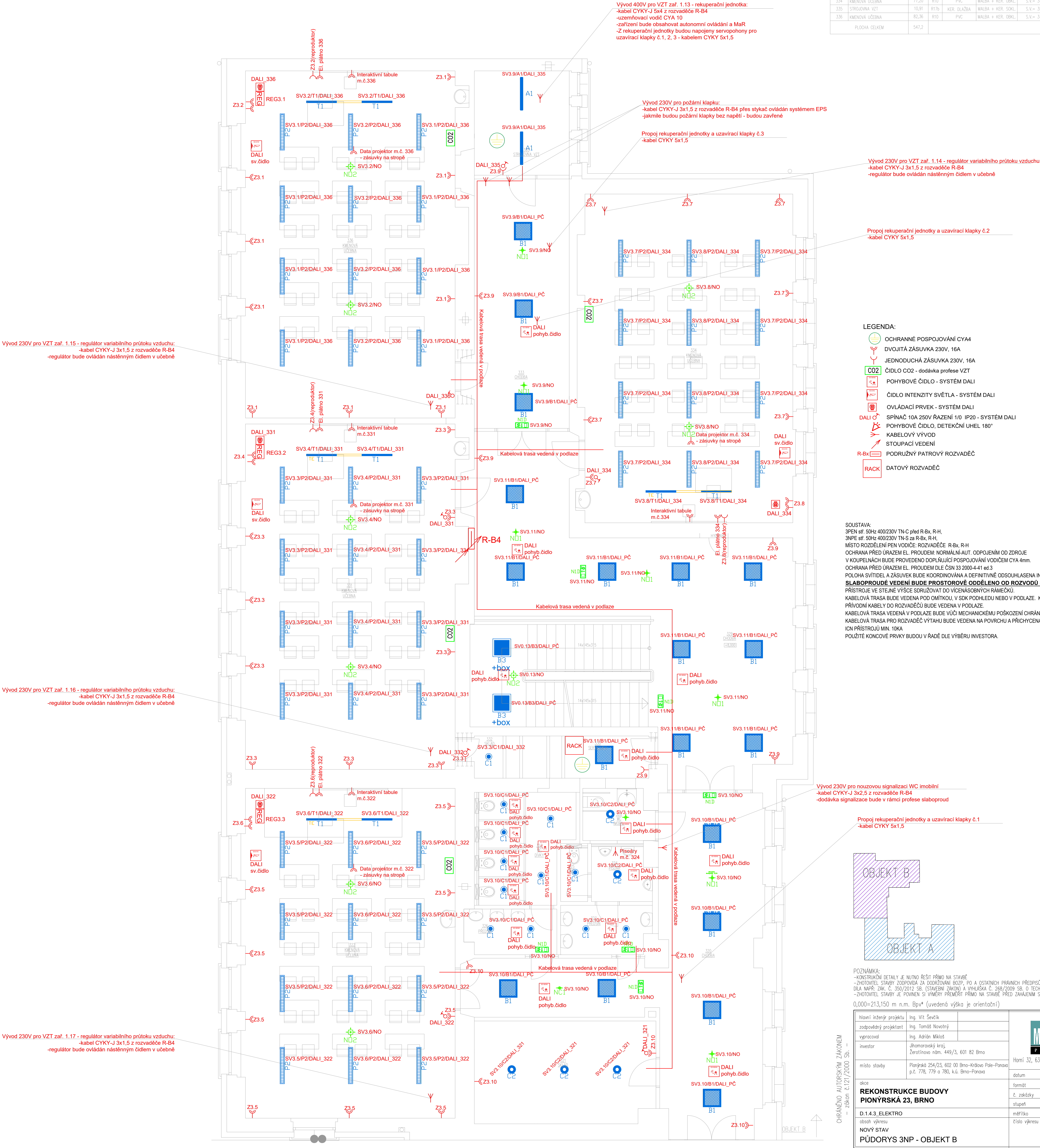


LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 3NP – OBJEKT B							
Číslo	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	ČSN POL	PODLAHA	STĚNY	POHLED	POZNÁMKY
320	CHODBA	51,14	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	KAZ. = 3200	
321	SKLAD	20,27	R17b	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	SDK = 3000	
322	KNĚŽOVÁ UČEBNA	77,16	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3300 V.OBKL.=1200	
323	PŘEDSÍŇ	4,79	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SDK = 2500 V.OBKL.=2020	
324	PISOAR	3,48	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SDK = 2500 V.OBKL.=2020	
325	WC	1,60	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SDK = 2500 V.OBKL.=2020	
326	PŘEDSÍŇ	4,54	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SDK = 2500 V.OBKL.=2020	
327	WC	10,71	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SDK = 2500 V.OBKL.=2020	
328	WC MOBILNÍ	3,88	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SDK = 2500 V.OBKL.=2020	
329	CHODBA	84,64	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	KAZ. = 3200	
330	SERVEROVNA	4,09	R18	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 2500 FKT DLAŽBA*	
331	KNĚŽOVÁ UČEBNA	81,95	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3380 V.OBKL.=1200	
332	SKLAD	1,76	R18	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	SDK = 2500	
333	CHODBA	26,70	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	KAZ. = 3000	
334	KNĚŽOVÁ UČEBNA	77,20	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420 V.OBKL.=1200	
335	STROJOVNA VZT	10,91	R17b	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SKL.	S.V. = 3550	
336	KNĚŽOVÁ UČEBNA	82,36	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420 V.OBKL.=1200	
PLOCHA CELKEM		547,2					



POZNÁMKA: -KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ -ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOPZ, PO A OSTANÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DLA NÁPR. ŽAK. Č. 350/2012 SB. (STAVĚNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÍCH STAVBY -ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN S VÝMĚR PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY		0,000=213,150 m n.n., Bpvt (uvedená výška je orientoční)	
Hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		
zodpovědný projektant	Ing. Tomáš Novotný		
výpracoval	Ing. Adrián Mikoláš	Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
investor	Jihomoravský kraj, Zeměmanský nám. 449/3, 601 82 Brno	datum 12/2021	
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Křídlov Pole-Panova p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panova	formát 804x891	
<b>REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO</b>		č. zakázky 20_024	
<b>D.1.4.3. ELEKTRO</b>		stupeň DPS	
období výkresu		měřítko 1:50	
<b>NOVÝ STAV PŮDORYS 3NP - OBJEKT B</b>		číslo výkresu	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
- zákon č.121/2000 Sb. -