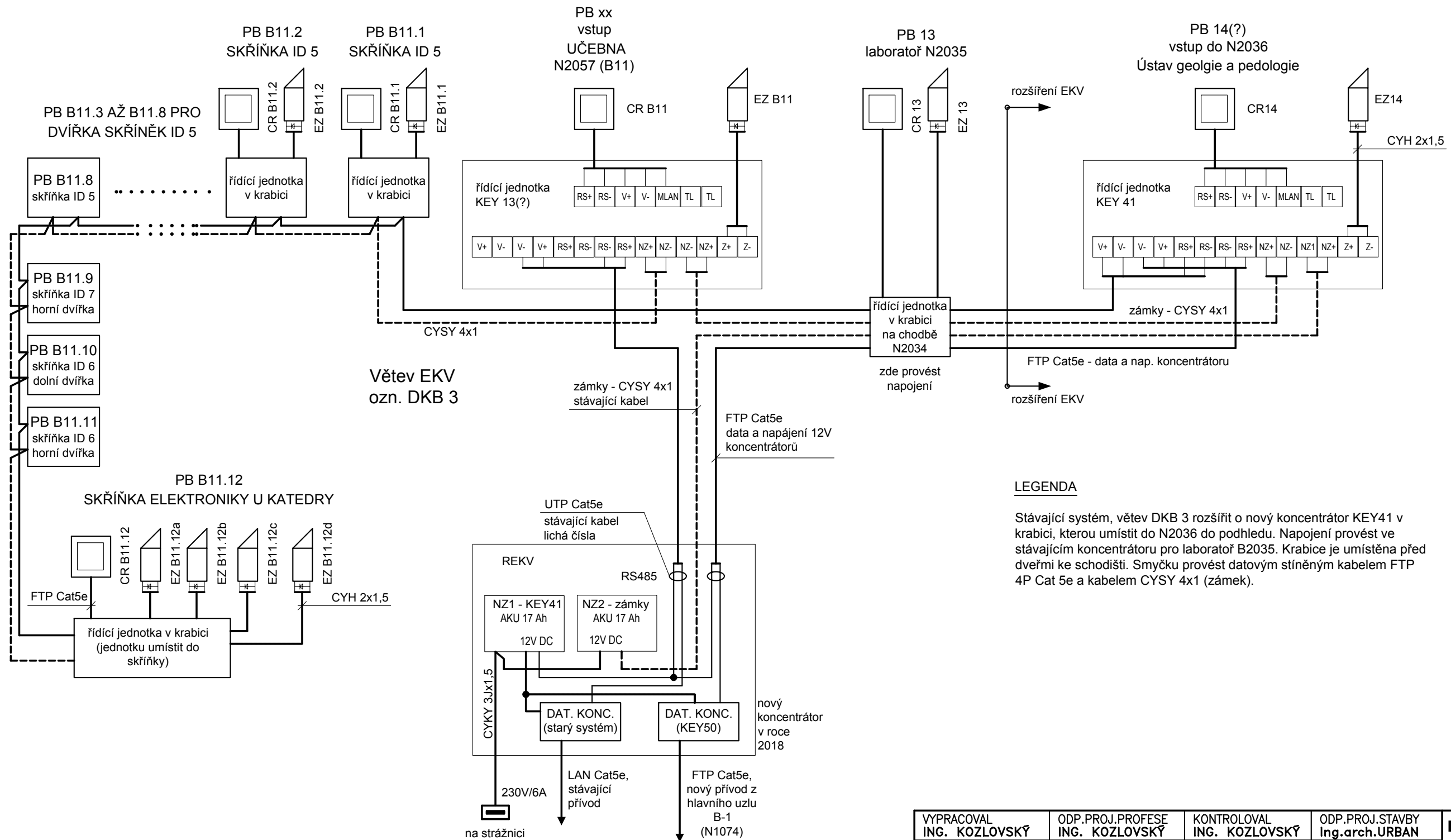


Větev liché učebny (?)



LEGENDA

Stávající systém, větev DKB 3 rozšířit o nový koncentrátor KEY41 v krabici, kterou umístíte do N2036 do podhledu. Napojení provést ve stávajícím koncentrátoru pro laboratoř B2035. Krabice je umístěna před dveřmi ke schodišti. Smyčku provést datovým stíněným kabelem FTP 4P Cat 5e a kabelem CYSY 4x1 (zámek).

VYPRACOVAL ING. KOZLOVSKÝ		ODP.PROJ.PROFESE ING. KOZLOVSKÝ		KONTROLOVAL ING. KOZLOVSKÝ		ODP.PROJ.STAVBY Ing.arch.URBAN		ING. JIŘÍ KOZLOVSKÝ ELEKTRO e-mail: kozlovsky.j@iol.cz BRNO, PURKYŇOVA 95a				
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ			OBEC: BRNO			REVIZE:			FORMÁT 2 A4			
INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1												
MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ N2036–N2039 V OBJEKTU B D1.4.3 – ELEKTROMONTÁŽE									DATUM 17.05.2025			
									STUPEŇ DPS			
									SPECIALIZACE ELEKTRO			
									MĚŘÍTKO –			
									ZAK.ČÍSLO: 17/25			
SCHEMA ROZŠÍŘENÍ EKV									ARCHIVNÍ ČÍSLO E433/17/25		Č.VÝKRESU E9	
									TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA. MÁ POVAHU DUŠEVNÍHO TAJEMSTVÍ DLE USTANOVENÍ PARAGRAFU 17 ORCHODNÍHO ZÁKONA A NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPIROVÁN, ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ			