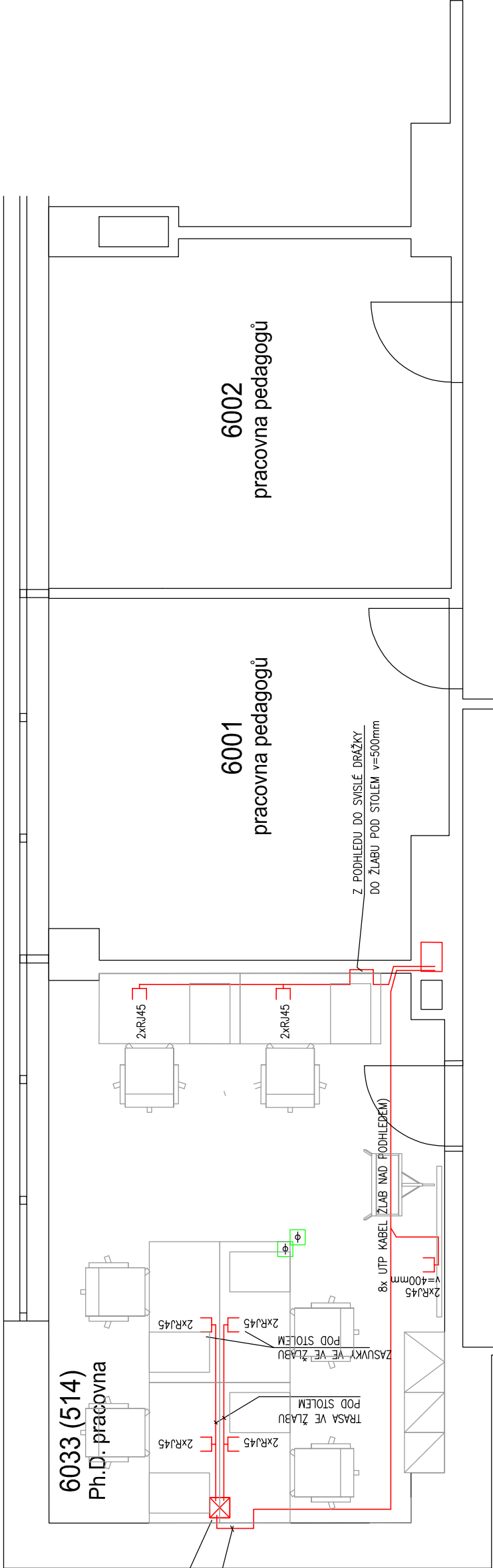


6.NP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
6033 (514)	Ph.D. PRACOVNA	21,06

Z PODHLÉDU DO SVISLE DRÁŽKY, DRÁŽKOU DO PODLAHY
SLP KABELY PŘÍMOU Z PK PŘÍMO POD STOL
TRASA VE ZLÁBU POD STOLEM, ZLÁB BUDE DODÁVKOU ESIL



DVOUZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELAŽE
NOVÉ UTP KABELY Z RACKU ZAKONČIT V ZÁSUVCE 2xRJ45
STAV. KABELAŽ BUDE DEMONTOVANA V CELE DELE AZ K RACKU
CÁISe



AUTOMATICKÝ HLÁSIČ EPS – STÁVAJÍCÍ ZAŽLOUTLE ČIDLO DAT NAD PODHLÉD
+ OSADIT NOVÉ ČIDLO POD PODHLÉD
DOPLNIT NOVOU KABELAŽ, OŽVIT



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		<div><div>P</div><div>A</div></div> <div><div>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOŁ. S R.O.</div><div>ING. ARCH. V. STEINHÄUSEROVA PROJEKTANT 602 00 BRNO TEL: 775 238 015</div><div>INFO@ARCHPAK.CZ WWW.ARCH.CZ TEL: 775 238 015 TEL: 775 238 015</div></div>	
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová	Projektant profese	
Zodp. projektant	Ing. Karel Alexa		
Vypracoval	Ing. Karel Alexa		
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 61719, 601 77 Brno		
Stavba			
Ph.D. pracovny		Stupeň	DPS
		Datum	04/2023
		Formát	3x A4
		Zak. č.	3420
		Měřítka	-
Část	D.1.4.6 Zařízení slaboproudé elektrotechniky	Č. výkresu	Revize
Název výkresu	PŮDORYS 6.NP PRACOVNA 6033 (514)	103	00