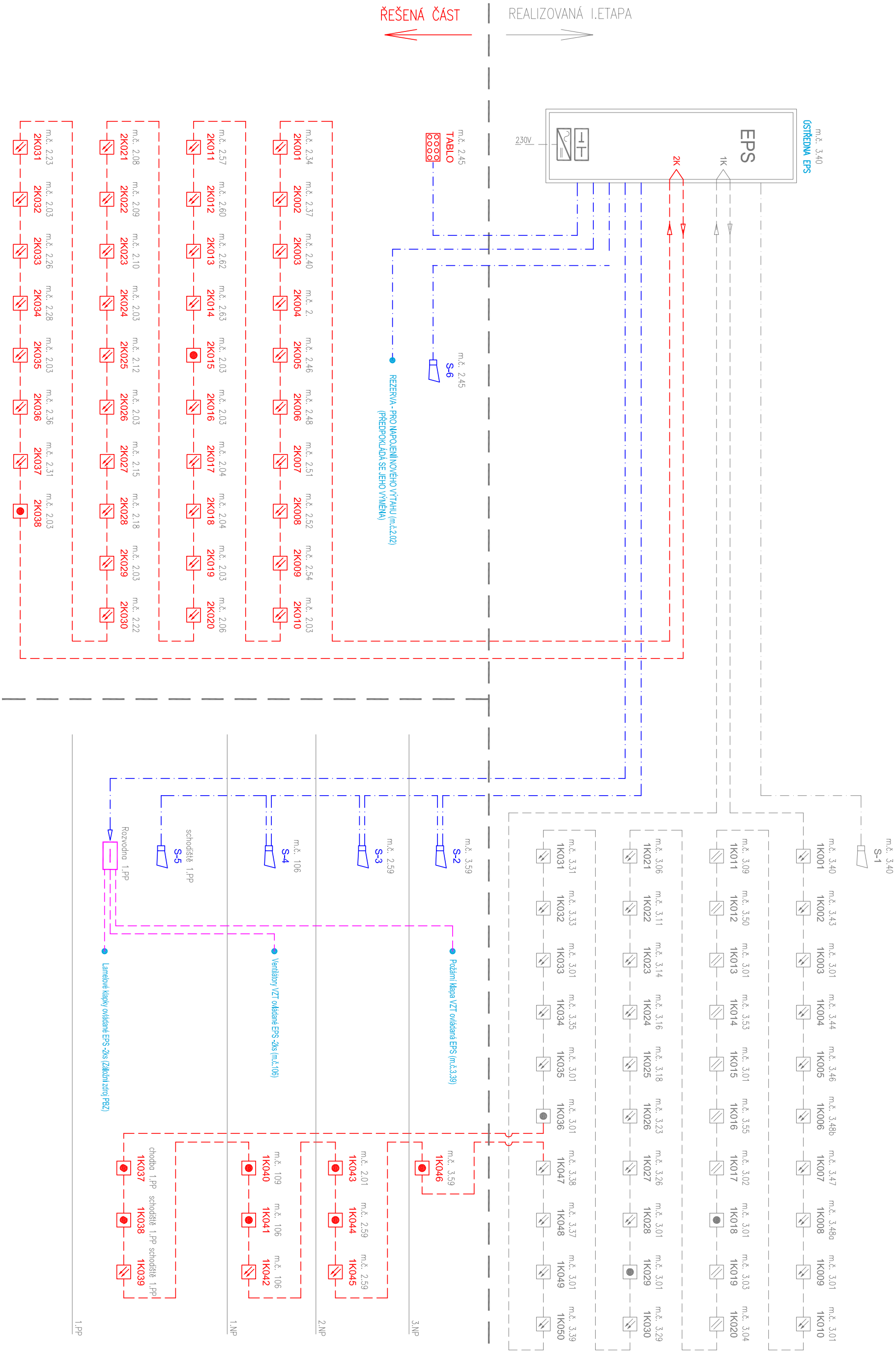


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA EPS



LEGENDA EPS:

- EPS – ÚSTŘEDNA EPS
 - EPS – EXTERNÍ TABLO ET –1
 - EPS – TLAČKOVÝ HLÁSIČ S IZOLATOREM
 - EPS – OPTICKO KODÍKOVÝ HLÁSIČ
 - EPS – AKUSTICKÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ
 - EPS – OVLÁDÁNÉ ZAŘÍZENÍ
 - EPS – KRUHOVÉ VEDENÍ – KABEL J-Y(Fe) 2x2x0,8
 - EPS – OVL. ZAŘÍZENÍ – KABEL Přetlakové F 2x2x0,8
 - EPS – NÁPÁJENÍ – KABEL Přetlakové 3x2,5
 - KABELY PRO OVLÁDÁNÍ VZT ZAŘÍZENÍ (ODDÁVKA SILNOPROUDU)
 - ROZVODNÉ NM (ODDÁVKA SILNOPROUDU)
- POZNÁMKA : ŠEDÉ VYZNAČENÉ PRVKY BYLY ŘEŠENY V PŘEDCHOZÍ ETAPĚ

SENIORCENTRUM OPAVA - ROLNICKÁ 24 - REKONSTRUKCE (II.)		KUPPEC PROJEKCE SLP	
Místo :	Seniorcentrum Opava p.o., Rolnická 1550/24, 747 05 Opava, parc.č. 2483, k.ú. Kavečínky u Opavy	zak. č.: 2018/11A	
Investor :	Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava	formát: 2x A4	
Stupeň :	DPS	měřítko: ---	
Zodp. projektant :	Ing. Jaromír Krejčí, ČKAIT 1102641		
Autor :	Jan Kupec - autorizovaný technik ČKAIT v oboru technika prostředí staveb		
Vypracoval :	Jan Kupec - autorizovaný technik ČKAIT v oboru technika prostředí staveb		
Datum :	07/2020		
Slaboproudé rozvody SLP - Přehledové schéma EPS		č.v.: D.1.4 - 06	

KANCELÁŘ: KOBLOVSKÁ 343, 725 29 OSTROVKA 29 TEL: 7773 535 535 E-MAIL: KUPPEC.PROJEKCE@SEZNAMA.CZ