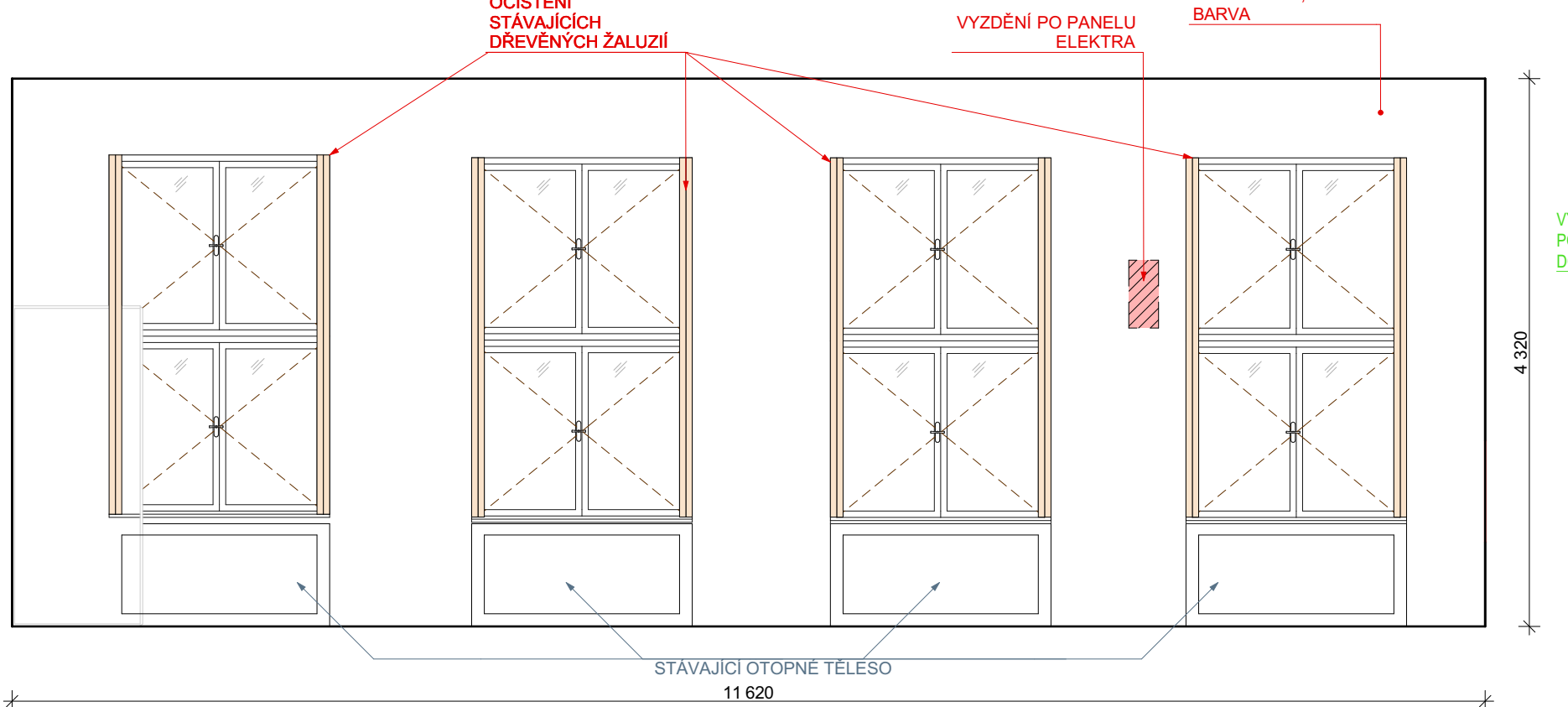


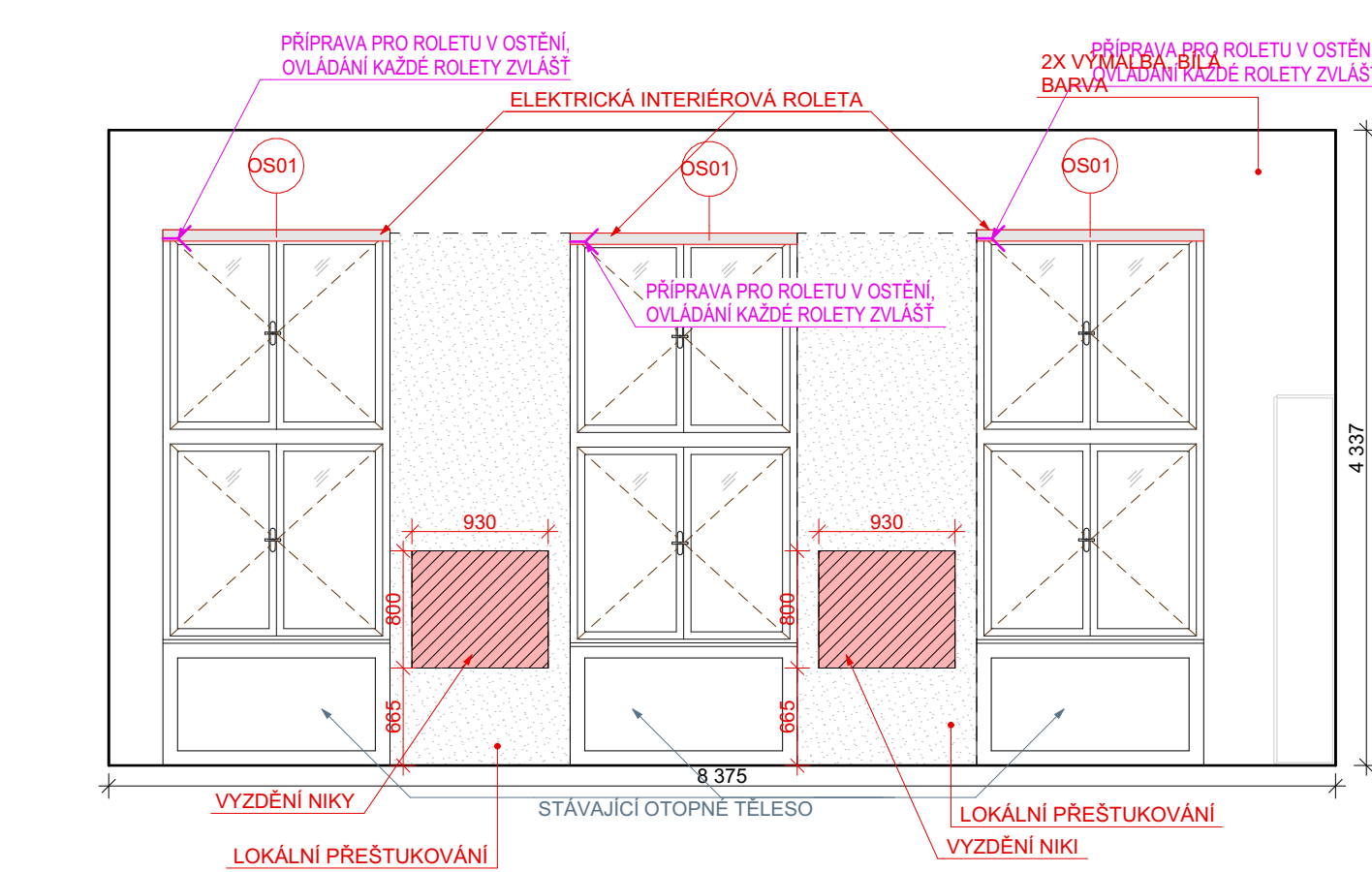
1.01 UČEBNA FYZIKY

POHLED 1

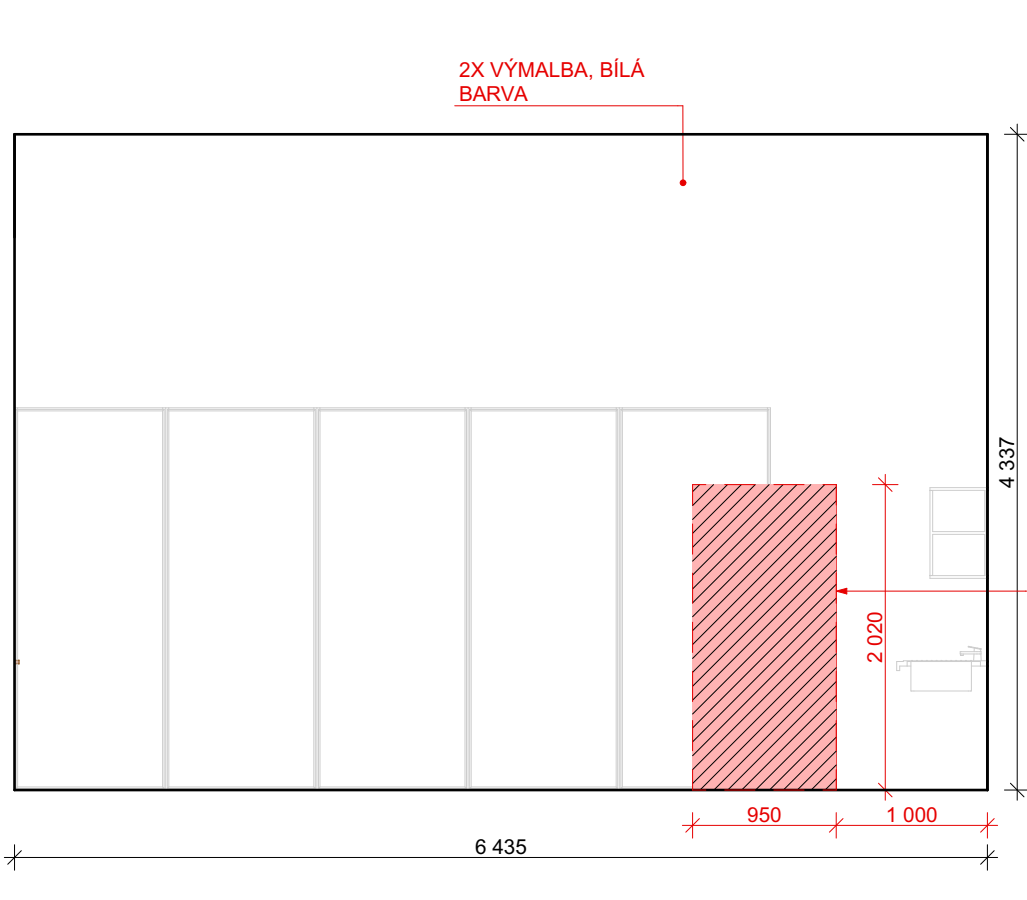


1.02 LABORATOR FYZIKY

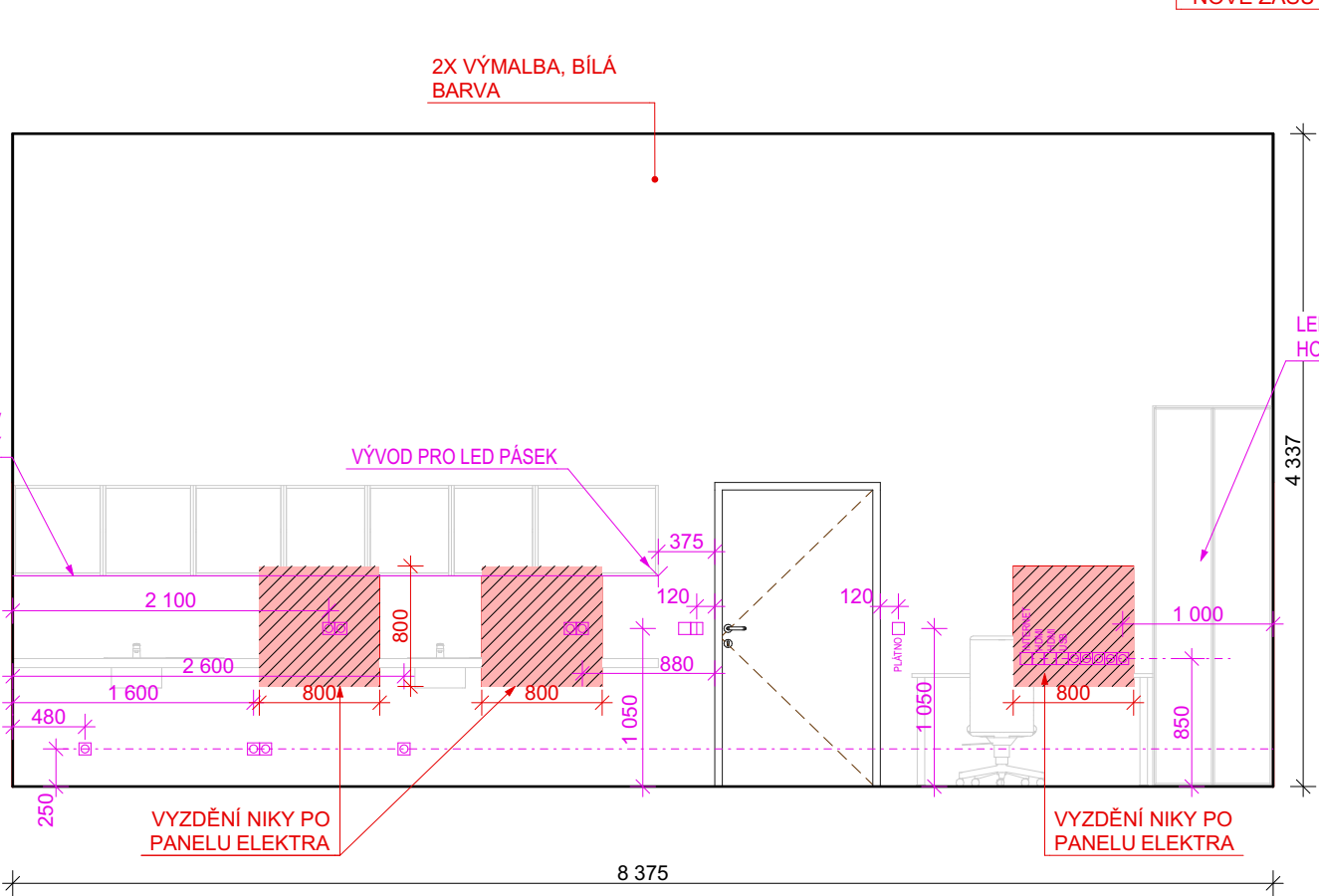
POHLED 1



POHLED 2

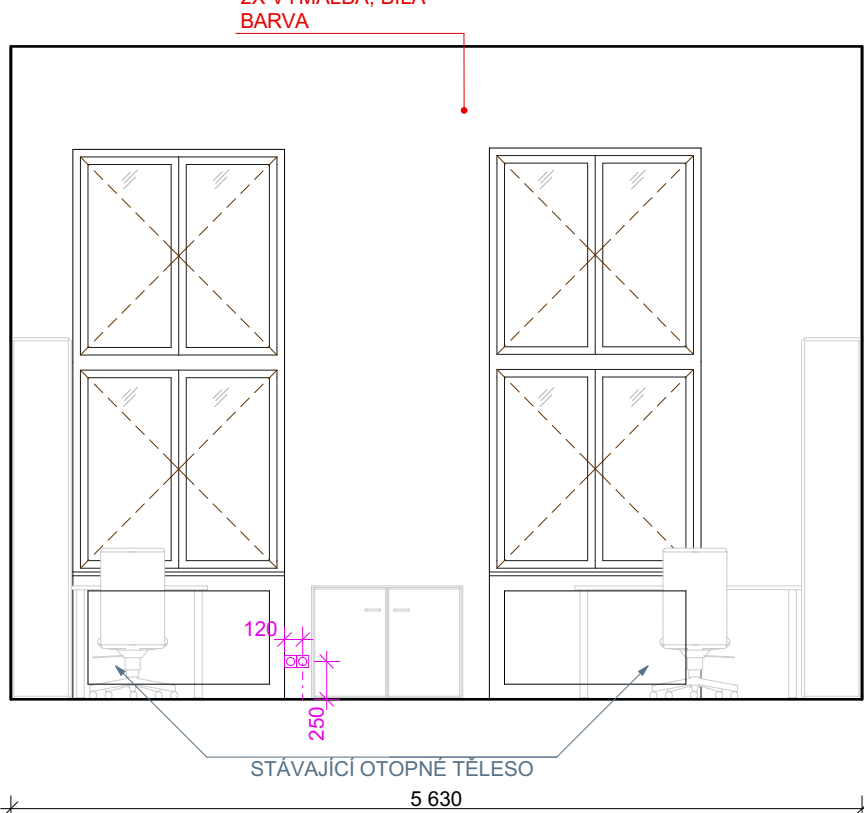


POHLED 3

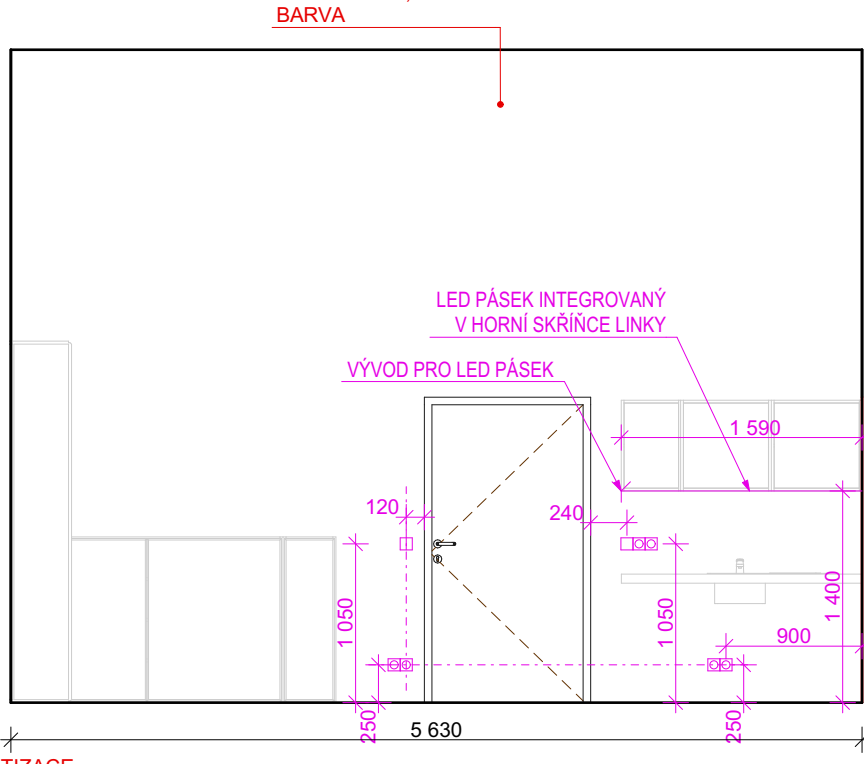


1.03 OBEČNÝ KABINET

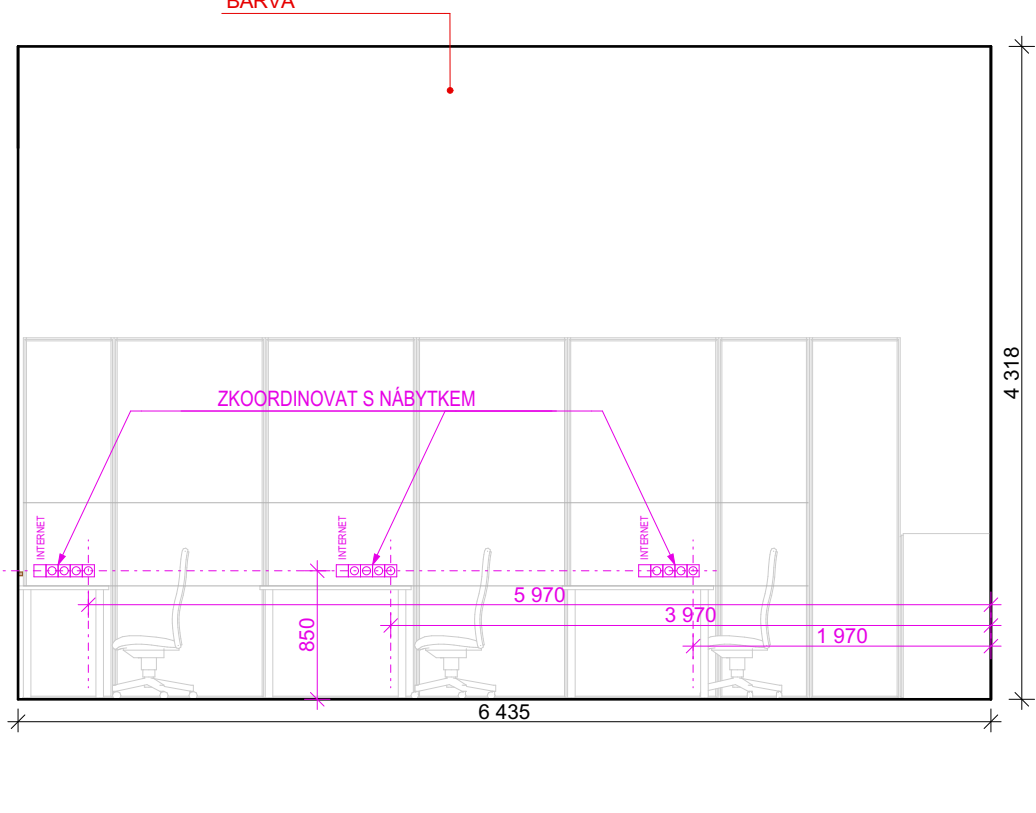
POHLED 1



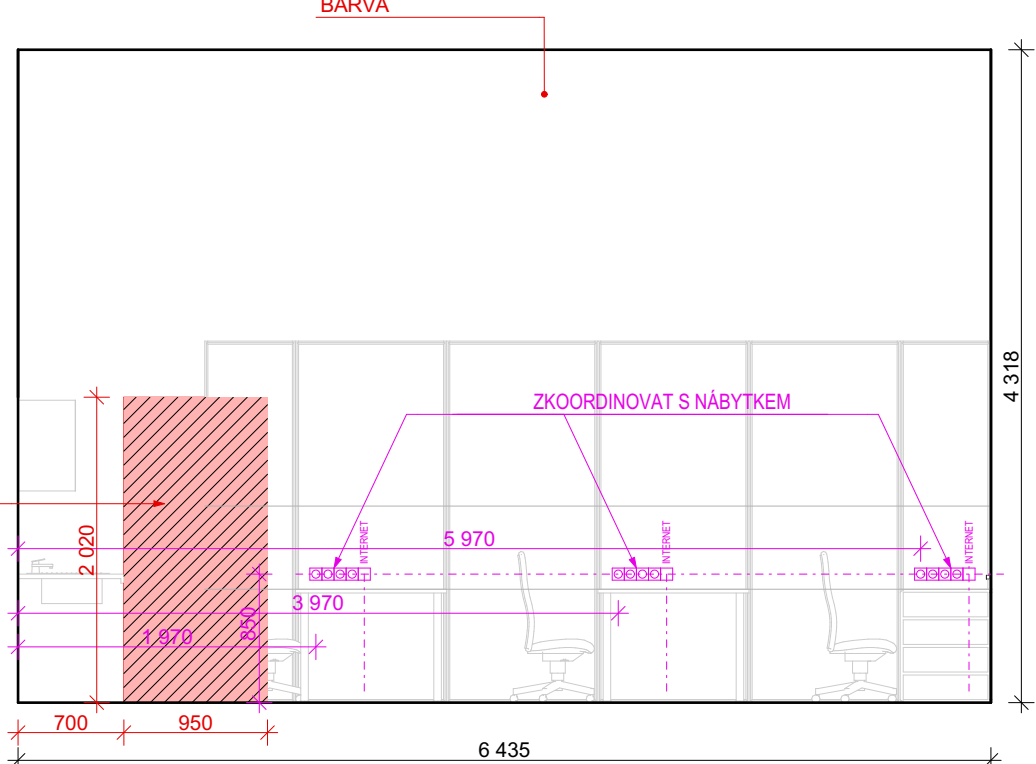
POHLED 3



POHLED 2



POHLED 4



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	Název místnosti	Plocha [m²]	Světla [mm]	Nášípná vrstva	Úprava stropu	Úprava stěny
1.01	UČEBNA FYZIKY	74,77	4 320	*P1 - ZATĚŽOVÉ PVC	štuk + malba	štuk + malba
1.02	LABORATOR FYZIKY	53,89	4 337	*P2 - ANTISTATICKÉ PVC	štuk + malba	štuk + malba
1.03	OBEČNÝ KABINET	36,23	4 318	*P1 - ZATĚŽOVÉ PVC	štuk + malba	štuk + malba
		164,89 m²				

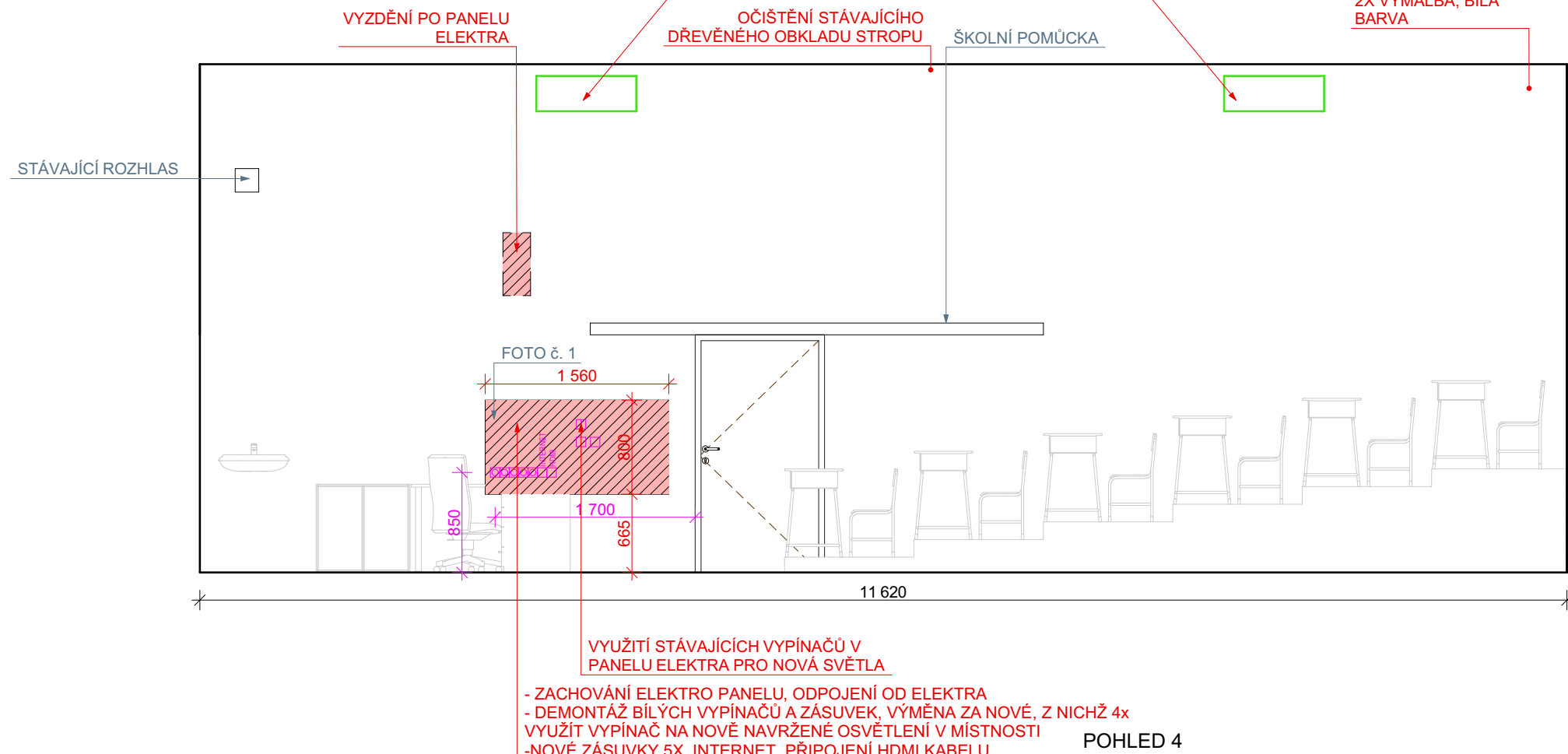
LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CPP
	DOZDĚNÍ Z CPP

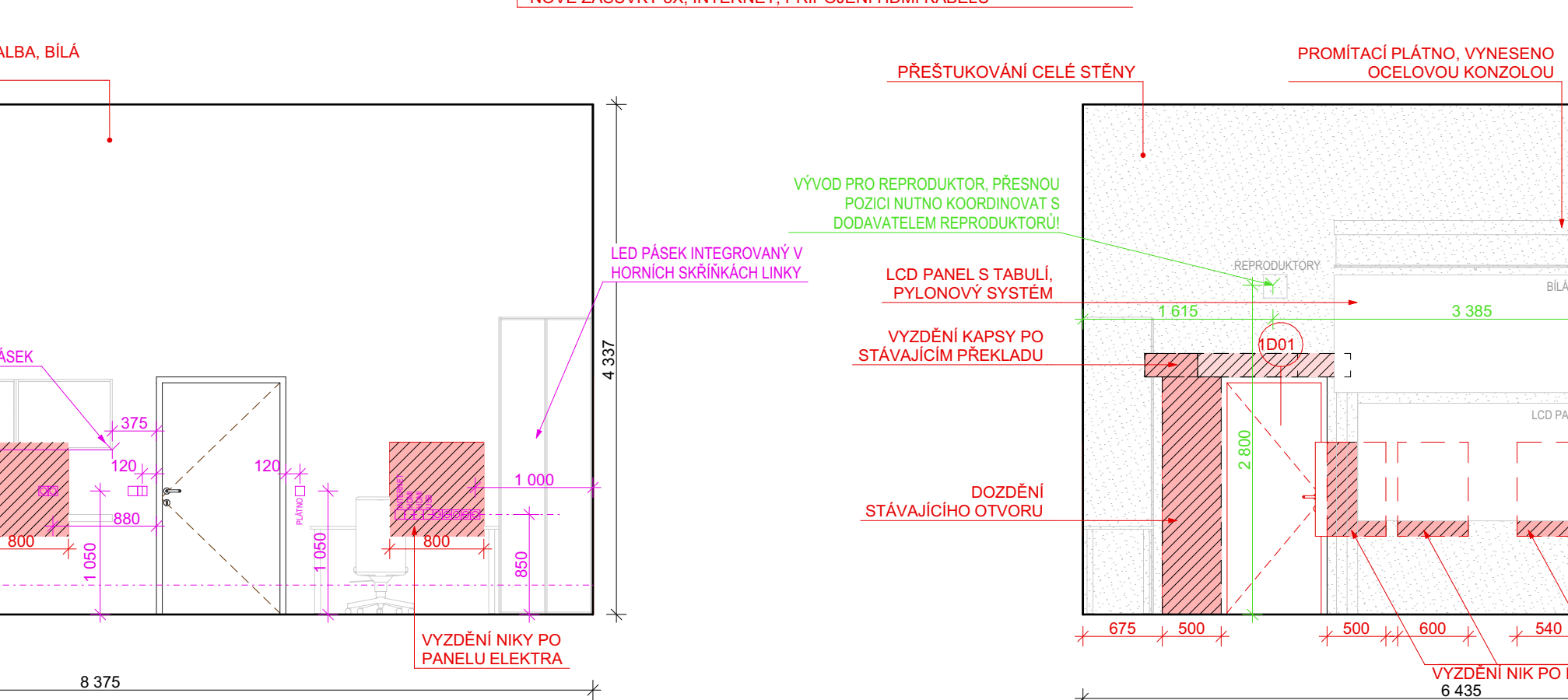
LEGENDA

	ZÁSUVKA
	TROJITÁ ZÁSUVKA DO STOLU
	INTERNET
	VOLNÝ VÝVOD
	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO - STROPNÍ
	LED PÁSEK
	VYPÍNAČ
	DVOJVYPÍNAČ

POHLED 3



POHLED 4



POHLED 4

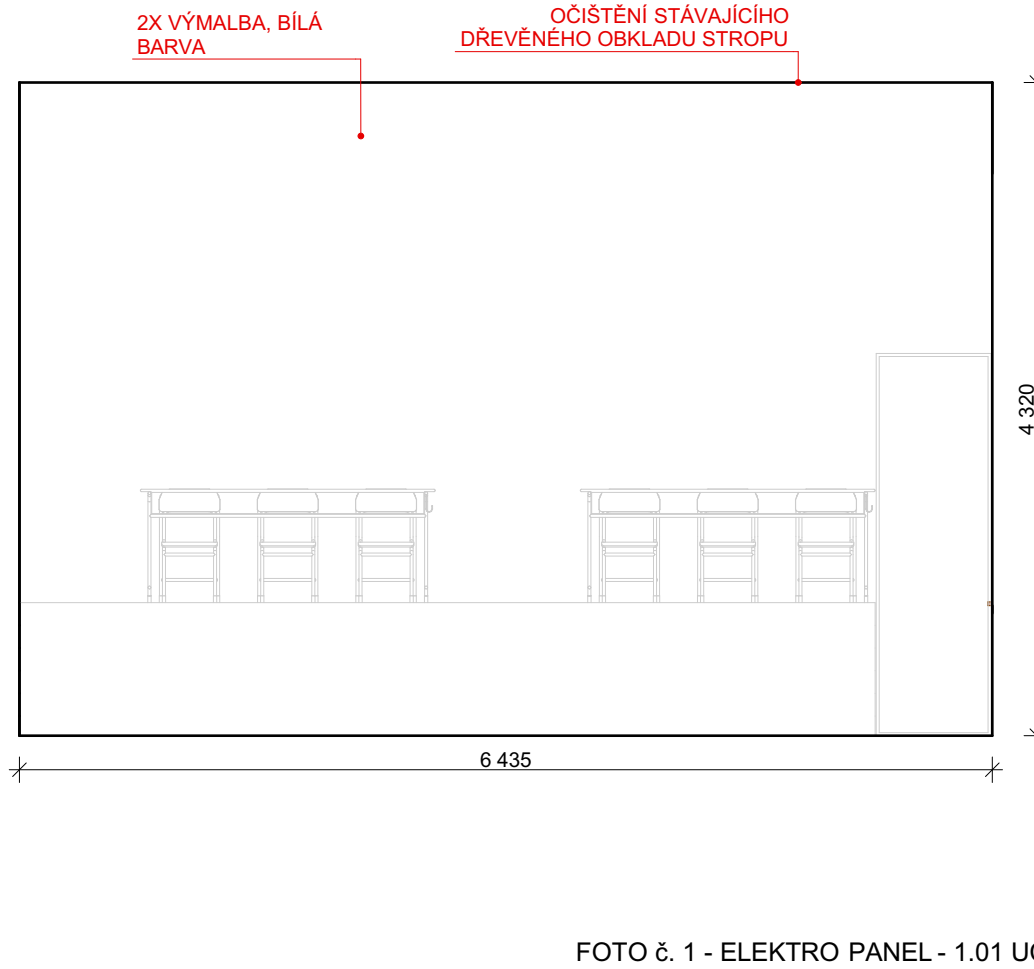


FOTO č. 1 - ELEKTRO PANEL - 1.01 UČEBNA FYZIKY POHLED 3



- ZACHOVÁNÍ ELEKTRO PANELU, ODPOJENÍ OD ELEKTRA - DEMONTÁŽ BÍLÝCH VYPÍNAČŮ A ZÁSUVK, VÝMĚNA ZA NOVÉ, Z NICHŽ 4x VYUŽIT VYPÍNAČ NA NOVĚ NAVRŽENÉ OSVĚTLENÍ V MÍSTNOSTI

Pozn.
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KRYCÍCH LÍŠTÍ PRO ELEKTRO KABELY NA STĚNÁCH -> ZASEKÁNÍ ELEKTRA DO ZDI - POUŽITÍ CHRÁNICÍ KABELŮ - HUSÍ KRYKY, PO STROPĚ ROZVODY VEDENÝ V KRYCÍCH LÍŠTÁCH

REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VÝUKOVÝCH PROSTOR			S E N A A	
MÍSTO STAVBY:	adresa Komenského 16/5 Vyškov 682 01 Česko, k.ú. Vyškov - Ing. J. Hromádka		DATUM	01/2024
KLIENT ZAKÁZKY	Gymnázium a Střední odborná škola zdravotnická a ekonomická Vyškov, příspěvková organizace Komenského 16/5, 682 01, Vyškov-Předměstí		STUPĚN	DPS
HLAVNÍ ARCHITEKT, AUTOR	Ing. arch. Václav Navrátil, Jakubské náměstí 7, 602 00 Brno tel: 775 380 703, e-mail: navratil@sena.cz, web: www.sena.cz		ČÁST DOKUMENTACE	D.1.7
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE	Ing. arch. Václav Navrátil, Ing. arch. Jan Sedláček, Ing. arch. Eliška Brabcová, Bc. Michaela Landová		MĚRITKO	1:50
VÝKRES	FYZIKA - POHLEDY ELEKTROINSTALACE		REVIZE	
			ČÍSLO VÝKRESU	D.1.7.17
PARE				
Tento výkres podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výmra dle svého účelu, pro něj byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektovat ustanovení Autorského zákona nebo dohod s klientem a vlastním architektem (autorem) poskytnout třetí osobě.				