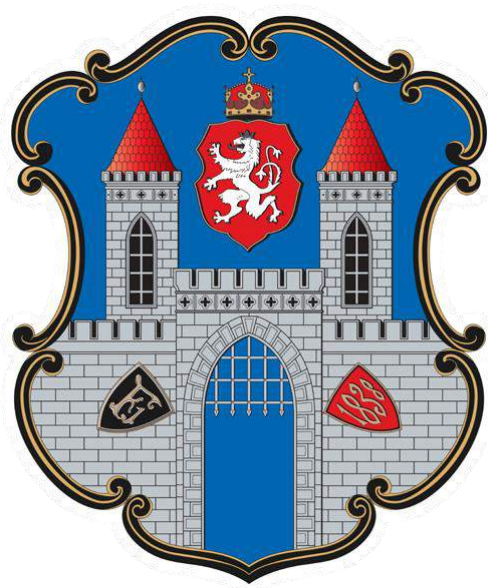


VEŘEJNÉ ZASEDÁNÍ ZASTUPITELSTVA MĚSTYSE LITEŇ č.24/2020



konané dne 07-12-2020 od 19:00 hod.

V návaznosti na Usnesení vlády ČR o přijetí krizového opatření ze dne 30.8.2020, mimořádného opatření Ministerstva zdravotnictví ze dne 24.8.2020 a metodického pokynu Ministerstva vnitra ze dne 1.9.2020 se zasedání Zastupitelstva městyse Liteň uskutečnilo pomocí videokonference.

<https://join.skype.com/LT8XBKeskLU5>

PROGRAM:

<u>1. Zahájení</u>	3
<u>2. Určení zapisovatele a zvolení ověřovatelů</u>	3
<u>3. Schválení programu jednání a přidání bodů k projednání a schválení zápisu</u>	3
<u>4. Dohoda o součinnosti Rezidence Liteň</u>	4
<u>5. Zatrubnění strouhy dešťové kanalizace Pode zděmi</u>	5
<u>6. Ozvučení kinosálu</u>	8
<u>7. Diskuse</u>	10
<u>8. Závěr</u>	10

Přítomni: Jiří Vodička, Filip Kaštánek, Jan Čech, Miloslav Kliment, Hana Lukešová
Tomáš Jurajda (připojil se k zasedání v 19:10)

Omluveni: 1 - Zdeněk Moureček

Neomluveni: 2 - Jan Havelka, Martin Homola

1. Zahájení

Starosta Filip Kaštánek v 19:03 přivítal přítomné zastupitele a hosty na 24. zasedání Zastupitelstva ML, které se konalo pomocí videokonference v souladu s Usnesením Vlády ČR o přijetí krizového opatření ze dne 30.8.2020, mimořádného opatření Ministerstva zdravotnictví ze dne 24.8.2020 a metodického pokynu Ministerstva vnitra ze dne 1.9.2020. Konstatoval, že je přítomna nadpoloviční většina zastupitelů, tudíž je zastupitelstvo usnášení schopné. Zasedání zastupitelstva bylo řádně svoláno a vyhlášeno.

2. Určení zapisovatele a zvolení ověřovatelů

Zapisovatel určený starostou Filipem Kaštánkem je Jan Čech

Na ověřovatele byli navrženi zastupitelé Jan Havelka, Martin Homola, kteří se nedostavili, jako náhradníci byli navrženi zastupitelé Hana Lukešová a Miloslav Kliment.

HLASOVÁNÍ: pro: 5
 proti: 0
 zdržel se: 0

3. Schválení programu jednání a přidání bodů k projednání a schválení zápisu

Body k projednání přidané po vyvěšení programu.

§ 94

- (1) Právo předkládat návrhy k zařazení na pořad jednání připravovaného zasedání zastupitelstva obce mají jeho členové, rada obce a výbory.
- (2) O zařazení návrhů přednesených v průběhu zasedání zastupitelstva obce na program jeho jednání rozhodne zastupitelstvo obce.

Návrh usnesení č. 105 z 07-12-2020

Zastupitelstvo městysu Liteň:

1. souhlasí se zařazením a projednáním témat dle programu,
2. schvaluje znění zápisu č. 23/2020 z 12.11.2020.

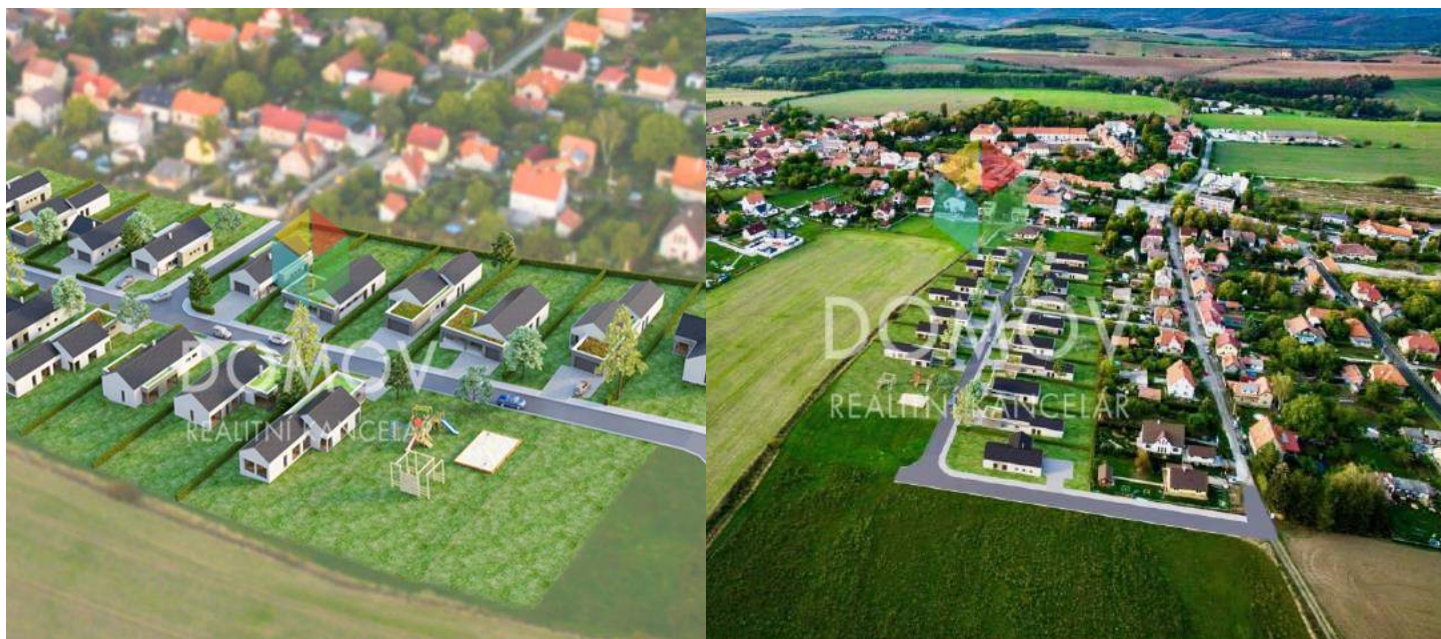
HLASOVÁNÍ: pro: 5
 proti: 0
 zdržel se: 0

Usnesení č. 105 z 07-12-2020 bylo schváleno.

4. Dohoda o součinnosti Rezidence Liteň

Městys Liteň vyjednává od roku 2018 o Dohodě o součinnosti mezi Městysem Liteň a developery Květuší Janskou a Robertem Janským. ML požaduje za převzetí inženýrských sítí příspěvek na opravu Chrástecké ulice, která byla poškozena výstavbou zmíněných inženýrských sítí, ve výši 800.000,-Kč, když částku ve formě příspěvku na PD ve výši 72.000,-Kč již obdržel.

Finanční dopad na rozpočet: v roce 2020 žádný.



Návrh usnesení č. 106 z 07-12-2020

Zastupitelstvo městysu Liteň:

1. odvolává Usnesení č.96/2020 z 12.11.2020,
2. schvaluje znění Dohody o součinnosti mezi Městysem Liteň a developery Květuší Janskou a Robertem Janským v předloženém znění a souhlasí s podpisem Dohody za podmínky, že dojde k

zajištění pohledávky ve výši 728.000,-Kč prostřednictvím notářského zápisu se svolením k vykonatelnosti ve smyslu čl.2, odst.3 Dohody,

3. schvaluje Dohodu o splnění pohledávky se svolením k vykonatelnosti notářského zápisu,
4. pověřuje starostu Filipa Kašánka k uzavření obou uvedených Dohod.

HLASOVÁNÍ: pro: 5
 proti: 0
 zdržel se: 0

Usnesení č. 106 z 07-12-2020 bylo schváleno.

Tomáš Jurajda se připojil k zasedání v 19:10.

5. Zatrubnění strouhy dešťové kanalizace Pode zděmi

Ulicí Pode zděmi vede podél silnice III. třídy strouha dešťové kanalizace, která odvodňuje větší část území Litně a zejména vrch Mramor. Během rekonstrukce areálu školy jsme rekonstruovali také dešťovou kanalizaci areálu. Souběhem několika faktorů, kterými jsou

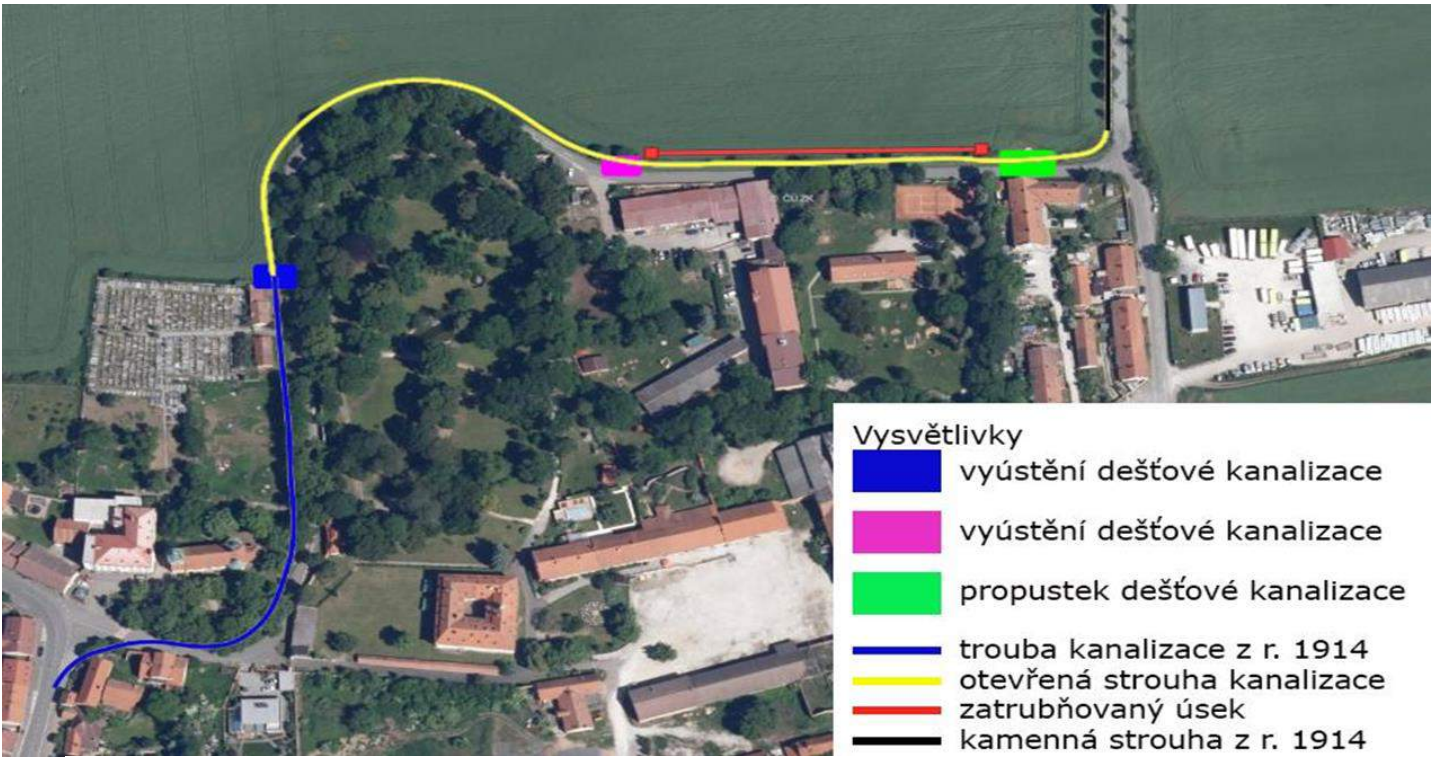
1. zejména požadavek KSÚS na hloubku uložení potrubí vycházejícího z areálu, kdy původní potrubí bylo jen cca 30 cm pod úrovní vozovky, a nově musí být 50 cm v níže položeném místě,
2. poškození původní strouhy z roku 1914 při výstavbě splaškové kanalizace v roce 2014,
3. roky trvající neudržování strouhy dešťové kanalizace, kdy je strouha místy hluboká jen 30 cm a při větším dešti (naposledy letos v říjnu) dochází k přelévání vody přes vozovku a do přilehlých polí a
4. významné zvýšení nivelety vozovky oproti přelomu 19. a 20. století, se při čištění a spádování strouhy dostáváme poměrně hluboko vzhledem k současné úrovni vozovky. Proto nám po kontrole KSÚS, která práce na čištění strouhy zastavila a nařídila její zasypání, nařídil Odbor dopravy MěÚ Beroun po místním šetření strouhu zatrubnit. Ponechávám stranou fakt, že jsme dopis s popsáním opatření obdrželi 19.11. a termín provedení byl 20.11.2020. Dne 26.11.2020 proběhla kontrola, která konstatovala, že jsme provedli jeden ze tří uložených úkolů. Práce a materiál potřebný pro zatrubnění jsme poptali okamžitě a dne 25.11.2020 jsme (přidat termíny predesleho setření s projektanty a vypracování PD) obdrželi ve 20:15 druhou nabídku a ještě téhož večera ve 21 hodin jsme se dohodli s potenciálním zhotovitelem na objednání materiálu. Proto jsme odmítli výtka na nedodržení termínu s tím, že je nereálný, a že jsme konali neodkladně.

Městys Liteň také trvá na právním výkladu, který si nechal zpracovat.

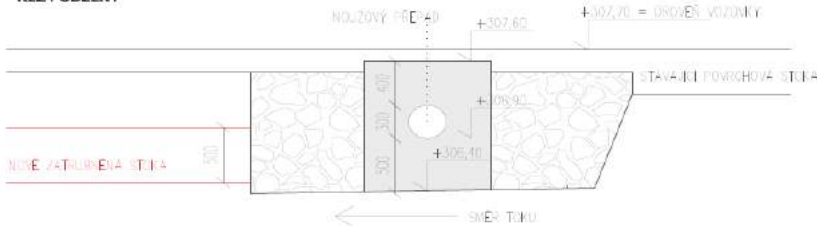
Podle ustanovení § 12 odst. 1 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, jsou **součástí silnice příkopy a ostatní povrchová odvodňovací zařízení.**

Podle ustanovení § 12 odst. 3 zákona o pozemních komunikacích platí, že kanalizace, včetně úprav k odvádění vody, lapolů a sedimentačních nádrží, je součástí dálnice, silnice nebo místní komunikace **jen tehdy, slouží-li výlučně k odvádění povrchových vod z této komunikace.** V ostatních případech je součástí pouze dešťová vpust' s šachtou a přípojkou do kanalizačního řádu.

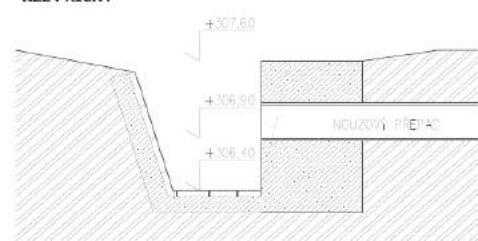
Domníváme se proto, že se správce KSÚS i správní orgán OD MěÚ Beroun mylí, protože tato strouha **neslouží výlučně k odvádění povrchových vod z této komunikace, ale z velké části Litně a to už více než 100 let.**



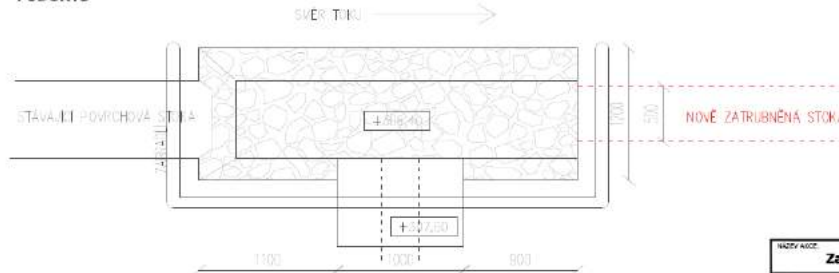
ŘEZ PODÉLNÝ



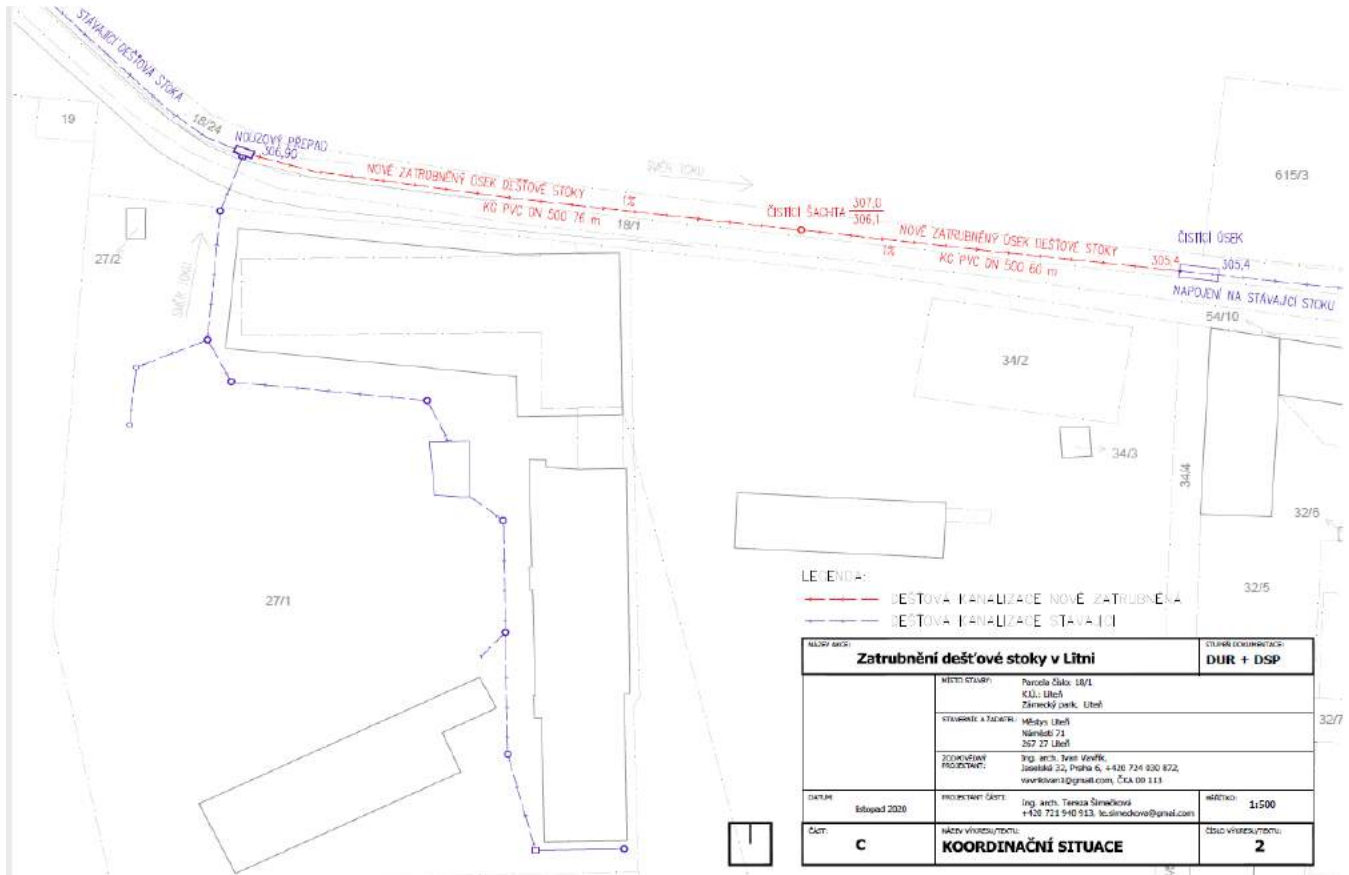
ŘEZ PŘÍČNÝ



PŮDORYS



NAZEV KOCE		STUPEŇ DOKUMENTAZE	
Zatrubnění dešťové stoky v Litni		DUR + DSP	
MĚSTO-STAVĚNÍ	Parcela č. 25, 26, 27/1, 27/2, 27/3 K.ú.: Litň Zámečský park 402, 403 Litň		
STAVĚNÍ A ŽADATEL	Město Liteň Národní 71 257 37 Litň		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Dip. arch. Tomáš Štrobčaník Jablůvka 32, Praha 6, +420 714 630 672, vstrikovani@gmail.com, ČKA 06 112		
Datum: listopad 2020	PROJEKTOVÝ ÚČETNÍ Ing. arch. Tomáš Štrobčaník +420 721 949 913, to.sstrobchanik@gmail.com	PRŮBĚH: L1/25	
Číslo: D	NAZEV VÝKRESU/ČETI: NAPOJENÍ - NOUZOVÝ PŘEPAD	Číslo výkresu/číslo: 3	



Městys Liten obdržel dvě nabídky:

SES BOHEMIA ENGINEERING, a.s. 548.000,00 Kč bez DPH,

POZKOM s.r.o. 489.972,00 Kč bez DPH.

Finanční dopad na rozpočet: 592.866,- vč. DPH, bude pokryto částečně z letošního rozpočtu na opravu komunikací a částečně z úspor z minulých let.

Návrh usnesení č. 107 z 07-12-2020

Zastupitelstvo městysy Liten:

souhlasí s nabídkou společnosti POZKOM s.r.o. ve výši 489.972,-Kč bez DPH a pověřuje starostu Filipa Kaštánka objednáním prací dle nabídky a projektové dokumentace.

HLASOVÁNÍ: pro: 6
 proti: 0
 zdržel se: 0

Usnesení č. 107 z 07-12-2020 bylo schváleno.

6. Ozvučení kinosálu

Kinosál má analogové stereo ozvučení ze 70. let 20. století. V uplynulých 2 letech jsme jej 2x opravovali. Kromě toho, že zvuk nevyhovuje svými parametry, je předpoklad, že může kdykoli přestat fungovat. Protože letos nebyla vypsána dotace, poptali jsme použité vybavení. Dostali jsme nabídku na ozvučení z kina Rumburk, kde instalovali nejmodernější zvuk třídy Dolby Atmos. Pro naše potřeby je digitální zvuk Dolby Digital 7.1 nebo v redukované podobě 5.1 výborným řešením. Reprodukory mají certifikaci THX. Systém THX není nahrávací technologií a nespecifikuje formát zvukové nahrávky. Platí, že všechny zvukové formáty, ať už digitální (Dolby Digital, DTS, SDDS) nebo analogové (Dolby Stereo, Ultra Stereo), mohou být přehrány v THX standardu. THX je systém zabezpečování jakosti. Sály certifikované jako THX poskytují vysoce kvalitní, pro diváka předvídatelné prostředí, které zajišťují, že každý film či soundtrack smíchaný ve standardu THX bude znít co nejlépe k záměrům tvůrců (zvukařů, skladatelů). Předkládáme dvě varianty k posouzení. Zvuk 7.1 s koupí pronajatého zvukového procesoru a 5.1 s menším množstvím efektních reproduktorů a pokračováním pronájmu zvukového procesoru.

V příloženém ceníku jsou ceny nového materiálu. Cena nových hlavních reproduktorů 61.209,-Kč bez DPH, naše cena 9.000,-Kč.

Cena nového SW 26.838,- bez DPH, naše cena 13.000,- bez DPH.



pmabile@kelonik.com
Price EXW Valencia or Barcelona (SPAIN)

MSRP * SPEAKER SYSTEMS PRICE LIST









Valid from 01/08/2020








* Manufacturer Suggested Retail Price

Price List in EUR

ARTICLE CODE	PRODUCT NAME / REFERENCE	DESCRIPTION	Unit	MSRP * ex VAT
47011-A	S-3000_SP-3	Passive Two-way screen channel speaker system with horn adjustable bracket.	Pcs	2 267,00 €
47027-A	C-218-A	Screen channel subwoofer system.	Pcs	994,00 €
47072-A	SR-12-N	Passive Two-way Surround channel with 12" Ø woofer	Pcs	364,00 €

Zápis z veřejného zasedání zastupitelstva Městysy Líteň č.24/2020

č. položky	Označení	Značka / Typové označení	Popis	Množství jednotka	Množství	Jednotková cena / Kč bez DPH	Cena celkem / Kč bez DPH	Obkaz na webové stránky navrhovaného produktu
KINO LITĚŇ								
FILMOVÉ OZVUČENÍ 7.1								
1	AUDIO PROCESSOR	Dolby CP750 DEMO ZÁRUKA 1 ROK	Digitální zvukový kinoprocesor, připojení DCI serveru AES-EBU 8-ti kanál a alternativních audio zdrojů s podporou dekodování zvuku Dolby Digital, DTS HD Master. Minimální konfigurace vstupů: DB25/digitál (8-kanál), TOS link, 1x stereo (2x cinch), mikrofonní vstup. Podpora vzdálené správy prostřednictvím LAN. Plná podpora 5.1/7.1. LCD display.	ks	1	54 300 Kč	54 300 Kč	
2	REPRODUKTORY L,R,C	KCS S-3000 DEMO ZÁRUKA 1 ROK	Cinema reproduktory, dvoupásmový systém. Měníče: 2x15"LF+ 1x2"MF/HF, dlouhodobý výkon: 2800 W, citlivost: 101 dB (1W/m), frekvenční rozsah: 35 Hz - 20kHz, směřování: 90° horizontálně x 60° vertikálně. Certifikace THX. http://kcsspeakers.com/pdf/S-3000-S-3001.pdf	ks	3	9 000 Kč	27 000 Kč	
3	SUBWOOFER	KCS C-218A DEMO ZÁRUKA 1 ROK	Cinema subwoofer, Měníče: 2x18", dlouhodobý výkon: 4000 W, citlivost: 101 dB (1W/m), frekvenční rozsah: 20 Hz - 500 Hz. Certifikace THX. http://kcsspeakers.com/pdf/C-218-A.pdf	ks	1	13 000 Kč	13 000 Kč	
4	SURROUNDOVÉ REPRODUKTORY	KCS SR-12 DEMO ZÁRUKA 1 ROK	Cinema reproduktory, dvoupásmový systém. Měníče: 12"LF+ 2"MF/HF, dlouhodobý výkon: 600 W, citlivost: 97 dB (1W/m), frekvenční rozsah: 50 Hz - 20 kHz. Certifikace THX. http://kcsspeakers.com/pdf/SR-12-N.pdf	ks	14	3 000 Kč	42 000 Kč	
5	DRŽÁKY SURROUNDŮ OTOČNÝ	KCS SR12 U bracket	Nástěnný držák pro reproduktory surroundů s možností aretace v dané pozici/úhlu.	ks	14	190 Kč	2 660 Kč	
6	ZESILOVAČE L,R,C, LFE	Crown XTI 2002	Koncový 2-kanálový kino zesilovač. Technologie napájení pomocí transformátorů. LCD display, 2x otočný regulátor výkonu na čelním panelu. Hi-Onet pro vzdálené nastavení. 50 předdefinovaných presetů. DSP procesing obsahující crossover, EQ filtry, zpoždění a výstupní limitér. THD<0,5%, indikátory signálu, špiček a přebuzení pro oba kanály, Odstup signál - šum více jak 100dB, podporovaná impedance 2-8 Ω, výkon: 2 x 800W/4Ω, 1 x 2.000W/4Ω 2RU.	ks	3	14 217 Kč	42 651 Kč	
7	ZESILOVAČE SURROUNDY	Crown XLS 2002	Koncový 2-kanálový kino zesilovač s minimálními parametry. Technologie napájení pomocí transformátorů. LCD display, 2x otočný regulátor výkonu na čelním panelu. Vzdálené nastavení. 50 předdefinovaných presetů. DSP procesing obsahující crossover, EQ filtry, zpoždění a výstupní limitér. THD<0,5%, indikátory signálu, špiček a přebuzení pro oba kanály, Odstup signál - šum více jak 100dB, podporovaná impedance 2-8 Ω, výkon: 2 x 500W/4Ω, 1 x 1.400W/4Ω 2RU.	ks	3	11 900 Kč	35 700 Kč	
8	TECHNOLOGICKÝ STOJAN	PROYECSON 30U	19" stojan na kolečkách pro ozvučení kina, velikost 30RU, půdorys 60x60cm, otvor pro odtah, včetně příslušenství (ventilátor, police, cable management, rozvod 230VAC, matice, šrouby). Černý.	ks	1	17 540 Kč	17 540 Kč	
9	KABELÁŽ OZVUČENÍ - LCR/BI-Amp	TASKER 4x4mm	Audiokabeláž, splňující normy veřejných shromažďovacích prostor. 4x4mm pro L,R,C. Bi-Ampové zapojení.	set	1	5 730 Kč	5 730 Kč	
10	KABELÁŽ OZVUČENÍ - subwoofer	TASKER 4x4mm	Audiokabeláž, splňující normy veřejných shromažďovacích prostor. 4x4mm pro dva subwoofery	set	1	2 350 Kč	2 350 Kč	
11	KABELÁŽ OZVUČENÍ - SURROUNDY	TASKER 2x2,5mm	Audiokabeláž, splňující normy veřejných shromažďovacích prostor. 2x2,5mm pro efektové reproduktory. Ke každému surroundovému reproduktoru bude dotažen z promítací kabiny zvlášť repro kabel, z důvodu přípravy pro 3D ozvučení.	set	1	12 330 Kč	12 330 Kč	
12	INSTALAČNÍ PRÁCE	Inst. Práce - ZVUK	Kompletní instalace zvukové techniky, zaškolení obsluhy a revize. Včetně nastavení na DCI/alterní obsah/7.1/5.1.	kpl	1	43 000 Kč	43 000 Kč	
cena za sestavu FILMOVÉ OZVUČENÍ							298 261 Kč	

č. položky	Označení	Značka / Typové označení	Popis	Množství jednotka	Množství	Jednotková cena / Kč bez DPH	Cena celkem / Kč bez DPH	Obkaz na webové stránky navrhovaného produktu
KINO LITĚŇ								
FILMOVÉ OZVUČENÍ 7.1								
1	AUDIO PROCESSOR	Dolby CP750 DEMO ZÁRUKA 1 ROK	Digitální zvukový kinoprocesor, připojení DCI serveru AES-EBU 8-ti kanál a alternativních audio zdrojů s podporou dekodování zvuku Dolby Digital, DTS HD Master. Minimální konfigurace vstupů: DB25/digitál (8-kanál), TOS link, 1x stereo (2x cinch), mikrofonní vstup. Podpora vzdálené správy prostřednictvím LAN. Plná podpora 5.1/7.1. LCD display.	ks	0	54 300 Kč	0 Kč	
2	REPRODUKTORY L,R,C	KCS S-3000 DEMO ZÁRUKA 1 ROK	Cinema reproduktory, dvoupásmový systém. Měníče: 2x15"LF+ 1x2"MF/HF, dlouhodobý výkon: 2800 W, citlivost: 101 dB (1W/m), frekvenční rozsah: 35 Hz - 20kHz, směřování: 90° horizontálně x 60° vertikálně. Certifikace THX. http://kcsspeakers.com/pdf/S-3000-S-3001.pdf	ks	3	9 000 Kč	27 000 Kč	
3	SUBWOOFER	KCS C-218A DEMO ZÁRUKA 1 ROK	Cinema subwoofer, Měníče: 2x18", dlouhodobý výkon: 4000 W, citivost: 101 dB (1W/m), frekvenční rozsah: 20 Hz - 500 Hz. Certifikace THX. http://kcsspeakers.com/pdf/C-218-A.pdf	ks	1	13 000 Kč	13 000 Kč	
4	SURROUNDOVÉ REPRODUKTORY	KCS SR-12 DEMO ZÁRUKA 1 ROK	Cinema reproduktory, dvoupásmový systém. Měníče: 12"LF+ 2"MF/HF, dlouhodobý výkon: 600 W, citivost: 97 dB (1W/m), frekvenční rozsah: 50 Hz - 20 kHz. Certifikace THX. http://kcsspeakers.com/pdf/SR-12-N.pdf	ks	4	3 000 Kč	12 000 Kč	
5	DRŽÁKY SURROUNDŮ OTOČNÝ	KCS SR12 U bracket	Nástěnný držák pro reproduktory surroundů s možností aretace v dané pozici/úhlu.	ks	4	190 Kč	760 Kč	
6	ZESILOVAČE L,R,C, LFE	Crown XTI 2002	Koncový 2-kanálový kino zesilovač. Technologie napájení pomocí transformátorů. LCD display, 2x otočný regulátor výkonu na čelním panelu. Hi-Onet pro vzdálené nastavení. 50 předdefinovaných presetů. DSP procesing obsahující crossover, EQ filtry, zpoždění a výstupní limitér. THD<0,5%, indikátory signálu, špiček a přebuzení pro oba kanály, Odstup signál - šum více jak 100dB, podporovaná impedance 2-8 Ω, výkon: 2 x 800W/4Ω, 1 x 2.000W/4Ω 2RU.	ks	3	14 217 Kč	42 651 Kč	
7	ZESILOVAČE SURROUNDY	Crown XLS 2002	Koncový 2-kanálový kino zesilovač s minimálními parametry. Technologie napájení pomocí transformátorů. LCD display, 2x otočný regulátor výkonu na čelním panelu. Vzdálené nastavení. 50 předdefinovaných presetů. DSP procesing obsahující crossover, EQ filtry, zpoždění a výstupní limitér. THD<0,5%, indikátory signálu, špiček a přebuzení pro oba kanály, Odstup signál - šum více jak 100dB, podporovaná impedance 2-8 Ω, výkon: 2 x 500W/4Ω, 1 x 1.400W/4Ω 2RU.	ks	0	11 900 Kč	0 Kč	
8	TECHNOLOGICKÝ STOJAN	PROYECSON 30U	19" stojan na kolečkách pro ozvučení kina, velikost 30RU, půdorys 60x60cm, otvor pro odtah, včetně příslušenství (ventilátor, police, cable management, rozvod 230VAC, matice, šrouby). Černý.	ks	0	17 540 Kč	0 Kč	
9	KABELÁŽ OZVUČENÍ - LCR/BI-Amp	TASKER 4x4mm	Audiokabeláž, splňující normy veřejných shromažďovacích prostor. 4x4mm pro L,R,C. Bi-Ampové zapojení.	set	1	5 730 Kč	5 730 Kč	odhad
10	KABELÁŽ OZVUČENÍ - subwoofer	TASKER 4x4mm	Audiokabeláž, splňující normy veřejných shromažďovacích prostor. 4x4mm pro dva subwoofery	set	1	2 350 Kč	2 350 Kč	odhad
11	KABELÁŽ OZVUČENÍ - SURROUNDY	TASKER 2x2,5mm	Audiokabeláž, splňující normy veřejných shromažďovacích prostor. 2x2,5mm pro efektové reproduktory. Ke každému surroundovému reproduktoru bude dotažen z promítací kabiny zvlášť repro kabel, z důvodu přípravy pro 3D ozvučení.	set	1	4 000 Kč	4 000 Kč	odhad
12	INSTALAČNÍ PRÁCE	Inst. Práce - ZVUK	Kompletní instalace zvukové techniky, zaškolení obsluhy a revize. Včetně nastavení na DCI/alterní obsah/7.1/5.1.	kpl	1	24 000 Kč	24 000 Kč	odhad
cena za sestavu FILMOVÉ OZVUČENÍ							131 491 Kč	

Finanční dopad na rozpočet: žádný, s investicí do technologie kina rozpočet počítá.

Návrh usnesení č. 108 z 07-12-2020

Zastupitelstvo městyse Liteň:

souhlasí s cenovou nabídkou společnosti AV Media ve variantě 5.1 ve výši 131.491,-Kč bez DPH a pověřuje starostu Filipa Kašťánka objednáním tohoto ozvučení.

HLASOVÁNÍ: pro: 6
 proti: 0
 zdržel se: 0

Usnesení č. 108 z 07-12-2020 bylo schváleno.

7. Diskuse

- o Nikdo ze zúčastněných nevznesl dotaz nebo podnět k diskusi.

8. Závěr

Pan starosta ukončil veřejné zasedání v 19:23 hodin.

Zapsal: Jan Čech dne 7.12.2020


.....

Ověřovatelé: Hana Lukešová dne 8.12.2020


.....

Miloslav Kliment dne 8.12.2020


.....

Starosta: Filip Kašťánek dne 8.12.2020

.....