




## LEGENDA PRVĚKŮ


Značka	Popis
	EPS - detektor kouře optický lehký
	EPS - detektor tlačítkový lehký
	EPS - sírěna
	EPS - stávající linkové vedení
	EPS - nové linkové vedení J-H(st)H 2x2x0,8
	EPS - sítěnové vedení

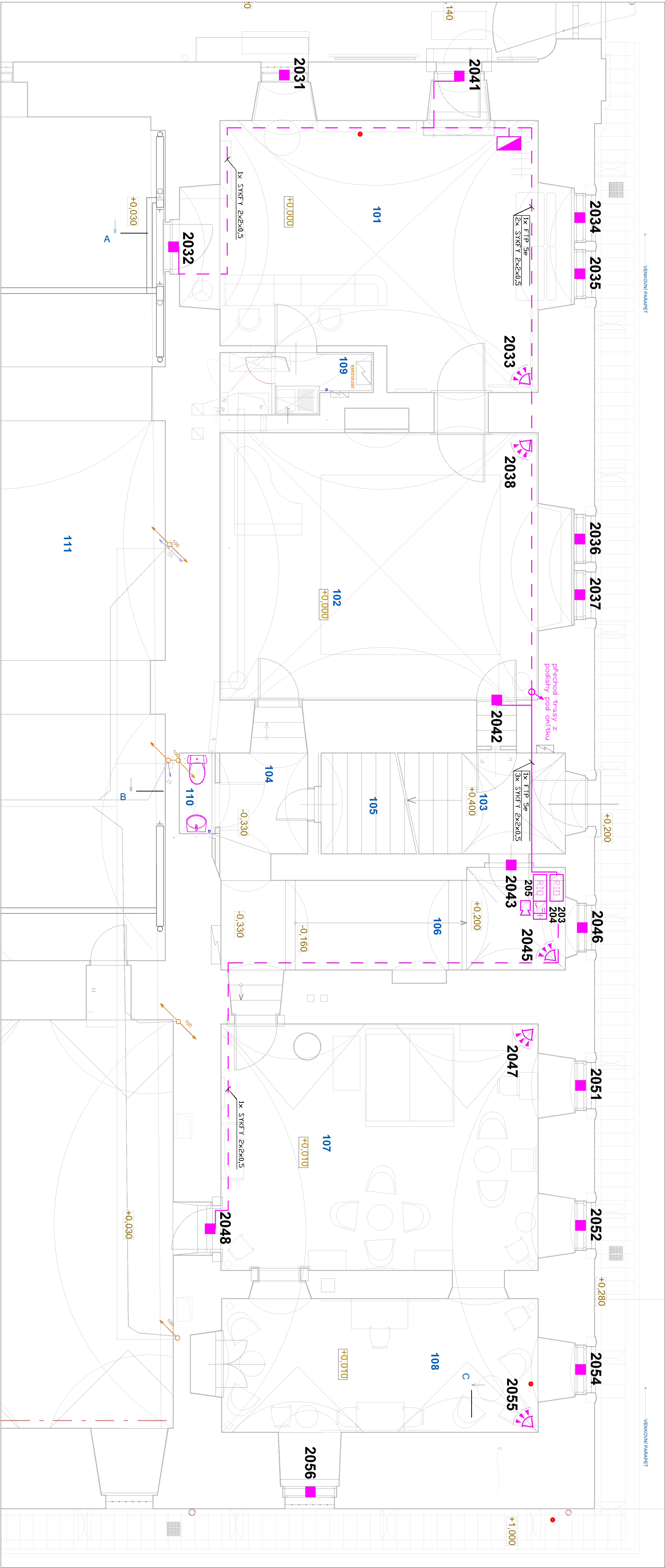
EPS stávající detektory v místnostech 101, 102, 103, 106, 107, 108 budou nahrazeny novými.

V místnostech 101, 103, 104, 107 a prostoru umístění datového rozvaděče, budou doplněny nové detektory, které budou napojeny v nejbližších detektorech a budou začleněny do stávajícího systému EPS.

V místnosti 101 bude doplněna sířena EPS, stávající sířeny EPS 02, 03 a 04 budou přesunuty nade dveře do jejich osy dveří.

		Tabuľka miestnosti 1.NP	
Č.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Nástlupná vsilva
101	Museum - shop	46,04	nová priekmná podlaha
102	Ziely pokoj/expozice	47,44	nová priekmná podlaha
103	Chodba	5,78	stávajúci dlažba
104	Chodba - prúchod	12,69	stávajúci chélna dlažba
105	Sklad látkid	4,31	nová keram. dlažba
106	Prúchod/chodba	13,46	stávajúci chélna dlažba
107	Pokoj - expozice	41,19	nová piken. podlaha
108	Expozice	25,78	nová piken. podlaha
109	Technický prostor	4,15	vitkonement, deska 25mm
110	WC	1,44	vyrovnaná chélna dlažba
111	Sály pivovaru	531,49	stávajúci priekmná podlaha


		KIP spol. s r.o. LITOMÝŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM. 156, 570 01 LITOMÝŠL		VEŘEJNÍ ZAKÁZKY Ing. Pavla Vacková
TYKACIČOVNÁ	Epimio spol. s r.o. - Jakub Lžkář	MÍSTO STAVBY	Litomyšl	ZOBP PROJEKTANT Ing. Pavla Vacková
STUPEŇ	Dokumentace pro provedení stavby			
INVESTOR	Město Litomyšl, Břít Štastných 597, Litomyšl 57001			
STAVBA	REKONSTRUKCE RODNÉHO BYTU B. SMETANÝ ZÁMECKÝ PIVOVAR LITOMÝŠL			
VÝKRES	SLABOPROUD – EPS		MĚRÍTKO	PROJEKT SLABOPROUDÉ ELEKTROMONTÁŽE
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	TRANSAT architekti - Ing. arch. Petr Všecká, Ing. arch. Tereza Novotná		Č. VÝKRS	D - 1.4.4.



- LEGENDA PRVKŮ**
- Značka**
- Popis**
- PZTS – RID zónový koncentrátor
  - PZTS – RID zónový koncentrátor se zál. zdrojem
  - PZTS – ovládací klávesnice
  - PZTS – vnitřní sířena
  - PZTS – vnitřní sířena
  - PZTS – magnetický detektor

PZTS stávající detektory v místnostech budou nahrazeny novými. Detektory tříštění skla budou zrušeny a jejich pozice v systému se využije pro doplnění magnetické detektory dveří 2032, 2041, 2042, 2048. Ovládací klávesnice bude přemístěna z m.č. 106 na novou stávající koncentrátor 203 a 204 budou zachovány. Koncentrátor 205 bude nahrazen novým, se systémovým zdrojem.

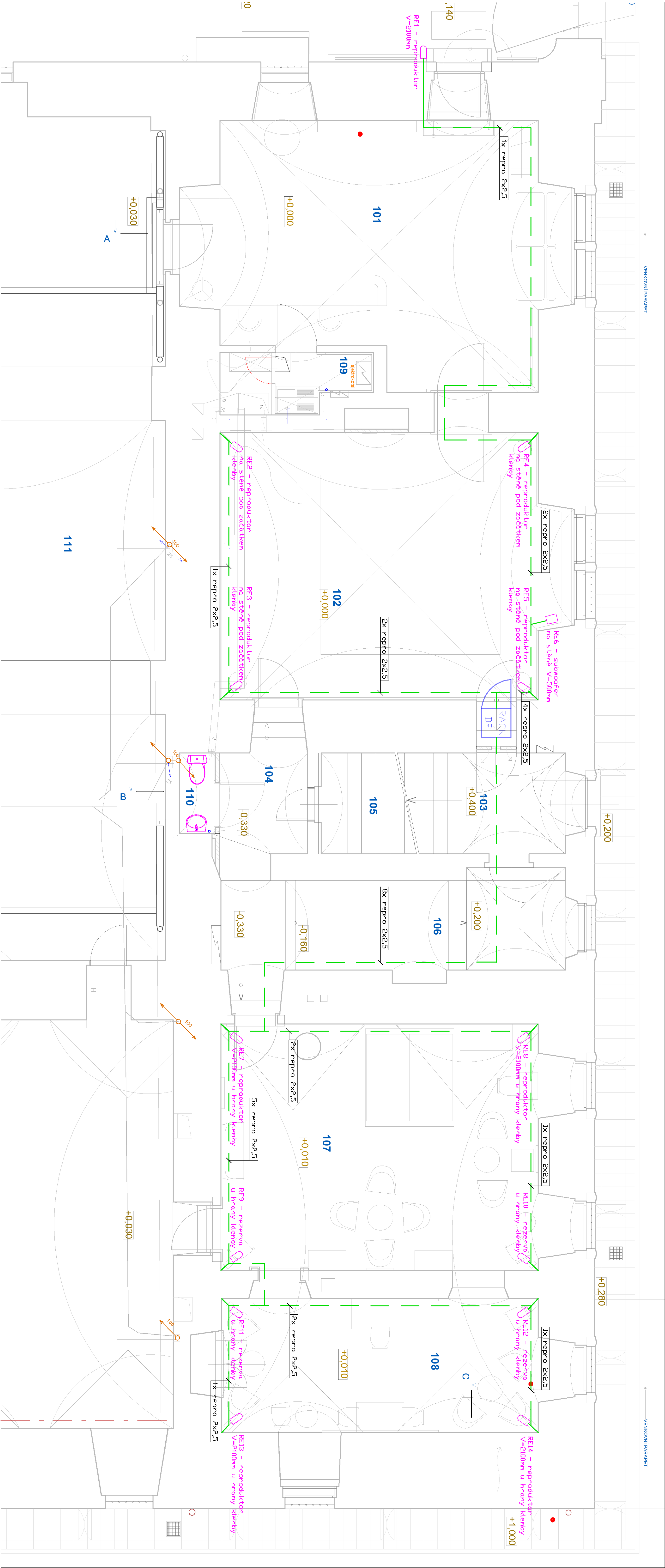
Tabulka místností 1 NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
101	Museum - shop	46,04
102	Zřítý pokoj/terapie	47,44
103	Chodba	5,78
104	Chodba - přechod	12,69
105	Sklad látků	4,31
106	Přechod/chodba	13,46
107	Pokoj - expozice	41,19
108	Expozice	25,78
109	Technický prostor	4,15
110	WC	1,44
111	Sály pivoaru	531,49

				VEDOUcí ZÁKÁZKY	
KIP spol. s r.o. LITOMYŠL				Ing. Pavla Vacková	
INŽENYRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST				ZOOPI PROJEKTANT	
TOULOVCOVO NÁM. 156, 570 01 LITOMYŠL				Ing. Pavla Vacková	
VYPRACOVAL	Epimo spol. s r.o. - Jakub Lžičal	MÍSTO STAVBY	Litomyšl	DATUM	
STUPEŇ	Dokumentace pro provedení stavby			ZK. Č. 3367/41	
INVESTOR	Město Litomyšl, Břít Štátných 597, Litomyšl 57001			Č. PRÁČE	
STAVBA	REKONSTRUKCE RODNÉHO BYTU B. SMETANY ZÁMECKÝ PIVOVAR LITOMYŠL				
VÝKRES	SLABOPROUD - PZTS		MĚŘÍTKO	PROJESE ELEKTROINSTALACE	Č. VYK. D - 1.4.4.
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ					
TRANSAT architekti - Ing. arch. Petr Všecká, Ing. arch. Tereza Novotná					









- LEGENDA PRVKŮ

Značka

Popis

AV – reproduktor

AV – trasa v podlaže v el. trubce

AV – trasa pod omítkou v el. trubce

AV – reproduktory umístění jednotlivých komponentů AV techniky je patrné ze samostatného projektu AV TECHNIKY č.v AV02

Kabelová trasa AV – reproduktorů je vedena v el. trubce min. Ø23mm

Tabulka místností 1 NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
101	Museum - shop	46,04 nová přemná podlaha
102	Zřítý pokoj/expozice	47,44 nová přemná podlaha
103	Chodba	5,78 stávající dlažba
104	Chodba - přechod	12,69 stávající dlažba
105	Sklad ládků	4,31 nová keram. dlažba
106	Příchod/chodba	13,46 stávající cihelná dlažba
107	Pokoj - expozice	41,19 nová přem. podlaha
108	Expozice	25,78 nová přem. podlaha
109	Technický prostor	4,15 vláknocementl. deska 25mm
110	WC	1,44 vyspravená cihelná dlažba
111	Sály plováru	531,49 stávající přemná podlaha

<div><div><div>KIP</div><div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL</div><div>INŽENYRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST</div><div>TOULOVCOVO NÁM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div></div><div><div>VEDOUcí ZAKÁZKY</div><div>Ing. Pavla Vacková</div></div></div>	
<div><div>VYPRACOVAL</div><div>Epimio spol. s r.o. - Jakub Lžičal</div></div> <div><div>MÍSTO STAVBY</div><div>Litomyšl</div></div>	<div><div>ZODP. PROJEKTANT</div><div>Ing. Pavla Vacková</div></div> <div><div>DATAUM</div><div>5/2023</div></div>
<div><div>STUPEŇ</div><div>Dokumentace pro provedení stavby</div></div>	<div><div>ZAK. Č.</div><div>3367/41</div></div> <div><div>Č. PRÁČE</div><div></div></div>
<div><div>INVESTOR</div><div>Město Litomyšl, Břít Štásovyh 597, Litomyšl 57001</div></div>	
<div><div>STAVBA</div><div>REKONSTRUKCE RODNÉHO BYTU B. SMETANY</div><div>ZÁMECKÝ PIVOVAR LITOMYŠL</div></div>	
<div><div>VÝKRES</div><div>SLABOPROUD - AV - reproduktory</div></div>	<div><div>PROJESE</div><div>SLABOPROUDÉ</div><div>ELEKTROINSTALACE</div></div> <div><div>Č. VYK.</div><div>D - 14.4.</div></div>
<div>ARCHITEKTICKÉ ŘEŠENÍ    TRANSAT architekti - Ing. arch. Petr Vachetta, Ing. arch. Tereza Novotná</div>	