenzometrů pro diagnostiku pohybu konstrukce střechy a nátěr stávající nosné ocelové konstrukce.
- Nové ocelové konstrukce střechy bočních částí stadionu.
- Nový střešní plášť s plechovou krytinou.
- Revizní lávku střechy pro zajištění bezpečnosti obsluhy.
- Zprovoznění otevírání oken v bočních štítech.
- Nové osvětlení obou ledových ploch

Statické řešení – nosná konstrukce střechy

Zastřešení hlavní haly zimního stadionu je tvořeno prostorovou příhradovou konstrukcí válcového tvaru.

Půdorysný rozměr konstrukce je 58,9 x 68,7 m, vzepětí samotné ocelové konstrukce je 8,6 m. Rozteč kotvení obloukových příhradových vazníků je 4,9 m, krajní štítové vazby jsou od posledního kotvení v polovině této vzdálenosti. Obloukové vazníky jsou přesazeny o čtyři rozteče, tedy 19,6 m. V podélném směru jsou pnuty příhradové vaznice vždy v místě křížení hlavních vazníků a dále ještě jednou na každou stranu směrem k dalšímu křížení. Krátká pole mezi příhradovými vaznicemi jsou propojena trubkovou propojkou. Na vaznicích jsou uloženy trapézové plechy s vodotěsnou izolací. Konstrukce štítových stěn je samonosná, střešní konstrukce je na ní nezávislá. Vazníky mají horní i dolní pas z trubky \varnothing 102mm, osová rozteč pasů je 750mm. Diagonály jsou z trubek \varnothing 38mm. Vaznice mají horní pas z trubky \varnothing 60mm, dolní pas z trubky \varnothing 56mm a diagonály z trubek \varnothing 32mm.

Navržené úpravy spočívají v odstranění stávajícího střešního pláště a jeho nahrazení novou skladbou. Je navržen nový trapézový plech na rozpětí vaznic, který bude vynášet na něj uloženou tepelnou izolaci a podvěšené technologické zařízení. Uložen bude na nové úložné pásky, přivařené na stávající vaznice. Na vaznice budou dále doplněny trubkové sloupky po 1 m vzdálenosti, rozdělené přírubou pro vložení parotěsné izolace, na které budou ukládány dřevěné krokve rozměru 120x60 mm. Jednotlivá pole krokví budou vždy o $\frac{1}{2}$ tloušťky přesazena tak, aby je bylo možno spojit svorníkem nad podporou. Krokve tak vytvoří v příčném řezu celistvý nosník. Na krokve bude osazeno bednění z OSB desek tl. 10mm a plechování. Na vrcholu oblouku bude provedena dřevěná konstrukce dýmníku. Profil krokví je navržen tak, aby jejich únosnost přibližně odpovídala maximální zatížitelnosti samotné ocelové konstrukce zastřešení.

Vzhledem k tomu, že stávající ocelová konstrukce je navrhována dle starých ČSN (jak z hlediska dimenzování, tak z hlediska zatížení), nemá dle dnes platných ČSN ve stávajícím stavu a provedení dostatečnou statickou únosnost pro přenesení normových zatížení, byla navržena kombinace částečně možného zesílení a monitoringu zatížení.

Pro nejnepříznivější kombinaci zatížení je konstrukce přetížena o více než 150%, musí být tedy navrženo zesílení konstrukce. Zesílení pro dosažení plně potřebné únosnosti by bylo technicky komplikované a ekonomicky nepřijatelné, proto byla v rámci provedené studie vybrána varianta částečného zesílení s možností monitoringu zatížení pomocí táhel, celkem ve 14 příčných řezech, dle níže uvedené geometrie. Oproti variantě ze studie jsou nyní doplněna vodorovná táhla, propojující horní koncové body šikmých táhel, zejména z důvodu možnosti měření zatížení rovnoměrně rozloženým sněhem.

Zesílení konstrukce táhly zlepší odezvu konstrukce na zatížení od větru o 12%, od nerovnoměrného sněhu o 20% a celkem od nejnepříznivější kombinace zatížení o více než 13%. Nejpodstatnější však je, že úprava umožňuje dostatečně přesný monitoring stavu napjatosti konstrukce pomocí tenzometrického měření osových sil v táhlech a je tedy možno určit mezní množství sněhu na střeše pro zahájení odklízení. Krizové hlášení o dosažení mezního stavu napjatosti je přenášeno pomocí SMS modulu na určené místo.

Stávající konstrukce zastropení postranních křídel, přiléhajících ke hlavní konstrukci haly, je tvořena na jedné straně příhradovými nosníky s obloukovým dolním pasem a trubkovými vaznicemi, na straně druhé plnostěnnými nosníky s trubkovými vaznicemi. Sklon vazníků je směrem k hale, podpory jsou tvořeny vně ocelovými sloupy, u haly závěsy ze železobetonového průvlastku.

Sklonem k hale vzniká na rozhraní problematický detail odvodnění, nová střešní konstrukce je proto navržena se sklonem opačným. Na obou stranách jsou navrženy nové příhradové vazníky s obloukovým dolním pasem délky 10,16 m, usazené na straně haly shora na stávající železobetonový průvlastek a na obvodové stěně posuvně ve vodorovném směru na stávající ocelové sloupy. Výška vazníku uprostřed rozpětí je osově 750 mm, pasy jsou z trubek Ø 127 mm, diagonály z trubek Ø 38 mm. Vaznice jsou navrženy z obdélníkových trubek 180x100 mm, zapuštěných mezi vazníky tak, že horní hrana vaznic je 60 mm nad horní hranou vazníku (analogie s konstrukcí hlavní haly). V části křídla s přiléhajícím objektem hotelu je navržen světlík, jeho rámové příčné vazby z IPE 100 profilů o rozteči 1,7 m jsou osazeny na krajní vaznici a přidanou mezilehlou vaznici.

Vně objektu na podélných stranách jsou navrženy odvodňovací žlaby ze čtvercových trubek 50x50 mm, které jsou uchyceny svorníky po 2 m do krokví, přesahujících přes hranu objektu.

1.1. Skladba střešního pláště - Střešní krytina

Střešní lamely š. 400 mm budou již ve výrobě skruženy na požadovaný poloměr a připevňují se k systémové podkonstrukci bez použití spojovacího materiálu zaklapnutím do podkonstrukce a do sebe navzájem systémovým zámekem. Výška spojovacího zámku lamel je 63 mm. Napojení lamel (horní skružená a dolní rovná část střechy) se provede jejich přeložením, spodní profil bude v tomto detailu uzavřen tzv. zubovou lištou, která kopíruje tvar lamely. Rovné (spodní) lamely jsou dodávány se zahnutím do žlabu a u horního konce lamely (neplatí pro skružené lamely!). Detail u hřebenevého světlíku je proveden také s pomocí zubové lišty.

Systémovou podkonstrukci tvoří průběžné přídržné profily s integrovanými „jazýčky“ pro zaklapnutí krycích lamel. Připevňování příslušenství (např. sněhových zábran, hřebene atd.) vždy pomocí systémových svěrek, přizpůsobených tvaru vlny. Sněhové zábrany mají integrované lapače ledu.

V případě potřeby mohou být lamely ze spodní strany opatřeny antikondenzačním nástřikem.

Střecha bude vybavena typovými sněhovými zábranami po 3 metrech. Zábrany se montují na hřebínky krytiny svíracím prvkem – nedochází k průniku krytinou. Na zábranách jsou umístěny hroty proti sklouznutí ledu.

Popis vrstvy	tl(mm)	Popis výrobku	Poznámka/povrchová úprava
Střešní lamely		hliníkový plech tl. 0,8 mm (nebo 1,0 mm) s povrchovou úpravou (viz níže). Přídržné profily (podkonstrukce) – ocelový pozinkovaný lakovaný plech tl. 1,50 mm	Lamely – povrchová úprava stucco (tzv. „pomerančová kůra“), bez barevného odstínu. Podkonstrukce – ochranný lak
Podkladní deska	tl. 10 mm	OSB 4 - konstrukční deska, určená k použití v aplikacích se zvýšeným mechanickým namáháním a zvýšenou vlhkostí, (venkovní a vnitřní	-

		použití), pnutá ve směru hlavní osy.	
Vzduchová mezera	200 mm	krokve 60/120 mm	Opatřeno nátěrem proti dřevokaznému hmyzu a houbám
Vrchní parotěsná vrstva		hmotnost 110 g/m ² šíře 150 cm pevnost 220/190 N/5 cm paropropustnost 0,9 g/m ² /d faktor difuzního odporu U 210154 u ekvivalentní difúzní tloušťka Sd 46 m hořlavost B3(C3) UV stálost 3 měsíce	Fólie je určena na ochranu tepelných izolací, přispívá k zachování dlouhodobé funkce tepelné izolace, zabraňuje kondenzaci vody v izolačních vrstvách, představuje účinnou obranu proti pronikání páry, zadržuje teplo v interiérech
Tepelná izolace	2 x deska 60 mm – celkem 120 mm	$\lambda_D=0,036 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$, , desky přilepeny k podkladu, překryty přes sebe	-
Spodní parotěsná vrstva	tl. 1,2 mm	SBS modifikovaný, samolepicí pás s Al folií, Ml= 1250000	-
Penetrace nosného plechu			-
Nosný plech	50 mm	trapézový plech 50/250/0,75	-

1.2. Rekapitulace rozpočtu – SO 100 – Rekonstrukce střechy

HSV Práce a dodávky HSV 9 739 428,04

3	Svislé a kompletní konstrukce			93 600,00
444	Prostorová a stavební akustika			9 339 000,00
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			141 735,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			133 658,50
99	Přesun hmot			31 434,54

PSV Práce a dodávky PSV 18 261 284,90

712	Povlakové krytiny			1 801 785,00
713	Izolace tepelné			7 543 494,20
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace			46 400,00
762	Konstrukce tesařské			1 934 699,90
764	Konstrukce klempířské			6 066 552,00
764	Konstrukce klempířské - bourání			625 894,00
767	Konstrukce zámečnické			89 000,00
783	Dokončovací práce - nátěry			153 459,80

M Montáže 19 791 077,00

43-M	Montáž ocelových konstrukcí			19 791 077,00
------	-----------------------------	--	--	---------------

M Práce a dodávky M + specialisté 7 364 661,50

72	Kanalizace dešťová			573 535,00
21-M	Elektromontáže			6 750 398,54
22-M	Slaboproud			40 727,96

Celkem

55 156 451 Kč

2. Nová konstrukce střechy

Technicky a do budoucna i uživatelsky nejspříhodnější řešení by byla náhrada stávající nevyhovující střešní konstrukce v celé skladbě včetně nosné části novou střešní konstrukcí. Projektované řešení však bylo vybráno z ekonomických důvodů a zejména z důvodu finančního limitu pro tuto investiční akci.

Realizace nové střešní konstrukce přináší navazující stavební práce, které znamenají vyšší investici. Jedná se o tyto faktory:

1. Demontáž stávající OK

Stávající OK musí být kompletně demontována. V průběhu života areálu došlo k výraznému omezení přístupu ke Svijanské hale. Dnes není možné do blízkosti haly zajistit přístup jeřábové techniky pro demontáž. Jediný možný přístup je z boku, z inlinové dráhy. Do spodních částí areálu příjezd možný není, do prostoru mezi hotelem a Svijanskou arénou se potřebná technika taktéž nedostane. Navíc částečně je dvorní část umístěná na podsklepené části zázemí Svijanské arény, což opět přináší omezení statického charakteru.

Vnitřní středový jeřáb do prostoru haly bez podpůrného opatření taktéž není možné umístit, musela by být podepřena a stabilizována konstrukce nesoucí sledové plochy.

Z toho důvodu je demontáž možné řešit s vysokou pravděpodobností postupným rozebráním s průběžným podepřením OK za pomoci lešení. Lešením bude nezbytně nutné podepřít i konstrukci ledové plochy.

2. Zesílení železobetonových pilířů a základových konstrukcí

Nosná konstrukce střechy tvoří jeden konstrukční celek se systémem podpůrných železobetonových pilířů a základových konstrukcí. Tato konstrukce byla dimenzována dle shodných zatěžovacích dat, dle v době návrhu platných metodik výpočtu jak z hlediska ocelových konstrukcí, tak taktéž i z hlediska železobetonových a základových konstrukcí.

Z toho důvodu je nezbytně nutné v případě výměny nosné OK zesílit stávající železobetonové obloukové pilíře a zesílit nebo podchytit základové konstrukce.

Železobetonové pilíře jsou přístupné pouze částečně, svým hlavním objemem jsou skryty ve stávajících konstrukcích, vestavbách a suterénních prostorech (hala byla vystavěna v době vzniku na snížené úrovni terénu). Základové konstrukce vyjma jižní části jsou zcela ukryty pod stavbou.

Konstrukci střechy včetně železobetonových a základových konstrukcí je nezbytně nutné brát jako jeden konstrukční celek. Změnou ocelové konstrukce bude vneseno do spodních konstrukcí vyšší zatížení, než na jaké jsou tyto konstrukce dimenzovány a únosnost tehdejší metodikou návrhu bude taktéž přesažena. Zatížení se zvýší ze dvou důvodů – zvýšení vlastního zatížení s ohledem na změny zatěžovacích norem a zvýšení vlastní tíhy celé konstrukce včetně střešní skladby.

Z toho důvodu klasické zesílení žlb konstrukcí a podchycení základových konstrukcí technicky a realizačně možné téměř není a je nutné hledat alternativní možnosti řešení pomocí doplňkových konstrukcí.

3. Demontáž stávajících prosklených štítů

Do stávající konstrukce střechy jsou kotveny prosklené štítové stěny. Při demontáži střechy bude tedy nezbytně nutné demontovat štítové stěny, alternativou je zesílení a provizorní stabilizace jejich nosných prvků. Pro tuto konstrukční část bude nejnepríznivější zatížení větrem po demontáži střechy, protože vodorovné síly vzniklé tlakem a poryvy větru a jeho sáním jsou přenášeny do prostorové OK střechy.

Provizorní zajištění bude s ohledem na velikosti prosklených ploch problematické a drahé, nejjednodušší bude tedy demontáž a po dokončení zpětná montáž této konstrukční části.

4. Demontáž kompletních rozvodů

Na nosné konstrukce jsou zavěšeny vnitřní rozvody instalací. Tyto bude nutné demontovat a následně provést novou montáž. V případě zásahu do těchto rozvodů bude nutná a i technicky správná jejich kompletní rekonstrukce. Na dnešní provedení již zajištění nové revize není možné.

5. Průběžné zajištění vnitřních prostor (šaten a podobných) před zatečením po dobu výměny střešní OK

Doba realizace demontáže stávající střechy, zesílení a doplnění spodních žlb konstrukcí a související činnosti budou časově velmi náročné. Po celou dobu je tedy nezbytně nutné zajistit ochranu stávajících vnitřních prostor před zatékáním a škodami dešťovými srážkami. Současně bude nutné vyřešit po dobu stavby systém provizorního odvodu dešťových vod z vnitřního prostoru haly.

6. Navazující činnosti a práce

Součástí realizace budou i úpravy navazujících konstrukcí – fasád, vnitřních konstrukcí, dalších prosklených konstrukcí (vchodové dveře, únikové východy), hromosvodná soustava a další. Zásahy do vnitřních instalací a zejména elektroinstalace přinesou i požadavky na nové zdrojové části – rozvodna, jištění, systém rozvodů v objektu, apod... Tyto související náklady je nutné uvažovat jako vyvolané, ale nezbytně nutné pro realizaci nové střechy.

2.3. Alternativní řešení

Po vyhodnocení výše uvedených souvislostí a výčtu technických problémů a potíží se nabízí variantní úvaha o konstrukci střechy jiného tvarosloví řešící i veškeré související konstrukce. Nová střešní konstrukce by již měla respektovat změněné poměry v areálu, měla by být skutečně bezúdržbová (samozřejmě v technicky omezené míře), zajistit relativně bezproblémový odvod srážkových vod a sněhu a respektovat i technické možnosti přístupu technikou. Nabízí se tedy konstrukce jiného tvaru a jiného konstrukčního typu s využitím vnitřních nosných konstrukcí. Těmito konstrukcemi by byla současně řešena nedostatečná únosnost spodních železobetonových konstrukcí.

3. Odhad investičních nákladů

Zpracování odhadu investičních nákladů by mělo předcházet porovnání možných koncepčních variant. Součástí odhadu nákladů musí být i související náklady výše uvedené. Faktorů, které je nutné pro odhad vyhodnotit je celá řada a nejsou úplně technicky jednoduché. Je tedy potřebné a i výhodné se všemi možnými alternativami zabývat a vyhodnotit jejich technické a finanční dopady. Ve vymezeném čase není možné tuto činnost ve spojení více profesí provést, z toho důvodu je zpracován pouze rámcový odhad ceny pomocí jednoduché úvahy:

- stavba podobného charakteru se v dnešních podmínkách investičně pohybuje v řádu cca 500 - 600 mil. Kč;
- výměna střešní konstrukce v podstatě přináší demontáž a realizaci nových konstrukcí vrchní stavby, což představuje přibližně 45 - 50% nákladů celé stavby;
- finanční náročnost je tedy odhadována pro celý komplex prací včetně vyvolaných a souvisejících ve výši cca 200 – 250 mil. Kč;
- část prací je obsažena ve stávajícím rozpočtu rekonstrukce, rozdíl navrhované verze částečné zesílení x nová střecha bude činit cca 180 – 230 mil. Kč

Tato investice již skutečně vyžaduje zvážení více variant a zvážení i „výhodnosti“ navazujících prací a úprav, protože v takovém případě se již musí hovořit o posunu stávající haly do zcela jiné roviny a hodnoty. Zadání studie bylo již na podzim loňského roku, bohužel nebyla objednána.

Přestavba monofunkčních sportovišť v areálu Městského stadionu v Liberci

Svijanská aréna Liberec

Rekapitulace zpracované PD a požadavky na zpracování změn

1. STAV PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Dokumentace byla zadána na základě uzavřeného VŘ společnosti STORING v 06/2010. Zadány byly následující stupně a činnosti projektové přípravy:

- dokumentace pro stavební povolení
- dokumentace pro výběr zhotovitele stavby
- autorský dozor

Dokumentace byla dokončena a předána v termínu 30. 11. 2010.

2. PROJEKTOVANÝ ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ

Dokumentace je zpracována pro následující rozsah stavebních prací (v členění stavby na stavební objekty):

SO 100	Rekonstrukce střechy
SO 200	Vstupní a obchodní prostory
SO 300	Rekonstrukce tribuny ledové plochy č. 1
SO 400	Rekonstrukce vnitřních prostor
SO 500	Rekonstrukce šaten indoorových sportů
SO 600	Šatna wellness
SO 700	Fotovoltaické zařízení
PS 01	Dodávka vybavení multifunkčních sportovišť

3. SOUČASNÝ PROJEKTOVANÝ STAV

3.1 SO 100 – Rekonstrukce střechy

Při rekonstrukci střechy dojde k opravě, částečnému zesílení střechy, úpravě sklonu nevyhovujících bočních křídel budovy, které způsobují zatékání vody do objektu a zejména instalace soustavy napěťových tenzometrů hlídajících maximální zatížitelnost střešní konstrukce. Současně s výměnou a úpravou střešního pláště dojde k výměně osvětlení ledových ploch a doplnění prostoru o akustické panely.

3.2 SO 200 – Vstupní, servisní a drobné obchodní prostory

V prostoru mezi Svijanskou arénou a halou míčových sportů bude rozšířen prostor dnešní recepce, bude vestavěn servisní a drobný obchodní prostor a služebna městské policie. Současně bude zastřešen prostor venkovní terasy před vstupem do haly míčových sportů.

DO haly míčových sportů a šaten haly je vstup po původní dvojici schodišť. Jedno schodiště bude vybouráno a na jeho místě je navrhována recepce. Prostor nově vniklý pod zrušeným schodištěm bude využit jako sklad - šatna.

3.3 SO 300 - Rekonstrukce tribuny ledové plochy č. 1

Tribuna ledové plochy č. 1 je v současné době vybavená lavicovými sedačkami, které budou vyměněny za nové plastové sklopné. Dále se provede úprava ve schodištích tribuny – stupně budou otryskány a provedena nová protiskluzná stěrka.

3.4 SO400 – Rekonstrukce vnitřních prostor

SO 400a - Šatny pod VIP

Dnešní stav šaten je původní z doby výstavby haly s tím, že upravena byla krajní šatna – tzv. Stará garda a částečně upraveny toalety. V prostoru šaten ve střední části je dnes umístěna rozvodna, která zůstane zachována v dnešní podobě. Dispozičně je snaha o co největší zachování stávajících konstrukcí a omezení stavebních prací. Nad i pod rozvodnou vzniknou vždy dvě šatny, mezi nimiž bude vždy společné sociální zázemí. U rozvodny vznikne malý sklad a úklidová komora. Stávající pánské záchody budou prodlouženy a jak na pánských tak na dámských toaletách bude změněna dispozice tak, aby vyhovely hygienickým předpisům

Dnešní zázemí dílny bude přestěhováno do nově vzniklé dílny a prostor bude využit jako sklad.

SO 400b – Dílny

V 1.NP pod úrovní ledové plochy jsou dnes prostory, které slouží pracovníkům stadionu ke skladování hokejové výstroje a broušení nožů. V tomto prostoru dojde k zvýšení komfortu pracovníků údržby ke zřízení malého sociálního zázemí se šatnou.

Stávající prostor bude přepažen příčkou a vznikne dílna rozdělená na dvě části.

SO 400c – Šatna

V 1.NP pod úrovní ledové plochy jsou dnes prostory, které slouží pracovníkům stadionu ke skladování hokejové výstroje. Prostor bude přestavěn na šatnu se sociálním zázemím.

SO 400d – WC 1. Ledová plocha

U vstupu na toalety pro veřejnost u ledů na západní straně budou nově vybudovány předsíň a toaleta pro invalidy, která dnes chybí.

SO 400e – WC 2. ledová plocha

U vstupu z venkovního prostoru ze severní strany bude v místě stávajícího bufetu vybudováno sociální zázemí pro návštěvníky zimního stadionu.

SO 400f – Šatny u 1. Ledové plochy

U vstupu z venkovního prostoru z jižní strany bude v místě východu vybudována šatna včetně sociálního zázemí.

SO 400g – WC u ledařů

U vstupu z venkovního prostoru z jižní strany bude v místě výjezdu ledařů provedena rekonstrukce veřejných WC.

3.5 SO 500 – Rekonstrukce šaten indoorových sportů

Dnes zde jsou čtyři šatny každá s vlastním sociálním zázemím. Smyslem úpravy je šatny přepůlit – ze čtyř dnešních šaten vznikne tak osm menších šaten, přičemž stávající sociální zázemí bude společně vždy pro dvě šatny. Dvě šatny budou mít vlastní sociální zázemí.

3.6 SO 600 – Šatna wellness

Stávající obchodní prostory pod restaurací „Svijanka“ jsou v dnešní době využity jako obchodní jednotka. Obchodní jednotka by měla být přestěhována do stavebního objektu SO 200. Přestavbou volného prostoru by vznikla jedna šatna, která nabídne také wellness využití. Součástí šatny bude i místnost pro maséra a saunové zázemí. Využití prostoru je navrženo pro samostatnou uzavřenou skupina/tým. Šatna stavebně oddělena od objektu hotelu a naopak by byla provozně a stavebně napojena na vstup u 2. ledové plochy.

3.7 SO 700 - Fotovoltaické zařízení

Objekt „Krček“ se nachází mezi Tipsport arenou a venkovními tenisovými kurty. Na stávající konstrukci střechy bude provedena ocelová konstrukce, na kterou bude provedena montáž fotovoltaických panelů. Panely budou umístěny v osmi řadách.

3.8 PS 01 – Dodávka vybavení multifunkčních sportovišť

V rámci dodávky vybavení jsou plánovány následující dodávky vybavení sportovišť:

- LED panely pro ledovou plochu 1
- Vybavení šaten (nábytek a drobný inventář)
- Systémové prvky pro překrytí ledové plochy
- Sportovní povrch pro halové sporty TARAFLEX
- Sportovní povrch umělá tráva
- Vysokozdvíhací vozík pro manipulaci s vybavením

4. ZMĚNY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

4.1 Vypuštění částí PD

S ohledem na dostupné finanční zdroje budou ze stavebního programu vypuštěny následující projektované části:

- SO 600 – Šatna wellness
 - o vypuštěno kompletně v plném rozsahu
- SO 700 - Fotovoltaické zařízení

- o vypuštěno kompletně v plném rozsahu
- PS 01 – Dodávka vybavení sportovišť - vypuštěny následující části dodávek
 - o LED panely pro ledovou plochu 1
 - o Sportovní povrch umělá tráva

4.2 Požadavky na nové stavební úpravy vlivem havarijních stavů

V současné době od dokončení projektové dokumentace vznikly vlivem stavebně technického stavu stavby potřeby vyřešit nevyhovující a v řadě případů havarijní stavy vybraných částí Svijanské arény. Jedná se o následující části stavby:

Technický kanál u šaten pod VIP

Technický kanál v prostoru před původními šatnami pod VIP a v něm instalované rozvody jednotlivých instalací prošly v průběhu roku 2011 havarijními stavy, které musely být neprodleně odstraněny. Po odkrytí se prokázal i špatný stavebně technický stav vlastní konstrukce kanálu. Kanál bude zrekonstruován a rozvody instalací vyměněny.

Rekonstrukce technických rozvodů po havarijních událostech v průběhu roku 2011

Technické rozvody pod podlahami v dnešním suterénu Svijanské arény jsou z doby výstavby objektu. Jejich stav je špatný a v průběhu roku došlo k haváriím na těchto rozvodech. Opravy byly provedeny pouze lokálně. V rámci rekonstrukce budou tyto rozvody vyměněny, jedná se o rozvody vody, kanalizace a částečně vytápění.

Technický kanál pod ledovou plochou č. 2

V prostoru suterénu pod nově zřízenými ledovými plochami jsou dnes slepé větve původních instalací. Tyto instalace jsou částečně naplněny médii, není možné zjistit možnost a místo jejich odpojení. v trasách budou tyto kanály odkryty, slepé větve budou odpojeny a kanály následně zakryty. V místech prostupu obvodovými konstrukcemi budou kanály uzavřeny. Tímto opatřením bude odstraněn problém se zavodňováním slepých větví a průsakem vody a vlhkosti do budovy.

Skladové prostory u brány borců

V návaznosti na demontáže slepých větví bude možné odpojit původní zařízení vytápění z části technického zázemí roleb do prostorů vzniklých rekonstrukcí WC u brány borců. Stávající rozvody vytápění (teplovod z kuželny) budou odstraněny. Současně bude provedeno vyčištění a oprava venkovních kanálů a uzavření na vstupu do objektu.

Jednotka pro odvlhčení vzduch v hokejové hale

Součástí stavby bude i změna teplotního media odvlhčovací jednotky vzduchu z elektrického napájení na plynové.

Kompletní sanace železobetonových pilířů OK haly

Stávající železobetonové pilíře jsou postupem eroze betonu v dnes již havarijním stavu. S ohledem na časový odstup došlo již u většiny pilířů k odtržení krycí vrstvy betonu, betonářská výztuž je zkorodována. Ponecháním tohoto stavu by mohlo dojít k degradaci nosných prvků, která by mohla ohrozit statickou stabilitu celé konstrukce střechy. Poškozené části betonu budou odstraněny, pomocí stavební chemie ošetřena výztuž s případným doplněním a provedena nová krycí vrstva torkretováním. Vnější prvky konstrukce budou natřeny a na vrchních plochách oplechovány.

4.3 Požadavky na nové stavební úpravy vzniklé v průběhu roku 2011 vlivem změn režimu a využití stávajících prostor

Recepce

Zvýšenou intenzitou využívání obou hal veřejností je vhodné režimově upravit provoz recepce. Recepce bude umístěna do prostor suterénu a bude sloučena pro hokejovou i indoorovou halu. Do prostoru schodiště bude současně umístěn výtah pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Pro potřeby haly míčových sportů bude doplněno WC pro hráče, diváky a doprovod hráčů mimo prostor šaten.

Zábradlí střechy nad šatnami Svijanské arény

V průchodu od Svijanské arény k Tipsport aréně je dostupná lehká střešní konstrukce nad hokejovými šatnami. Tato střecha je pokryta kačirkem uloženým na hydroizolaci z měkčeného PVC. V případě hromadných akcí dochází vlivem nedisciplinovanosti návštěvníků areálu k přecházení této části střechy. Konstrukce není pochozí a hrozí poškození této střešní konstrukce. Na atice střechy bude z toho důvodu doplněno ochranné zábradlí.

Přeložení dlažby terasy

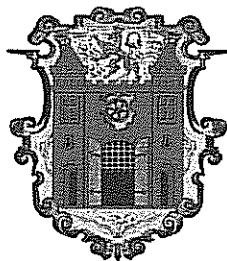
Ve stávajícím průchodu je vlivem nesourodosti podloží (původní stavba, přístavba, volné plochy) zvlněná zámková dlažba. Tato část plochy bude předlážděna a vyrovnána.

5. ROZSAH POŽADOVANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Projektová dokumentace bude upravena zpracováním požadavků uvedených v odstavci 4.1 – 4.3. Vypuštěné části budou v projektové dokumentaci vynechány, požadované doplňky a změny budou dopracovány.

Projektová dokumentace bude zkompletována pro konečný rozsah stavebních prací ve stupni dokumentace pro zadání stavby včetně kontrolního rozpočtu projektanta a výkazu výměr pro výběrové řízení na dodavatele stavby jako kompletní paré PD v počtu 6 kopií. Součástí bude i PD v digitální formě na CD.

Změna stavebního povolení bude zajištěna v průběhu vlastní stavby.



LUKÁŠ MARTIN

NÁMĚSTEK PRIMÁTORA MĚSTA LIBERCE PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Odpověď na dotaz z 2. zasedání zastupitelstva, konané dne 23. 2. 2012

- 1. Zastupitel Mgr. Korytář vznesl dotaz směrem k Ing. Kyptovi, řediteli TSML, a. s.: Budu rád, když mi pošlete ty vaše údaje, protože bych se na ně podíval detailně, a s kolegy ještě určitě připravíme nějaký rozbor. (jednalo se o údaje - kalkulace a další propočty ohledně plakátovacích ploch, čím víc ploch, tím větší zisk). Pan ředitel Kypta to přislíbil.**

Odpověď:

Vážený pane Korytáři,

jak jsem již psal v emailu 5.3.2012 nemohu požadavku, poskytnout svoji prezentaci související s mým vystoupením na ZM, bohužel vyhovět. Protože moje vysvětlení ani následná prezentace mé vlastní analýzy zastupitele nepřesvědčila (viz usnesení ZM), považoval jsem ji pro další uchování jako nepotřebnou a již ji nemám. Navíc, tato analýza byla zpracována na základě odhadovaných skutečností a vycházela z předpokladu 75 %ní výtěžnosti plakátovacích ploch. S ohledem na to, že by TSML a.s. byly v tomto ohledu na trhu nováčkem, jak jsem si i následně ověřil u jiné v této oblasti podnikající firmy, dosáhly bychom výtěžnosti maximálně 50 % , což by výsledek ještě zhoršilo. Navíc chci upozornit na skutečnost, že ačkoliv jsem na žádné RM, která o výleповých plochách jednala nebyl, vždy byla RM informována prostřednictvím jiných přítomných osob o tom, že TSML a.s. mají zájem u této činnosti ale zejména o část zakázky týkající se výroby a instalace ploch – pro ověření si stačí jen přečíst zápisy jednotlivých jednání.

- 3. Zastupitel Mgr. Korytář požádal Ing. Kyptu o písemnou odpověď na dotaz: Já se ptám na to, když nějaká komise nebo auditor řekne, tato smlouva je nevýhodná pro město nebo pro technické služby, tak jestli vy máte nějakou možnost, jak tuto smlouvu jednostranně vypovědět. Mě by to překvapilo, protože se to do těch smluv nedává a druhá strana by byla blázen, kdyby s tím souhlasila, ale možná to tam je. Je to tam?**

Odpověď:

Vážený pane Korytáři,

smlouvu lze jednostranně vypovědět dle čl. VIII. Zánik smlouvy, odst. 1, část písm. c, kde je psáno: „Platnost této smlouvy zaniká za podmínek v této smlouvě uvedených ... výpovědí jedné ze smluvních stran, přičemž kterákoliv smluvní strana je oprávněna tuto smlouvu vypovědět s tříměsíční výpovědní lhůtou v případě-; nebo méně závažným způsobem a opakovaně porušila ustanovení této smlouvy a nesjednala nápravu ani přes doručenou

písemnou výzvu v přiměřené náhradní lhůtě“. Tento způsob výpovědi je zcela běžný například i u výpovědi zaměstnanci, kdy dvakrát dostane písemné vyrozumění o pochybení a potřetí již dostává výpověď.

S pozdravem.

Ing. Otakar Kypta

Ředitel TSML a.s.

12. Zastupitel Mgr. Korytář vnesl dotaz směrem k L. Martinovi a k tomuto proběhla následující diskuse:

Mgr. Korytář: Takže jako rada města spíš předpokládáte, že ta komise bude zrušena. Já se chci jenom zeptat, pokud k tomuto dojde, jestli ještě bude nějaký prostor pro diskusi o případném přeobsazení toho výboru nebo rozšíření jeho kompetencí nebo jestli nám bude předložen nějaký komplexní materiál k tomu? Když se původně obsazovala komise, výbor, tak se tam předpokládalo, že budou plnit různé úkoly.

L. Martin: Ano, my vypracujeme materiál, kde budou pro a proti. Řeknu, aby to řešil výbor či komise.

Mgr. Korytář: To dostaneme na příští zastupitelstvo?

L. Martin: Určitě.

Odpověď:

vážený pane Korytáři,

na 6. radě města Liberce byla Komise pro rozvojové projekty a výběr investorů zrušena.

Odbor strategického rozvoje a dotací dostal za úkol založit Komisi pro rozvoj a strategické plánování (včetně statutu, návrhu počtu členů a další...).

V současné době se připravuje statut této komise, následně bude předložena na Radě města. Posléze budou všichni zastupitelé SML o vzniku komise a jejím personálním obsazení informováni.

17. Mgr. Korytář vnesl dotaz ohledně komise pro rozvojové projekty a výběr investorů: Já, když jsem se tady ptal dnes poprvé, jak k tomu rada bude přistupovat, tak ta odpověď byla ve smyslu, že v zásadě jste rozhodnutí tu komisi zrušit a převést to na ten výbor. Teprve potom, když tady kolegyně Hrbková řekne, že to vůbec není kapacitně v silách toho výboru, tak vy potom tady řeknete, že o tom budete ještě přemýšlet. Já si myslím, že ten postup by měl být opačný, že byste o tom nejprve měli přemýšlet a potom prezentovat nějaký návrh. Z té diskuse, která tady byla na zastupitelstvu, tak asi pravděpodobně vyplývá, že by ta komise asi neměla být zrušena, protože vy to chcete někam přenést, kde na to není kapacita a zároveň říkáte, že v letošním roce ty úkoly budou. Tak z toho mi logicky vyplývá a není to moc složité domyslet, že ta komise by asi měla pracovat dál. Očekávám tedy, že na příštím zastupitelstvu nás seznámíte, a to je můj další

dotaz, s jakými konkrétními úkoly se chcete v letošním roce obrátit na komisi pro rozvojové projekty, teď nevím, jestli to řeknu správně, pro rozvojové projekty a výběrová řízení? Prosil bych to písemně, konkrétní věci, se kterými se chcete na tuto komisi obracet, a v jakých termínech.

Odpověď:

Vážený pane Korytáři,

na 6. radě města Liberce byla Komise pro rozvojové projekty a výběr investorů zrušena. Odbor strategického rozvoje a dotací dostal za úkol založit Komisi pro rozvoj a strategické plánování (včetně statutu, návrhu počtu členů a další...).

22. Mgr. Korytář vznesl dotaz směrem k panu náměstkovi L. Martinovi: Pane náměstku, rád bych se vás zeptal, kdy předpokládáte, že bude splněno usnesení zastupitelstva města č. 280/2011 z prosince loňského roku, které se týká změny členky v dozorčí radě Dopravního podniku měst Liberce a Jablonce? To je úkol, který jste dostal na prosincovém zastupitelstvu. Tak se chci zeptat, kdy předpokládáte, že budete iniciovat svolání valné hromady, aby mohl být tento úkol splněn? Měl jste navrhnout odvolání členky dozorčí rady Moniky Zajíčkové a zároveň navrhnout k jmenování kolegu Šedlbauera. Máte to jako úkol ze zastupitelstva.

Odpověď:

Vážený pane Korytáři,

po prosincovém zastupitelstvu jsem inicioval svolání valné hromady spol. DPMLJ a.s. se záměrem změny v obsazení dozorčí rady této společnosti.

Jelikož se valná hromada spol. DPMLJ a.s. schází pokaždé, když je potřeba projednat více bodů, bylo rozhodnuto o konání valné hromady v termínu 21. 5. 2012.

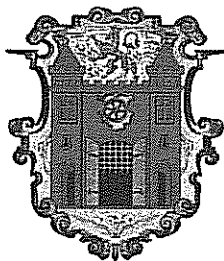
Dne 4. 4. 2012, kdy se uskuteční setkání představenstva společnosti za účelem schválení hospodářského výsledku, bude zároveň valná hromada společnosti DPMLJ a.s. svolána.

S pozdravem.



Lukáš Martin

náměstek primátorky pro rozvoj dorvu a technickou infrastrukturu



LUKÁŠ MARTIN

NÁMĚSTEK PRIMÁTORA MĚSTA LIBERCE PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Odpovědi na dotazy z 2. zasedání zastupitelstva, konané dne 23. 2. 2012

- 2. Zastupitel PhDr. Baxa vnesl dotaz na vedení města, na představenstvo TSML, a. s., a ředitele TSML, Ing. Kyptu, která zní: Jaké kroky přijmete k tomu, aby se tato situace, jaká nastala s plakátovacími plochami a s neochotou vydat informace, v budoucnosti neopakovala, a chtěl bych také vědět u těch jednotlivých kroků, v jakém časovém horizontu budou přijaty?**

Odpověď:

Vážený pane Baxo,

Zadání výleповých služeb bylo výkonným ředitelem TSML, a.s. provedeno v souladu s vnitřními předpisy společnosti. Představenstvo již projednalo možnosti aplikace Směrnice Rady města Liberec pro zadávání veřejných zakázek v těchto vnitřních předpisech a uložilo výkonnému řediteli předložit příslušné formalizované návrhy. Zabývalo se též postupem výkonného ředitele při poskytování informací mimo rámec orgánů společnosti. Představenstvo neshledalo v postupu výkonného ředitele žádné pochybení či překročení pravomocí.

Plakátovací plochy jako celek (smlouva mezi městem a TSML a.s. – obsahem je výroba včetně realizace ploch a následná logistika) byly zakázkou malého rozsahu, viz zákon 137/2006 Sb. o zadávání veřejných zakázek. Tedy se jednalo o zakázku v celkové hodnotě do 2 mil. Kč bez DPH.

Smlouva mezi TSML a.s. a subdodavatelem logistiky byla pouze její částí, která již neobsahuje oblast související s výrobou a realizací, je tedy v menší hodnotě, a proto se i nadále jedná o zakázku malého rozsahu, opět viz zákon o zadávání veřejných zakázek.

Na ZM 15. 12. 2012, (kde jsem byl dotazován) i na všech třech předcházejících RM..... (na které jsem nebyl přizván) přesto zcela jasně zazněly informace o tom, že TSML a.s. mají zájem zejména o část zakázky související s výrobou a realizací plakátovacích ploch (stačí si přečíst zápisy z jednotlivých jednání) a že logistika může být pro TSML a.s. určitou neznámou a i možným problémem. Proto byl můj další postup zcela v souladu a v kontextu s předchozími informacemi, které byly všem známy, a byl též v souladu jak s platnými zákony, tak i s platnými předpisy, směrnici i s potřebami společnosti.

Pokud dostanu jako výkonný ředitel společnosti požadavek vydat jakékoliv vnitřní dokumenty společnosti (smlouvy, předpisy, faktury apod.) od Představenstva nebo Valné

hromady, učiním tak ihned a bez problémů. Pokud takovýto požadavek přijde od kohokoliv jiného, jsem povinen postupovat striktně podle vnitřních předpisů firmy (stanovy, směrnice, obchodní zákoník apod.) a dbát především na to, aby nemohly poskytnuté dokumenty být například zneužity ve prospěch konkurence, či jinak poškodit společnost v obchodním styku (know how firmy, tedy ceny, obchodní vazby, pracovní postupy, návody či receptury apod.) V opačném případě bych se já osobně se všemi důsledky dopustil porušení vnitřních předpisů a povinností vyplývajících z obchodního zákoníku a mohl bych být například svým obchodním partnerem obviněn ze zneužití informací v obchodním styku.

Aby se tato situace v budoucnosti neopakovala, stačí napříště žádat informaci nikoliv od mé osoby, ale od představenstva, nebo valné hromady. Po jejich souhlasu pak mohu požadovanou informaci bez problémů poskytnout.

S pozdravem.

Ing. Otakar Kypta

Ředitel TSML a.s

19. PhDr. Baxa vznesl následující dotazy:

- 1) Já bych chtěl požádat pana náměstka Jiřího Šolce a pana náměstka Lukáše Martina, aby předložili zastupitelstvu do příštího zastupitelstva seznam, jaké veřejné zakázky zadané letos budou z nějaké části zaplacené až příští rok a o jakou částku celkově půjde? Ptám se v souvislosti s posledním jednáním komise veřejné zakázky, kde jsme narazili na několik zakázek, které mají být z příštího rozpočtu zaplacené dobře z 75%. Tak abychom jako zastupitelstvo byli informováni, v jakých částkách se zhruba pohybujeme.**

Pokračování na str. 3

Odpověď:

Vážený pane Baxo,

dovoluji mi k problematice Vašeho dotazu uvést následující skutečnosti:

Při sestavování rozpočtu odboru správy veřejného majetku a zařazování akcí oprav komunikací k realizaci na rok 2012 byly vzaty v potaz následující skutečnosti:

- Havarijní stav povrchů předmětných komunikací včetně mostů a případné budoucí omezení provozu na těchto konstrukcích včetně navazující snížení dopravní obslužnosti v dotčené lokalitě
- Rekonstrukce inženýrských sítí v dotčených komunikacích
- Dokončení archeologických průzkumů
- Závazky (i minulé) města Liberce vůči občanům

Současně jsou tyto zakázky připraveny k realizaci i s ohledem na skutečnost, že poslední léta byla ve znamení hospodářského růstu, s rostoucí kupní silou obyvatelstva, nízkými úrokovými sazbami a dostupnými cizími zdroji, odvahou obyvatelstva i firem investovat i utrácet do spotřeby. Vzhledem k vysoké poptávce po stavebních činnostech byl obecným znakem spíše nedostatek volných kapacit pro realizaci záměrů investorů. V roce 2008 se tento několikaletý trend zastavil a postupně se obrátil do recese se všemi průvodními znaky. Z tohoto důvodu na příjmové stránce došlo k výrazným poklesům daňových výnosů do rozpočtu města Liberce a ostatních municipalit, jejímž důsledkem je redukce „investičních akcí“ a menší množství vypisovaných stavebních zakázek a tudíž i poměrně dramatické zlevňování stavebních zakázek oproti projektovým cenám z důvodu naplňování stavebních kapacit firem. V níže uvedené tabulce máte uvedený přehled akcí, kde jsou splatnosti faktur i z důvodu jejich možného dokončení a předání městu Liberec na konci měsíce listopadu 2012 (toto je zejména u zakázek, kde musí proběhnout i oprava inženýrských sítí). S ohledem na dosud ukončená výběrová řízení předpokládáme, že se bude jednat o finanční částku do 35 mil. Kč, která bude čerpána v rozpočtu roku 2012. V níže uvedeném přehledu a celkové ceně není uvedena zakázka na „Revitalizaci Soukenného náměstí“ o jejíž konečné podobě se v současnosti se jedná.

Pokračování na str. 4

Název akce	Rozpočtová cena	Vysoutěžená cena	Platba v r. 2012	Platba v r. 2013
Chodníky-Na Pískovně	2.975.440,00 bez DPH	Probíhá VŘ	Max. 2 mil. s DPH	konečná fa. 30.5.
Most Ostašovská	17.215.037,00 bez DPH	Probíhá VŘ	Max. 10 mil. s DPH	konečná Fa. 30.5.
Most Josefinino údolí	1.887.499,25 bez DPH	Probíhá VŘ	Max. 1 mil. s DPH	konečná Fa. 30.5.
Nerudovo nám. II. Etapa	10.299.543,02 bez DPH	Probíhá VŘ	0	Fa. 31.5.
Lokalita Lesní I. Etapa	34.773.280,44 bez DPH	Probíhá VŘ	2,6 mil. s DPH	konečná fa 30.6.

2) V souvislosti s teplárnou bych rád požádal o zaslání toho auditu, který u teplárny byl udělán. Děkuji.

Odpověď:

Vážený pane Baxo,

dle sdělení člena představenstva Teplárny Liberec a.s. Ing. Tomáše Buzína, je kopie forenzního auditu k obdržení oproti podpisu pro všechny zastupitele SML v sídle spol. Teplárna Liberec a.s.

S pozdravem.



Lukáš Martin

náměstek primátorky pro rozvoj, dopravu a technickou infrastrukturu