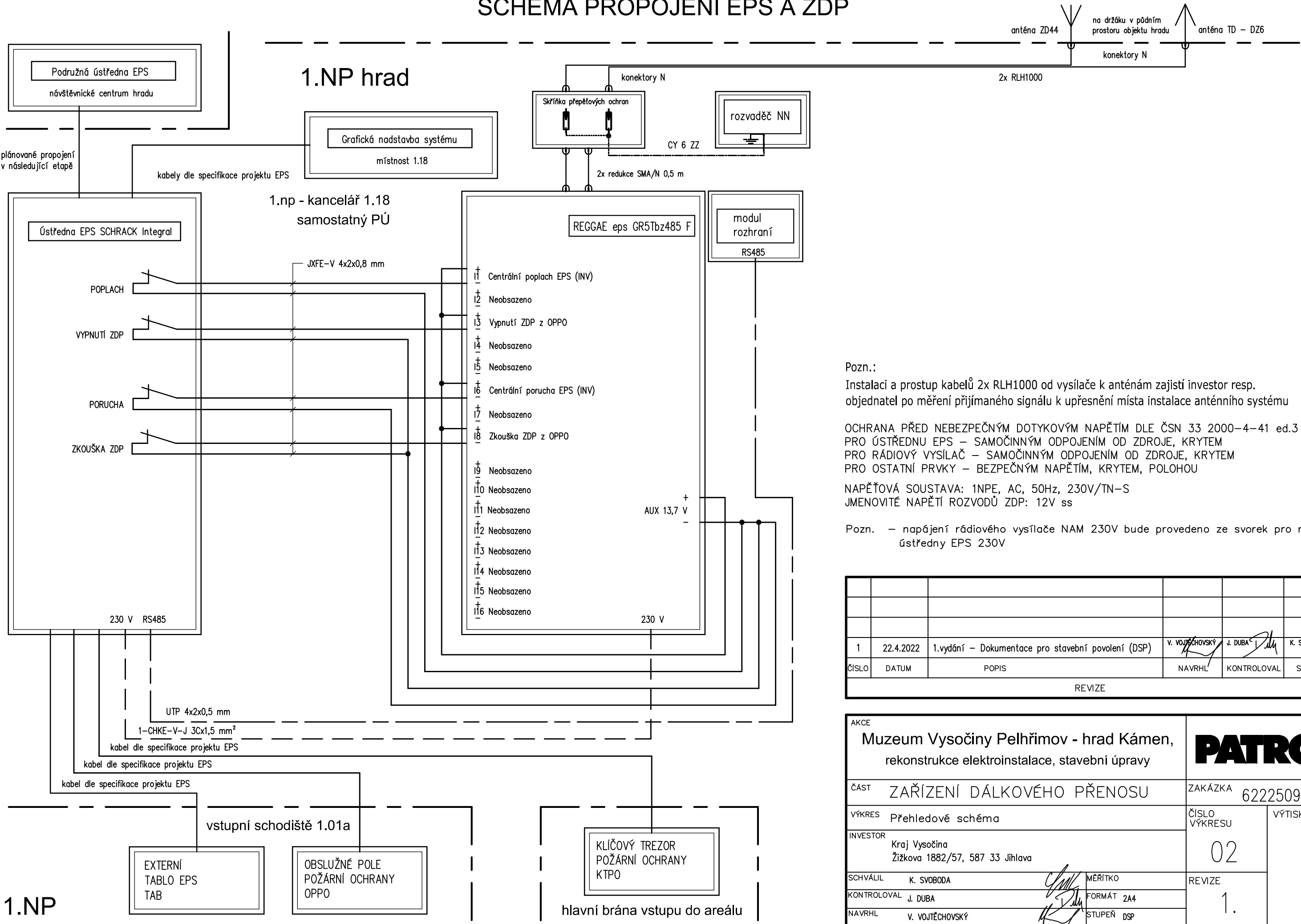


SCHÉMA PROPOJENÍ EPS A ZDP




Pozn.:
Instalaci a prostup kabelů 2x RLH1000 od vysílače k anténám zajistí investor resp. objednatel po měření přijímaného signálu k upřesnění místa instalace anténního systému

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 + Z2:
PRO ÚSTŘEDNU EPS – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, KRYTEM
PRO RÁDIOVÝ VYSÍLAČ – 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

1	22.4.2022	1.vydání – Dokumentace pro stavební povolení (DSP)	V. VOJTĚCHOVSKÝ	J. DUBA	K. SVOBODA
ČÍSLO	DATUM	POPIS	NAVRHL	KONTOLOVAL	SCHVÁLIL
REVIZE					

AKCE			PATROL®	
Muzeum Vysočiny Pelhřimov - hrad Kámen, rekonstrukce elektroinstalace, stavební úpravy				
ČÁST	ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU		ZAKÁZKA 62225093	
VÝKRES	Přehledové schéma		ČÍSLO VÝKRESU 02	VÝTISK
INVESTOR	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava			
SCHVÁLIL	K. SVOBODA		REVIZE	
KONTOLOVAL	J. DUBA		FORMÁT 2A4	
NAVRHL	V. VOJTĚCHOVSKÝ		STUPEŇ DSP	