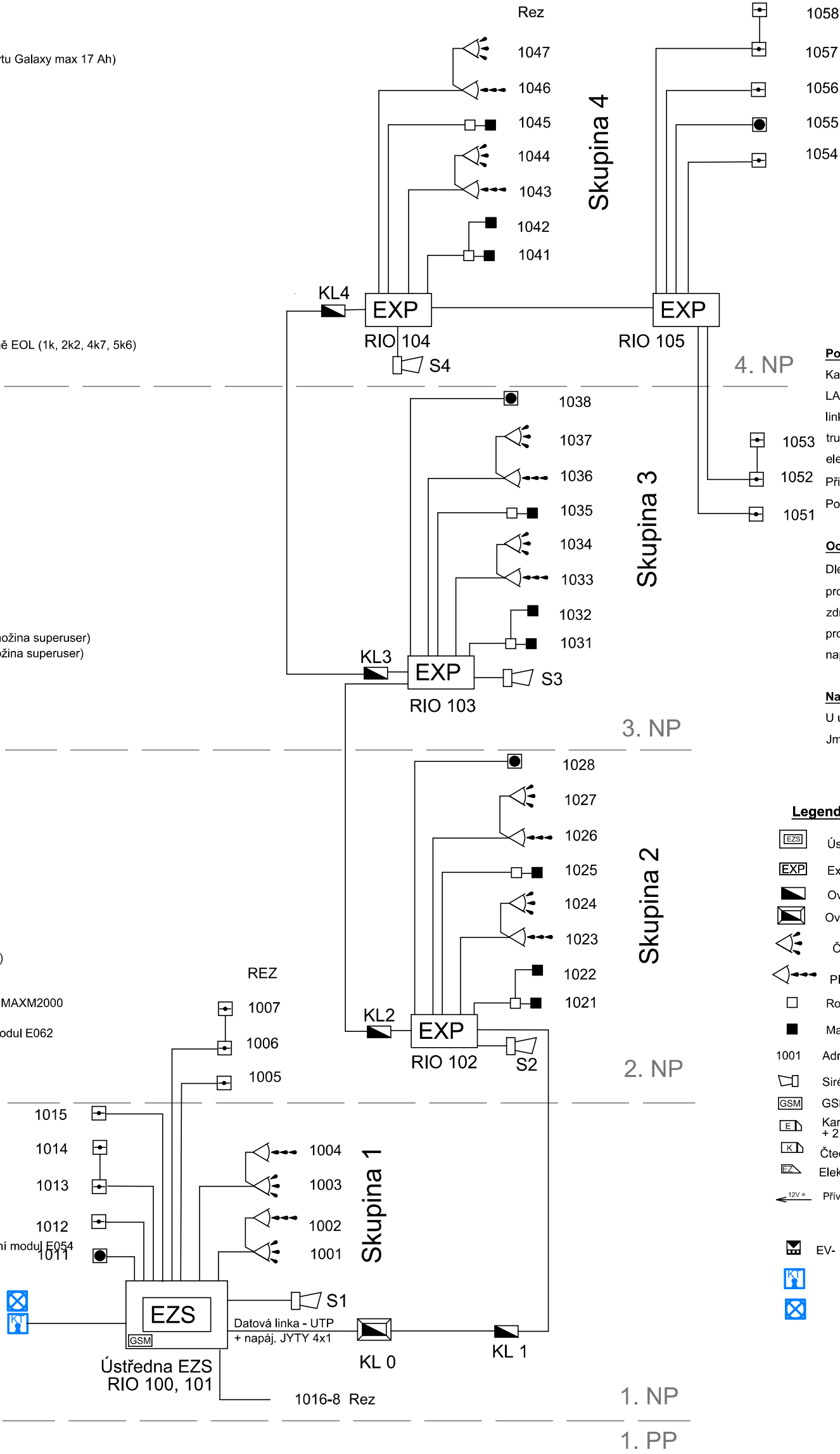


Ústředna až 48 zón a 8 grup v krytu

Napájecí napětí 230 V / 50 Hz
Doporučený typ transformátoru součástí dodávky
Max. trvalý odběr ze svorek AUX 1 A
Max. velikost dobij. proudu do AKU 1,25 A
Max. velikost záložního AKU 34 Ah / 12 V (do krytu Galaxy max 17 Ah)
Vlastní odběr ústředny 250 mA
Počet sběrnic 1
Větvení sběrnic zakázáno
Max. délka sběrnice 1000 m
Typ výstupu pro sirěnu releový
Zatížitelnost sirénového výstupu 1 A
Rozměry krytu ústředny - výška 352 mm
Rozměry krytu ústředny - šířka 440 mm
Rozměry krytu ústředny - hloubka 90 mm
Barva krytu ústředny šedá
Hmotnost (bez akumulátoru) 6,4 kg
Třída prostředí II - vnitřní všeobecné
Zóny
Základní počet zón ústředny 16
Maximální celkový počet zón 48
Maximální počet koncentrátorů 4
Bezdrátové zóny ano, volitelné příslušenství C079
Pracovní frekvence 868 MHz
Zakončení zón DBAL (1k, 2k2, 4k7, 5k6) volitelně EOL (1k, 2k2, 4k7, 5k6)
Počet typů zón 60
Globální vynechání zón v grupě ano
Podsystemy
Max. počet podsystémů 8
Částečné zapnutí / noční zapnutí ano / ano
Automatické ovládání spol.prostoru ano
Logické zapnutí spol. prostoru ano
Knihovna (počet slov) ano (538)
Programovatelné výstupy
Zákl. počet PGM výstupů ústředny 8+6
Max. počet PGM výstupů 24+6
Zatížitelnost PGM výstupů 400 mA (10mA)
Počet typů výstupů 92
PGM výstup typu SPOJ ano
Počet výstupů typu SPOJ 15
Počet všech spojů 64
Uživatelské parametry
Počet uživatelských kódů 100
Max.počet uživatelů kontr.přístupu 100 (* podmnožina superuser)
Max.počet bezdr. ovladačů/klíčenek 50 (* podmnožina superuser)
Délka uživatelského kódu čtyř až šestimístný
Počet vzorů přístupových práv 50
Paměť událostí 1000
Paměť událostí - průchodů čtečkami 500
Automatické zapnutí / vypnutí ano
Týdenní časovače ano (2x)
Týdenní časové rozvrhy 19
Kontrola detektorů před zapnutím ano
Max. počet klávesnic 8
Funkční klávesy na klávesnici 2
Možnosti ovládání
Číselným uživatelským kódem ano
Bezdrátovým ovladačem / klíčenkou ano
Bezkontaktní kartou ano
Kontaktem (zónou typu key switch) ano
Současná obsluha více uživatelů ano (max 4)
Klávesnice
LCD ano (MK7)
LCD s vestavěnou čtečkou ano (MK7PROX)
LCD s dotykovým displejem ano (CP041,CP042)
Kontrola přístupu
Max. počet čteček 8
Zákl. typ rozhraní pro příp.čteček C080, C081, MAXM2000
Komunikátor pro VTS interní tel. kom., externí modul E062
Programování a servis ano
Základní komunikační formáty Contact ID, SIA 1-4
Počet tel. čísel komunikátoru 2
Kontrola telefonní linky ano
Komunikátor ISDN
Komunikátor ISDN modul A211
Programování a servis ano
Ethernet komunikátor
Ethernet komunikátor modul E080
Programování a servis ano
Podporované protokoly TCP, UDP
Šifrovaný přenos ano (programovatelné)
Komunikátor RS-232 interní RS232 kom., externí modul E054
Komunikátor RS-232 interní RS232 kom., externí modul E054
Programování a servis ano
Dálkový servis a programování
Přes telefonní linku a modem ano
Přímým připoj. na vyhrazen. rozhraní ano



Poznámka EZS :
Kabelové rozvody EZS jsou realizovány kabely LAM 6X 4x0,4+2x0,6 a SYKFY 5 x 2 x 0.5 datové linky kabelem Belden 9501 a napájení JYTY 2x1v trubkách pod omítkou, případně v elektroinstalačních lištách v mezistropu. Při montáži dodržet ČSN EN řady 50 130 - Poplachové systémy.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:
Dle ČSN 33 20000-4-41
pro ústřednu EZS - samočinným odpojením od zdroje sítě
pro ostatní prvky systému EZS - bezpečným napětím

Napětíová soustava:
U ústředny: 3 PEN 400/230V ~ 50 Hz síť TN - S
Jmenovité napětí rozvodů EZS 12 V ss

- Legenda značek EZS :**
- Ústředna EZS + 1,7 m
 - Expander + 2,2 m
 - Ovládací klávesnice +1,4 m
 - Ovládací panel s dotyk obraz. +1,6 m
 - Čidlo PIR + 2,5 m
 - PIR dlouhý dosah - chodba
 - Rozv.krabice
 - EPH tlačítkový +1,4 m
 - Magnetický spínač
 - EPH opticko kouřový - strop
 - 1001 Adresa čidla
 - Siréna vnitřní
 - GSM modul (záložní linka)
 - Kartový systém - vyhodnocovací jednotka + 2,2 m
 - Čtečka karty + 1,6 m
 - Elektrický zámek
 - Přívod
 - EV- el. vrátný s kód. zámkem + 1,6 m
 - Klíčový trezor +1,6
 - Optická signalizace - blikáč

Ústředny EZS - Dálkový servis a programování

1 Line, 16 zón na základní desce, max.48, 4x RIO, 8 PGM výstupů, 8xKL, 8 podsystémů, 100 uživatelů, paměť 1000+500 událostí, možnost připojení max. 8 čteček).

Vedoucí projekčního střediska :	Generální projektant :	Stupeň :	 EPOS PRO, s.r.o. Smlouva 333 530 02 Pardubice tel : 461 101 401 DIČ CZ25262564 www.epos.cz	Paré č. :	
Ing. Karel Petru	Ing. Bohuslav Ričar PLANNING ART	PP			
Zpracoval:	Profese :		 Podpis:		
Ing. Karel Petru	ELEKTRO				
Akce :				Datum :	Výkres č. :
Slaboproud EZS Evropský dům Přehledové schéma rozvodů EZS SKP				10/ 2015	D.1.4.5.6.
				Měřítko: ---	
Přímý uživatel :		Objekt :		Archivní číslo :	
Královéhradecký kraj, Pivovarské n. 1245, 500 03 H. Králové		Objekt v areálu Pospíšilova 365, Hradec Králové		z45036	