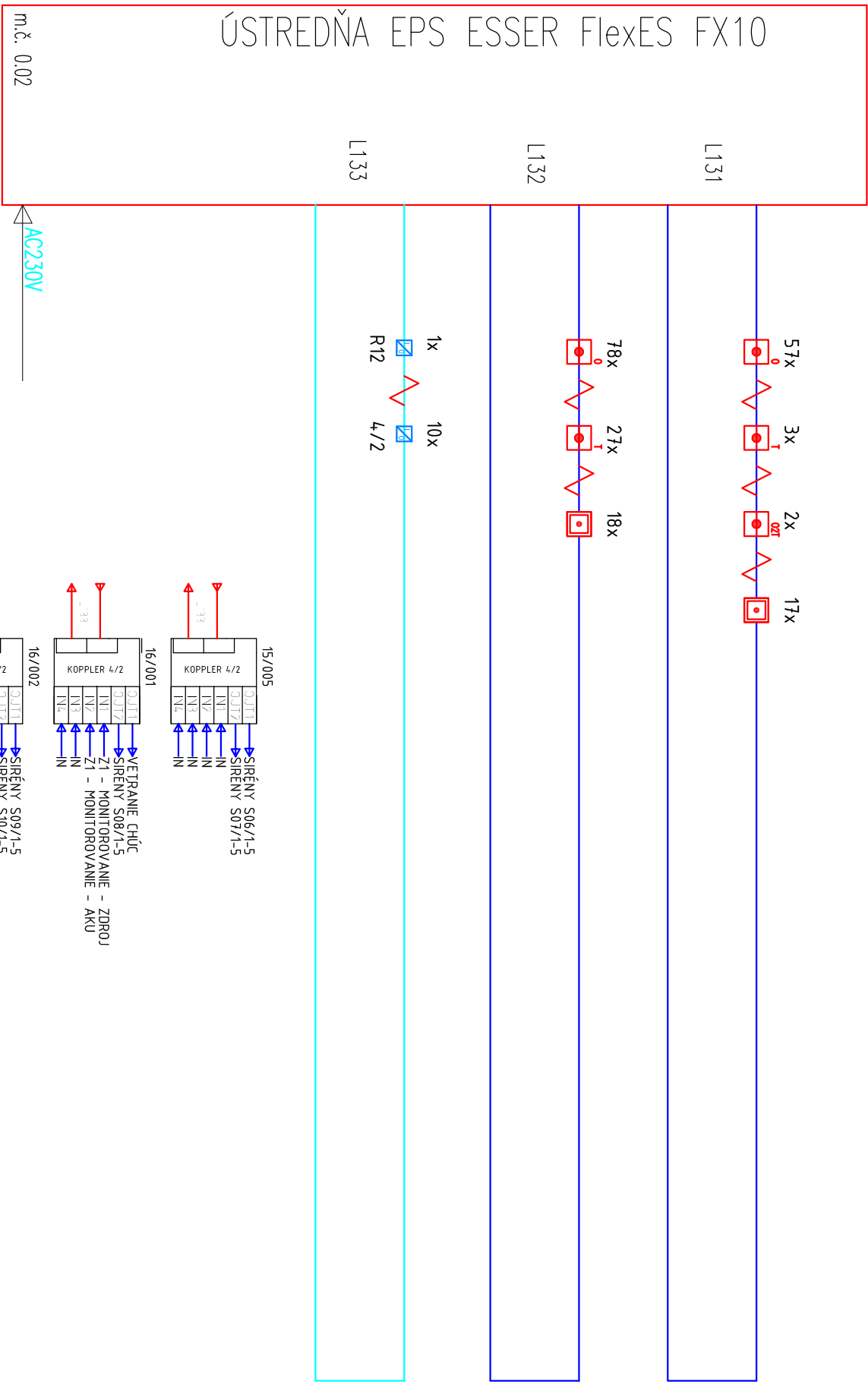
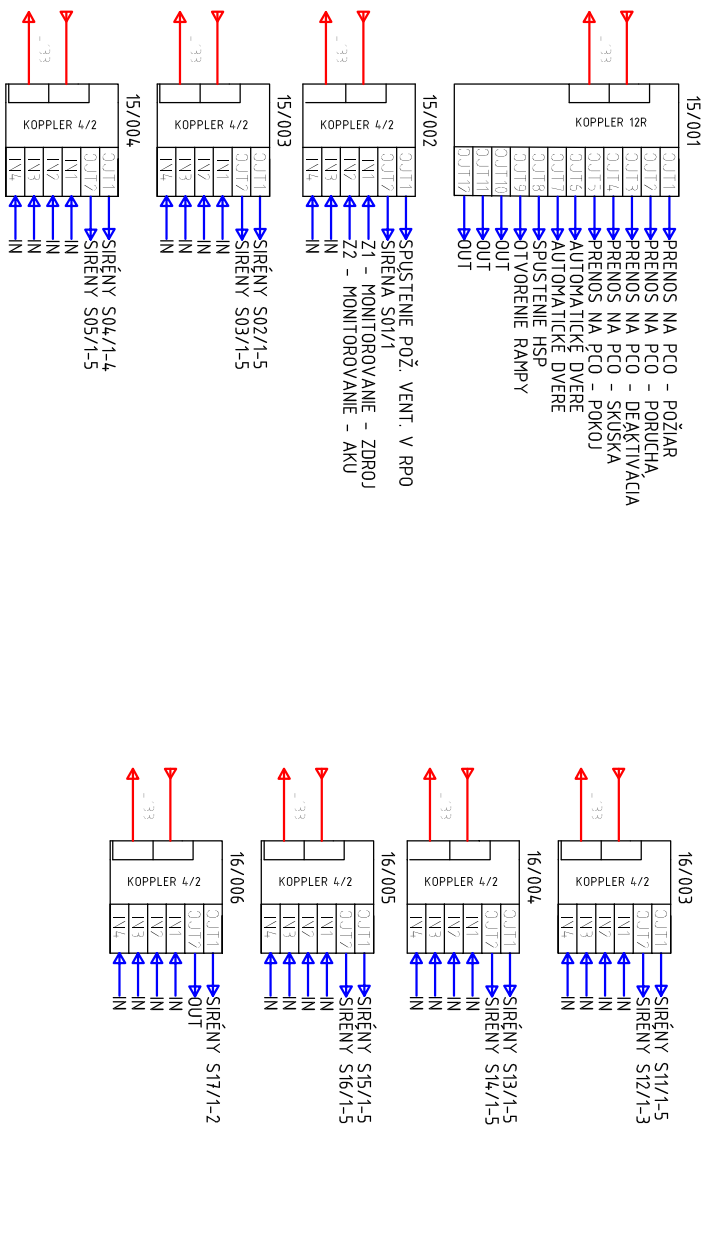


EPS-U1



ZAPOJENIE VSTUPOV A VÝSTUPOV



LEGENDA	
ÚSTREDŇA EPS	
GSM GSM KOMUNIKÁTOR NA PCO – PROJEKT NERIEŠI DODÁVKU, IBA VÝSTUPY	
OPTICKO-DYMOVÝ HLÁSIČ 1080uad	
TERMO-MAXIMÁLNY HLÁSIČ 1080uad	
MUL TISENZOROVÝ HLÁSIČ 1080uad	
TLAČIDLOVÝ HLÁSIČ – vo výške cca 1,5m od podlahy	
MAJÁK	EDL ZAKONČOVACÍ ČLEN EOL-0
SIRENA S MAJÁKOM DO VONKAJŠIEHO PROSTREDIA	
VOLNÝ VÝVOD	
VSTUPNO-VÝSTUPNÝ MODUL 4/2 , R12	
NAPÁJACÍ ZDROJ	
ÚSTREDŇA HSP	
SKRINKOVÝ REPRODUKTOR NÁSTENNÝ 6W	
KÁBEL J–H(ST)H 1x2x0,8 B2cd(s1,d1,a1)	
KÁBEL JE–H(ST)H 1x2x0,8 E30 B2cd(s1,d1,a1)	
KÁBEL CHKE–V–0 2x2,5 E30 B2cd(s1,d1,a1)	

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:

NAPÁJANIE: 1/NPE 230 V AC, 50 Hz TN–S  
VYHODNOCOVACIA ČASŤ EPS: 2 DC 24 V  
VYHODNOCOVACIA ČASŤ HSP: 2 DC 100 V

ZAISTENIE BEZPEČNOSTI PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000–4–41  
–411. OCHRANNÉ OPATRENIA – SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA  
–412. OCHRANNÉ OPATRENIA – DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA  
–414. OCHRANNÉ OPATRENIA – MALE NAPÄTIA SELV – EPS

Prostredie: v dotknutých priestoroch je prostredie normálne NVV  
(viď. protokol o určení prostredia) dk nie je uvedené indk

VNÚTORNÉ SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY ±0,000 = 482,35 m.n.m.

Autor : ARCHING SNV, ING.ARCH+HUDAK	Zodp.projektanti: ING.PULLMANN	Datum: 12.2020	Stupeň : RPD	PROJEKT PRE REALIZÁCIU
Investor : obec SMÍŽANY		Profesia: 07	Formát: 2A4	
Akcia: ZARIADENIE PRE SENIOROV - SMÍŽANY		Mierka: 1:100	Výkres: SL-605	
Obsch:· BLOKOVÁ SCHÉMA – EPS				