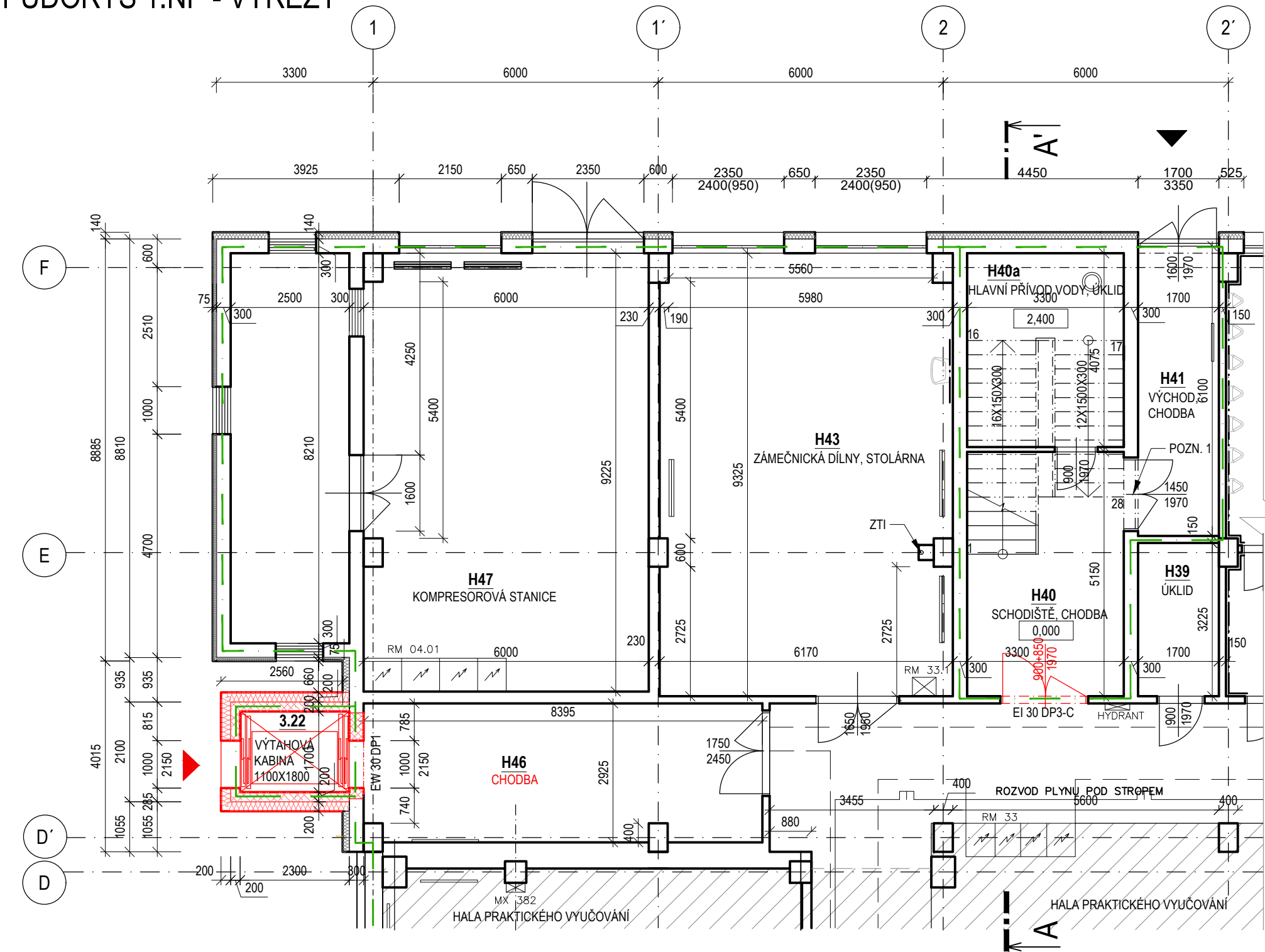
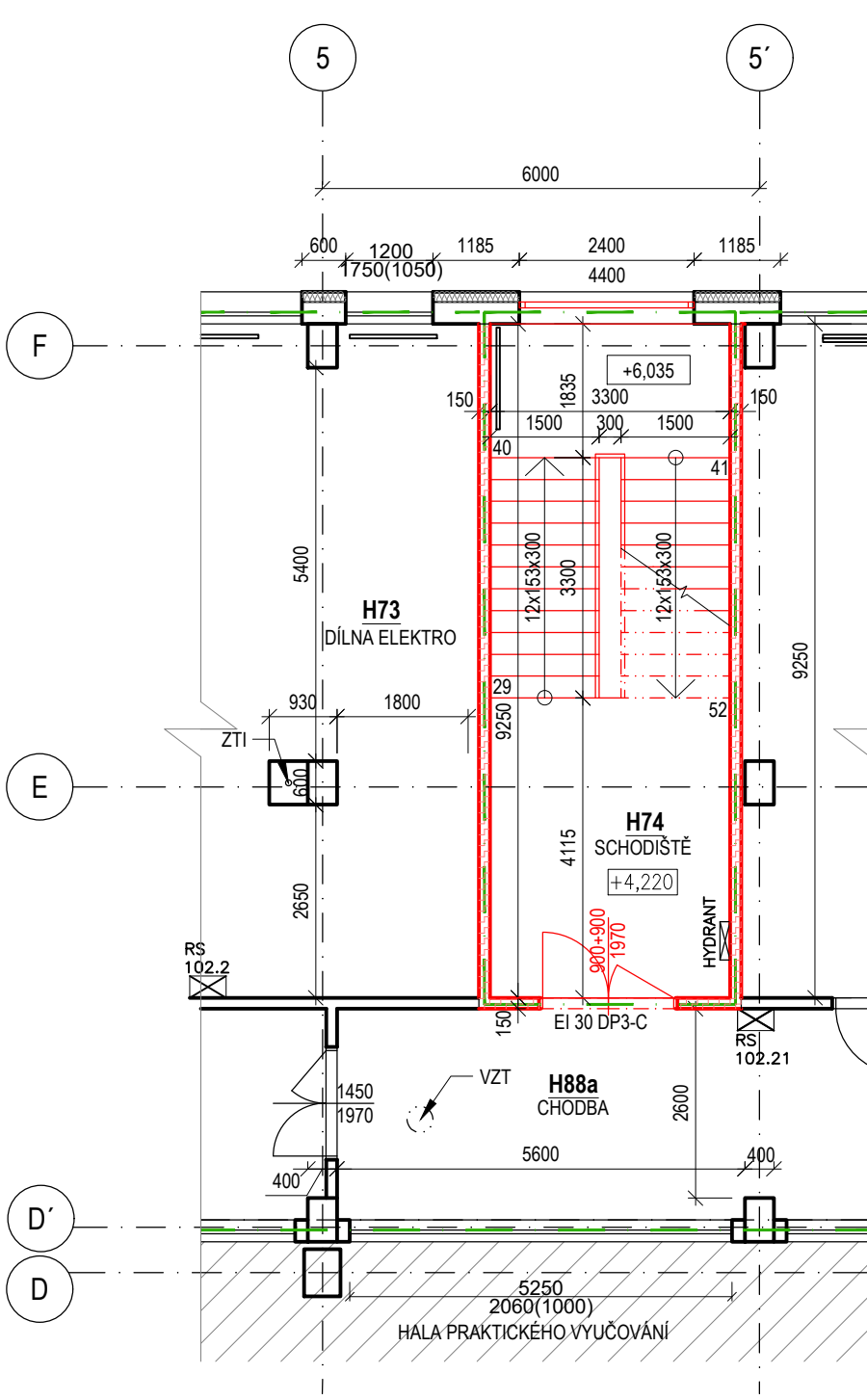
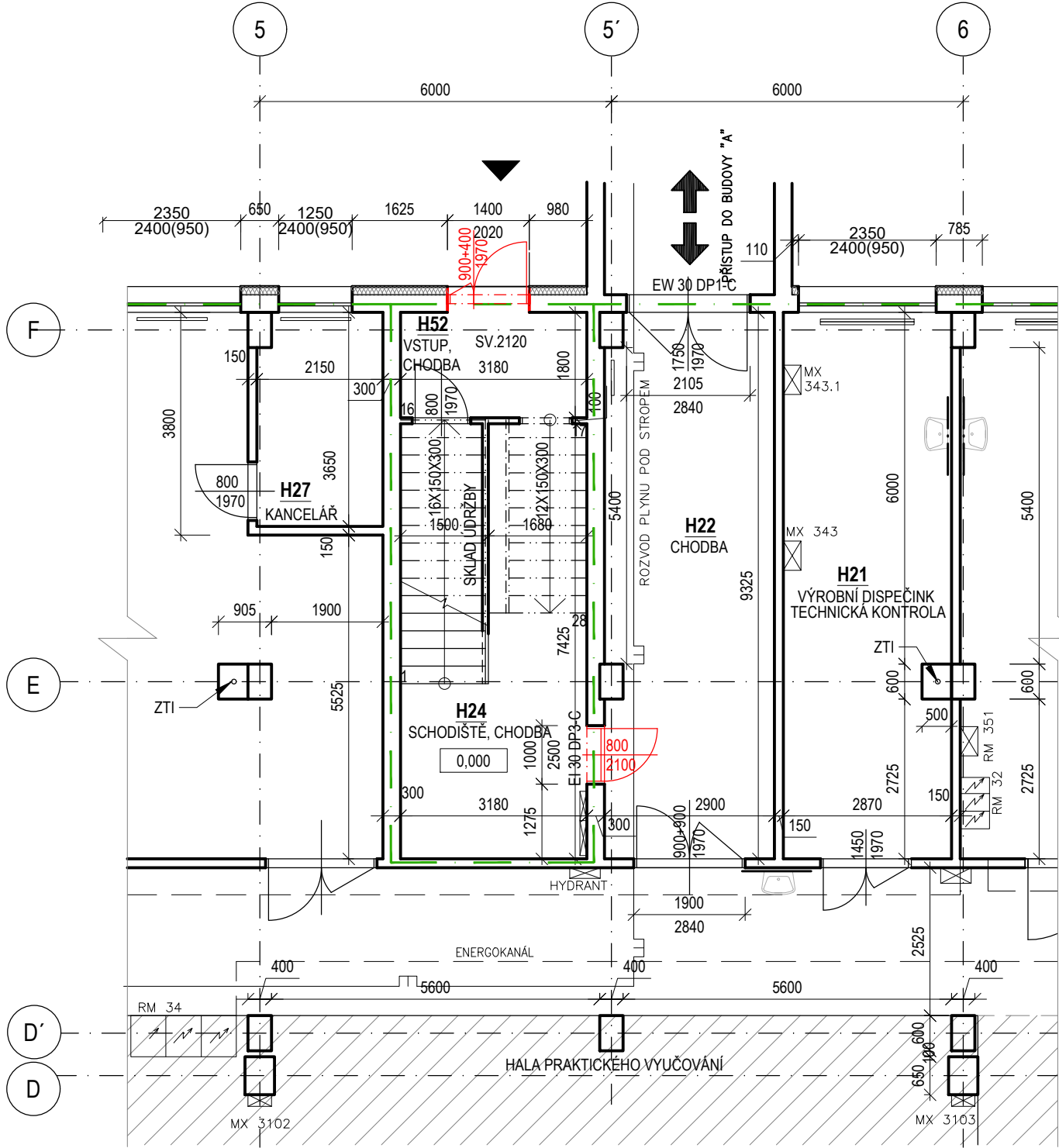
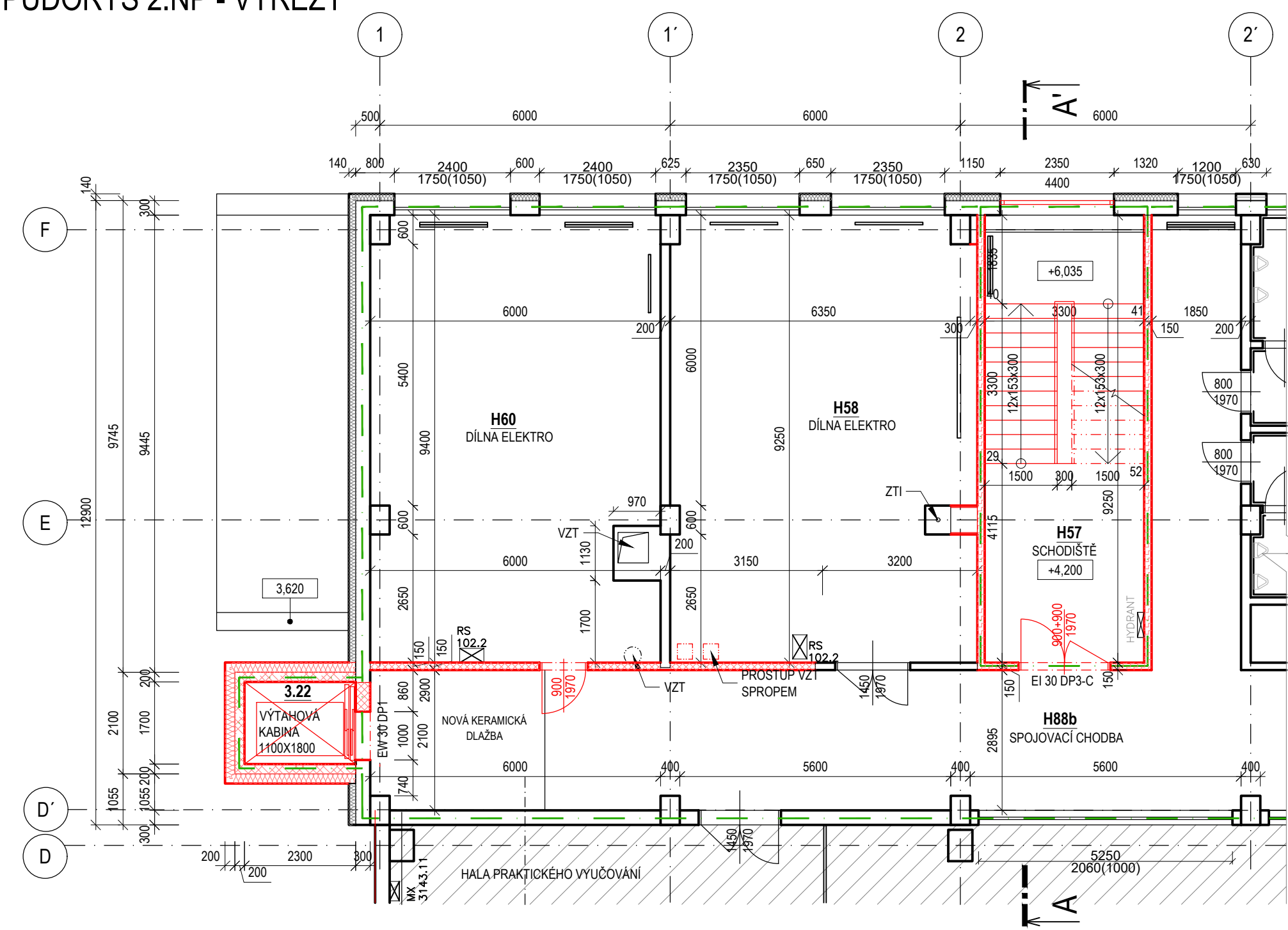


PŮDORYS 1.NP - VÝŘEZY



PŮDORYS 2.NP - VÝŘEZY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ ZAMĚŘENÝCH

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	S.V. mm	PLOCHA m ²	ÚPRAVY POVRCHŮ	
				PODLAHY	STROP
H21	VÝROBNÍ DISPEČNÍK TECHNICKÁ KONTROLA	4030	26.45	BETONOVÁ MAZANINA	
H22	CHODBA	4060	26.65	BETONOVÁ DLAŽBA	
H24	SCHODIŠTĚ, CHODBA		17.03	BETONOVÁ DLAŽBA/PVC	
H27	KANCELÁŘ	3560	7.70	PVC	KAZETOVÝ PODHLED
H39	ÚKLID		5.48	KERAMICKÁ DLAŽBA	
H40	SCHODIŠTĚ, CHODBA		13.82	BETONOVÁ DLAŽBA/PVC	
H40a	HLAVNÍ PŘÍVOD VODY, ÚKLID		13.44	PVC	
H41	VÝCHOD, CHODBA	3910	10.11	BETONOVÁ MAZANINA	
H43	ZÁMEČNICKÁ DÍLNA, STOLÁRNA	4030	55.71	BETONOVÁ MAZANINA	
H46	CHODBA	4050	24.23	BETONOVÁ MAZANINA	
H47	KOMPRESOROVÁ STANICE	4030	54.87	BETONOVÁ MAZANINA	
H57	SCHODIŠTĚ		30.53	BETONOVÁ DLAŽBA/PVC	
H58	DÍLNA ELEKTRO	3210	57.52	PVC	
H60	DÍLNA ELEKTRO	3220	53.92	PVC	
H73	DÍLNA ELEKTRO	2790	71.91	PVC	KAZETOVÝ PODHLED
H74	SCHODIŠTĚ		30.53	BETONOVÁ DLAŽBA/PVC	
H88a	CHODBA	3210	42.54	BETONOVÁ DLAŽBA	
H88b	SPOJOVACÍ CHODBA	3200	151.97 10.5	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA, KERAMICKÁ DLAŽBA	

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ


	DOZDÍVKA Z KERAMICKÝCH CIHEL, NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU
	NOSNÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVAROVEK TL. 200 MM A 300 MM; VČ. BETONOVÉ ŽALIVKY C25/30 XC1 A OCELOVÉ VÝZTUŽE B500B
	ŽELEZOBETONOVÉ, PREFABRIKOVANÉ STĚNY TL. 150 MM; BETON C30/37 XC1, VÝZTUŽ B500B
	PŘÍČNÉ STĚNY Z PROFILŮ C150/1, TL. 150 MM, OPLÁSTĚNO SDK DESKAMI
	VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 200 MM

POZNÁMKY A ZNAČENÍ

POZN. 1	DVEŘNÍ KŘÍDLO BEZ ZÁMKU NEBO PATŘENÉ PANIKOVÝM ZÁMKEM
	HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ NEVYUŽÍVANÉ PROSTUPY BUDOU ZAZDĚNY
- PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT STAVEBNÍ ČINNOST KOORDINOVÁNA S PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ (ZTI, ÚT, EL...)
- NAVRŽENÉ PROSTUPY KONSTRUKCEMI PROVĚST DLE KONKRÉTNÍCH POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POŽÁRNÍ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI JE SOUČÁSTÍ DODÁVEK JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ZTI, ÚT, EL...)

POUŽITÉ ZKRATEKY:
SDK - SÁDKOKARTON; Žb - ŽELEZOBETON

 ATELIER TECL	0,000 = podlaha 1.NP		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	razítko a číslo paré
	VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. IVO KAKAČ	
	ARCHITEKT	ING. ARCH. TOMÁŠ GEMBALA	
	VYPRACOVAL	ING. MARIE GAJÁRKOVÁ	
	KONTROLOVAL	ING. IVO KAKAČ	
	STAVEBNÍK: SŠTE BRNO, OLOMOUCKÁ 1140/61, 627 00 BRNO		

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA SŠTE
UL. OLOMOUCKÁ 1140/61, BRNO

OBJEKT	FORMÁT	6x4A
SO 01	DATUM	05/2024
ČÁST	STUPEŇ	DSP
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZAK. ČÍSLO	2023079
NÁZEV DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	1:100
PŮDORYS 1.NP, 2.NP - VÝŘEZY - NAVRHOVANÝ STAV	ČÍSLO PŘÍLOHY	

PŮDORYS 1.NP, 2.NP - VÝŘEZY - NAVRHOVANÝ STAV D1.1.07