





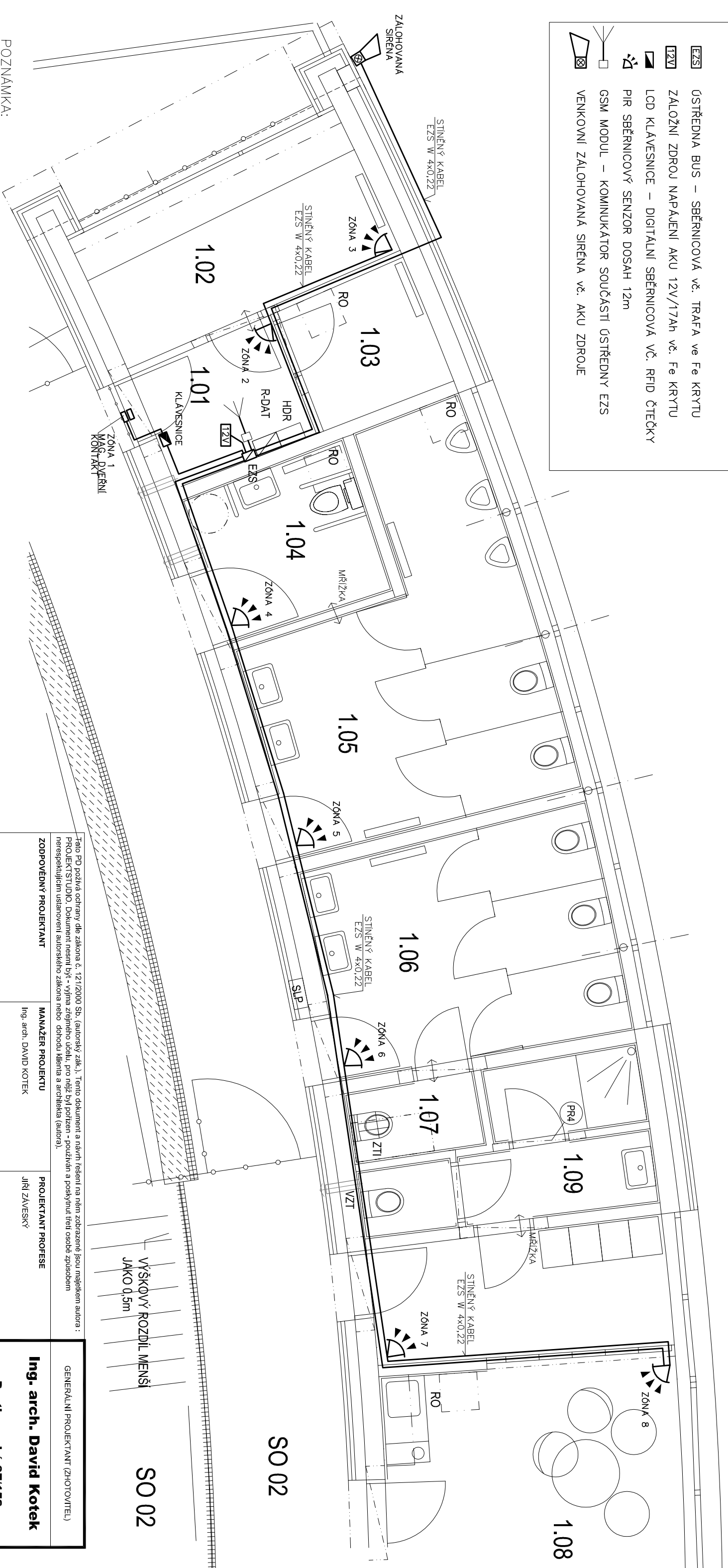


## LEGENDA PŘÍSTROJŮ EZS

- |   |   |
|---|---|
|  | ÚSTŘEDNA BUS – SBĚRNICOVÁ vč. TRAFKA ve Fe KRYTU      |
|  | ZALOŽNÍ ZDROJ NAPÁJENÍ AKU 12V/17Ah vč. Fe KRYTU      |
|  | LCD KLÁVESNICE – DIGITÁLNÍ SBĚRNICOVÁ VČ. RFID ČTEČKY |
|  | PIR SBĚRNICOVÝ SENZOR DOSAH 12m                       |
|  | GSM MODUL – KOMUNIKÁTOR SOUČÁSTI ÚSTŘEDNÝ E2S         |
|  | VENKOVNÍ ZALOHOVANÁ SÍŘENÁ vč. AKU ZDROJE             |



### POZNÁMKA:

Ústředna je navržena sběrníková digitální.

Klávesnice bude digitální, sběrnice s RFID čtečkou.

Pro prostorovou ochranu jsou navržena infrapasivní čidla s napojením na BUS sběrnici.

Pro plášťovou ochranu je možno doplnit EZS o dušňní čidla reagující na tržštění skla a pokles tlaku.

Ústředna EZS a záložní zdroj AKU budou částečně zapuštěny pod omítku v plechových krytech.

Pro napájení EZS instalujte do R1 jistič 6A/1p na pozici dle pokynů projektanta NN části.

Ústřednu EZS a PIR senzory zapojte a umístěte dle pokynů výrobce:

Na kryt ústředny a kryt náhradního ( záložního ) zdroje dodejte kontakty TAMPER.

Venkovní sířenu instaluje dle požadavku investora, ale v dostatečné

aby byla znemožněna její dektivace nacheatělem

Yeškeré kabelové slaboproudé kabely – trasy vedte samostatně mimo trasy NN rozvodů.

silové elektroinstalácie. V prípade spoločných souběhů je nutné dodržet vzdálenost min 20cm

V prípade súbehů rozvodů zabezpečovacího systému a kabelů NN

Stíněné kabely veďte v PVC ohebných trubkách pod omítkou.

Infrapassivní senzory instalujte dle požadavku výrobce – cca 2.1–2.4m od podlahy.

GSM komunikátor je součástí EZS ústředny.

Klávěsnice bude

Tato PD požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Tento dokument a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora : PROJEKTUJÍCÍHO. Dokument nesmí být - výjima zřejmého účelu, pro nějž byl poručen - používán a poskytnut třetí osobě způsobem nespokojujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a architekta (autora).		GENERALNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. arch. David Kotek	
Hlavní inženýr projektu		Jiří Závěský	
JAN MÜLLER		VYPRACOVAL	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL	
Jiří Závěský		Jiří Závěský	
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)		Město Boskovice, Masarykovo nám. 4/2, Boskovice, PSČ 680 18	
Místo stavby		Areál Letního kina Boskovice	
p.č. - 1220/2, 1220/5, 1211/1, 1218/3, 1218/4, 1218/2, 1216/1		Název stavby (dllo)	
NOVOSTAVBA ZÁZEMÍ A PRODEJE VSTUPENĚK VČ. ZPEVN. PLOCH A ROZŠÍŘENÍ PARKOVIŠTĚ		Datum	
02/2015		Základní údaje	
PS_14_138		Formát	
2 x A4		STUPEŇ PD	
PARÉ		DPS	
Měřítko		1 : 50	
Část dokumentace		D.1.4.5 SLABOPROUDÉ ZAŘÍZENÍ	
Dokument		ELEKTRONICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM	