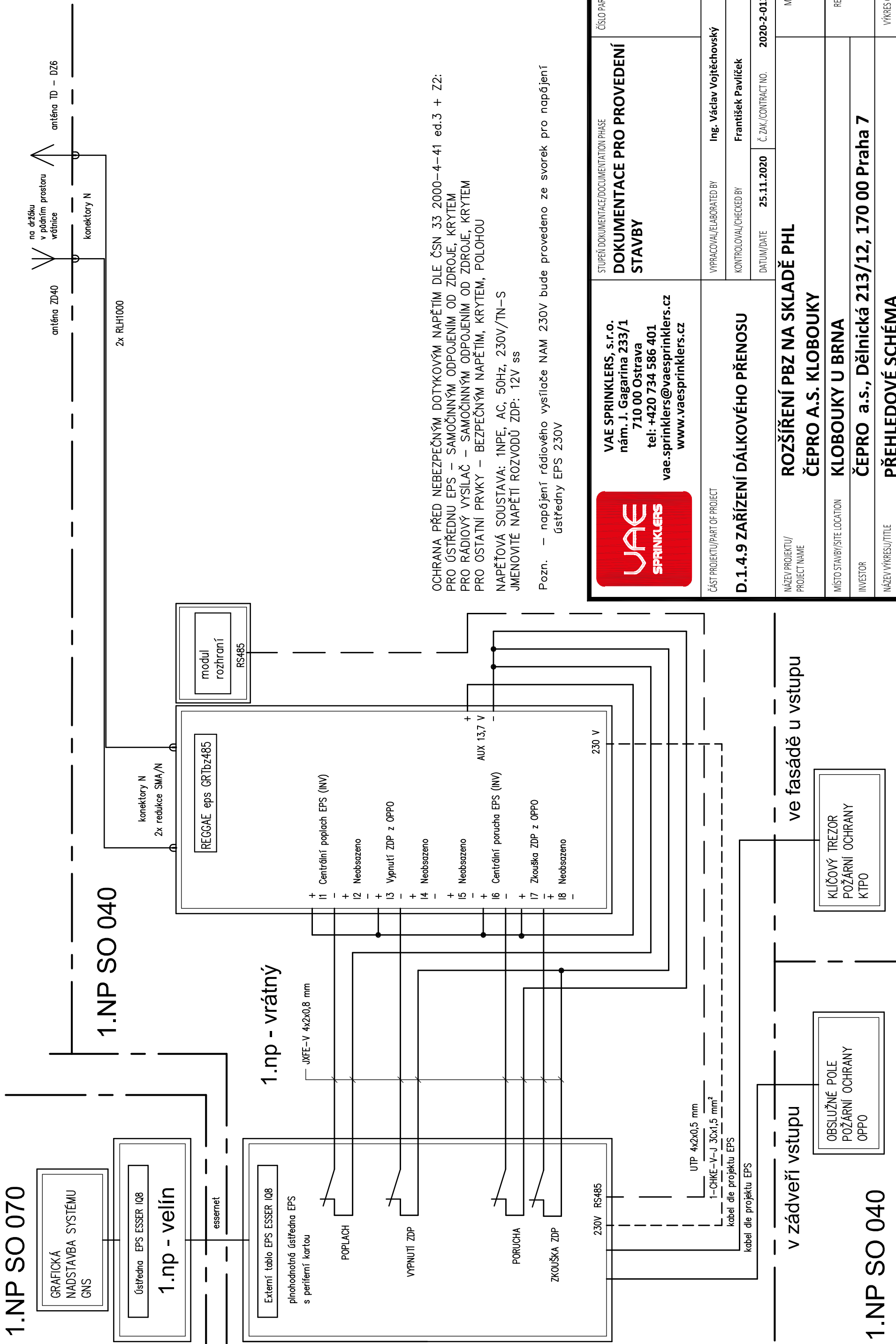



SCHÉMA PROPOJENÍ EPS A ZDP



OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 + Z2:  
PRO ÚSTŘEDNU EPS - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, KRYTEM  
PRO RÁDIOVÝ VYSILAČ - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, KRYTEM  
PRO OSTATNÍ PRVKY - BEZPEČNÝM NAPĚTÍM, KRYTEM, POLOHOU  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1NPE, AC, 50Hz, 230V/TN-S  
JMENOVITÉ NAPĚTÍ ROZVODŮ ZDP: 12V ss

Pozn. - napájení rádiového vysílače NAM 230V bude provedeno ze svorek pro napájení  
ústředny EPS 230V

<div></div> <div>VAE SPRINKLERS, s.r.o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava tel: +420 734 586 401 vae.sprinklers@vaesprinklers.cz www.vaesprinklers.cz</div>		STUPĚŇ DOKUMENTACE/DOCUMENTATION PHASE <b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>		ČÍSLO PARÉ/SET NO.
<b>D.1.4.9 ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU</b>		VYPRACOVAL/ELABORATED BY <b>Ing. Václav Vojtěchovský</b>		2020-2-013
		KONTROLOVAL/CHECKED BY <b>František Pavlíček</b>		
		DATUM/DATE <b>25.11.2020</b>		
NÁZEV PROJEKTU/ PROJECT NAME <b>ROZŠÍŘENÍ PBZ NA SKLADĚ PHL ČEPRO A.S. KLOBOUKY</b>		MĚŘÍTKO/SCALE		
MÍSTO STAVBY/SITE LOCATION <b>KLOBOUKY U BRNA</b>		REVIZE/REVISION <b>1</b>		
INVESTOR <b>ČEPRO a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7</b>				
NÁZEV VÝKRESU/TITLE <b>PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA</b>		VÝKRES ČÍSLO/DRAWING NO. <b>04</b>		