

SPOJOVACÍ KRČEK A VSTUPNÍ HALA PAVILONU:

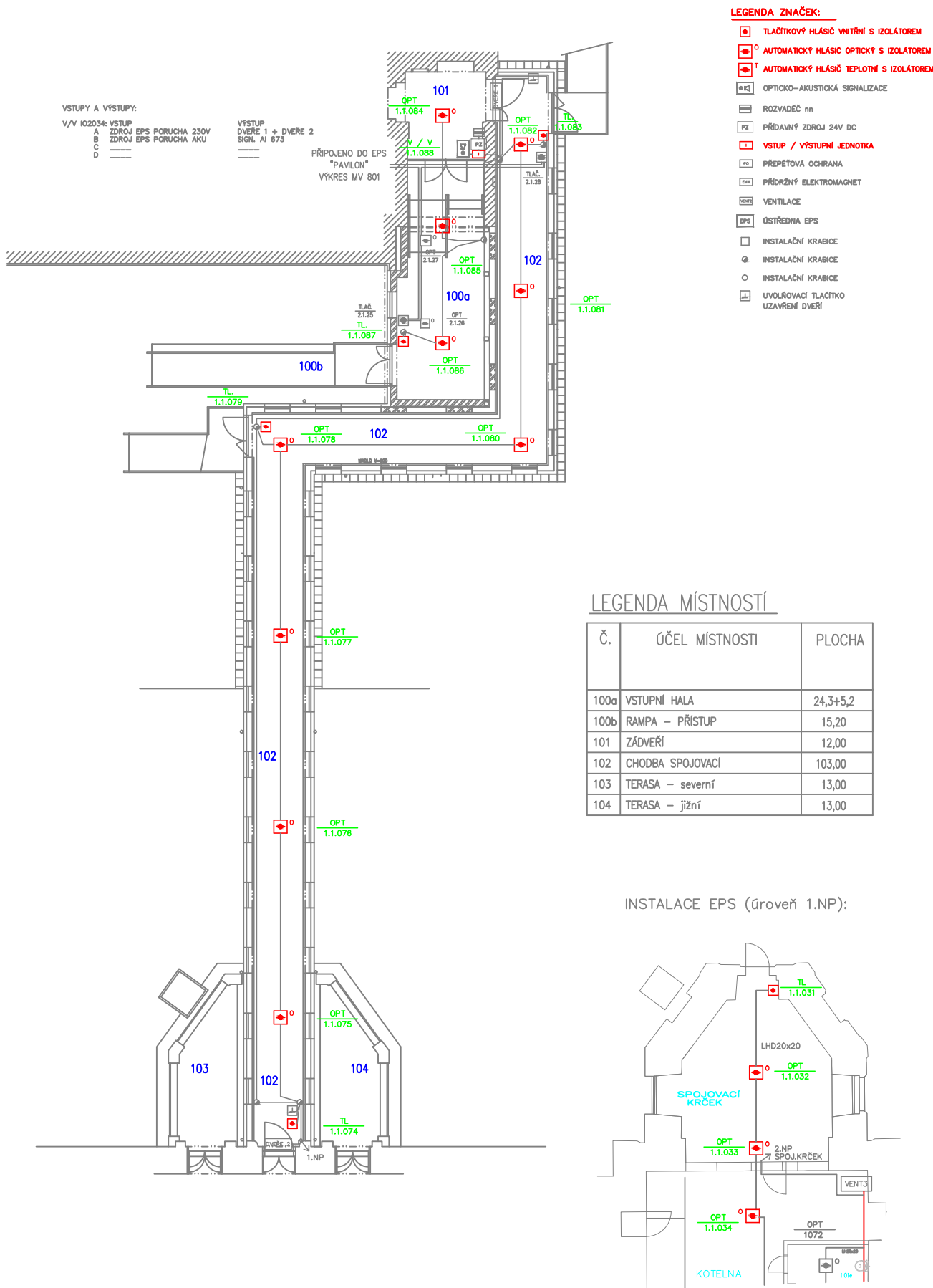
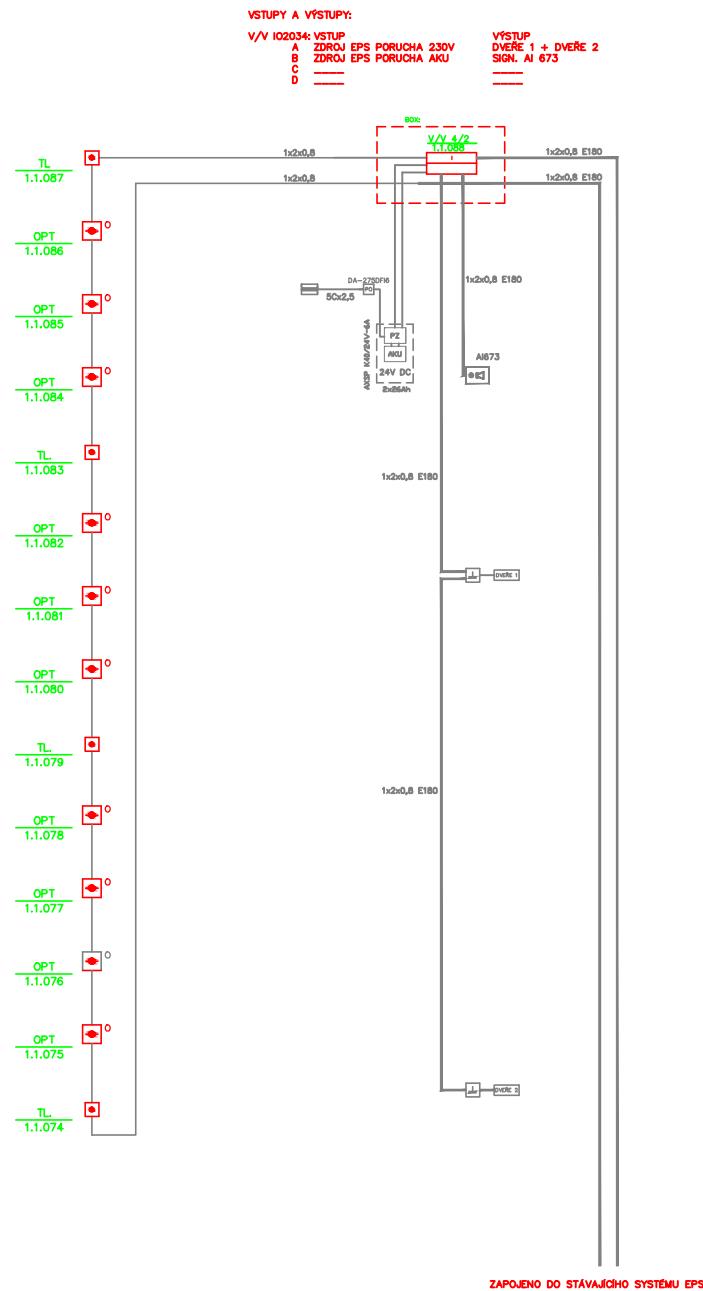


SCHÉMA ZAPOJENÍ:



POZNÁMKA:

- ①
- VYMĚNĚNÝ VŠECHNY PRVKY EPS – ELEKTRONIKA / HLÁSIČE / MODULY ...
 - KRUHOVÁ HLÁSÍČÍ LINKA SYSTÉMU EPS JE ZAPOJENA RUDÝM KABELEM 1x2x0,8
 - OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ A PŘÍVODY PRO SIGNALIZACI JSOU ZAPOJENY RUDÝM KABELEM 1x2x0,8 S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ V OHNI
 - VSTUP / VÝSTUPNÍ JEDNOTKA JE ZAPOJENA KABELEM 1x2x0,8 S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ V OHNI SPOJITĚ DO ÚSTŘEDNÝ EPS
 - SDĚLOVACÍ KABELY K OVLÁDANÝM ZAŘÍZENÍM A SIGNALIZACI V BUDOVĚ JSOU ULOŽENY V ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH POD OMÍTKOU SPOJITĚ V CELÉ DÉLCE. ULOŽENÍ TRUBEK MUSÍ ODPOVÍDAT SPOJITĚ V CELÉ DÉLCE POŽADAVKU NORMY ČSN 73 0802 KAP. 12.9.2 ODST. C) NEBO JSOU ROZVODY PROVEDENY KABELY S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ V OHNI
 - PŘÍVOD NAPÁJENÍ 230V/AC PRO ZDROJ SYSTÉMU EPS JE PROVEDEN KABELEM CYKY–J 5x2,5 Z ROZVADĚČE nn SAMOSTATNOU TRASOU
 - VÍKA INSTALAČNÍCH KRABIC MUSÍ ZŮSTAT PŘÍSTUPNÁ I PO OSAZENÍ PODHLEDU NEBO OBKLADU, JSOU OZNAČENA ČERVENĚ NÁPISEM EPS

ZMĚNA: ①	POČET: 1	ZAKÁZKA: 003719	DATUM: 27. 02. 2023	ZPRACOVAL: Ing. Ivo Skoták	SCHVÁLIL: Ing. Radek Pírek		
SKS s.r.o.,	BRNĚNSKÁ 21b,	678 01 BLANSKO	TEL: +420 516 417 643	FAX: +420 516 417 663			
	OBJEKT:	Sociální služby Šebetov – spoj. krček –inst. EPS		INVESTOR:	Sociální služby Šebetov, přisp. org.	MV 706	
	VÝKRES:	EPS – Půdorys spojov.krček a vst. hala pavilonu			Šebetov 1, 679 35 Šebetov		
	ZODP.PROJEKTANT:	ING. I.SKOTÁK		DATUM:	11.12.2009		MĚŘÍTKO: 1:100
	KRESLIL:	J. HLOUCH		ZAKÁZKA:	09–196		FORMÁT: A3
	SCHVÁLIL:	M. KOPECKÝ		SPECIALIZACE:	EPS		STUPEŇ: DPS