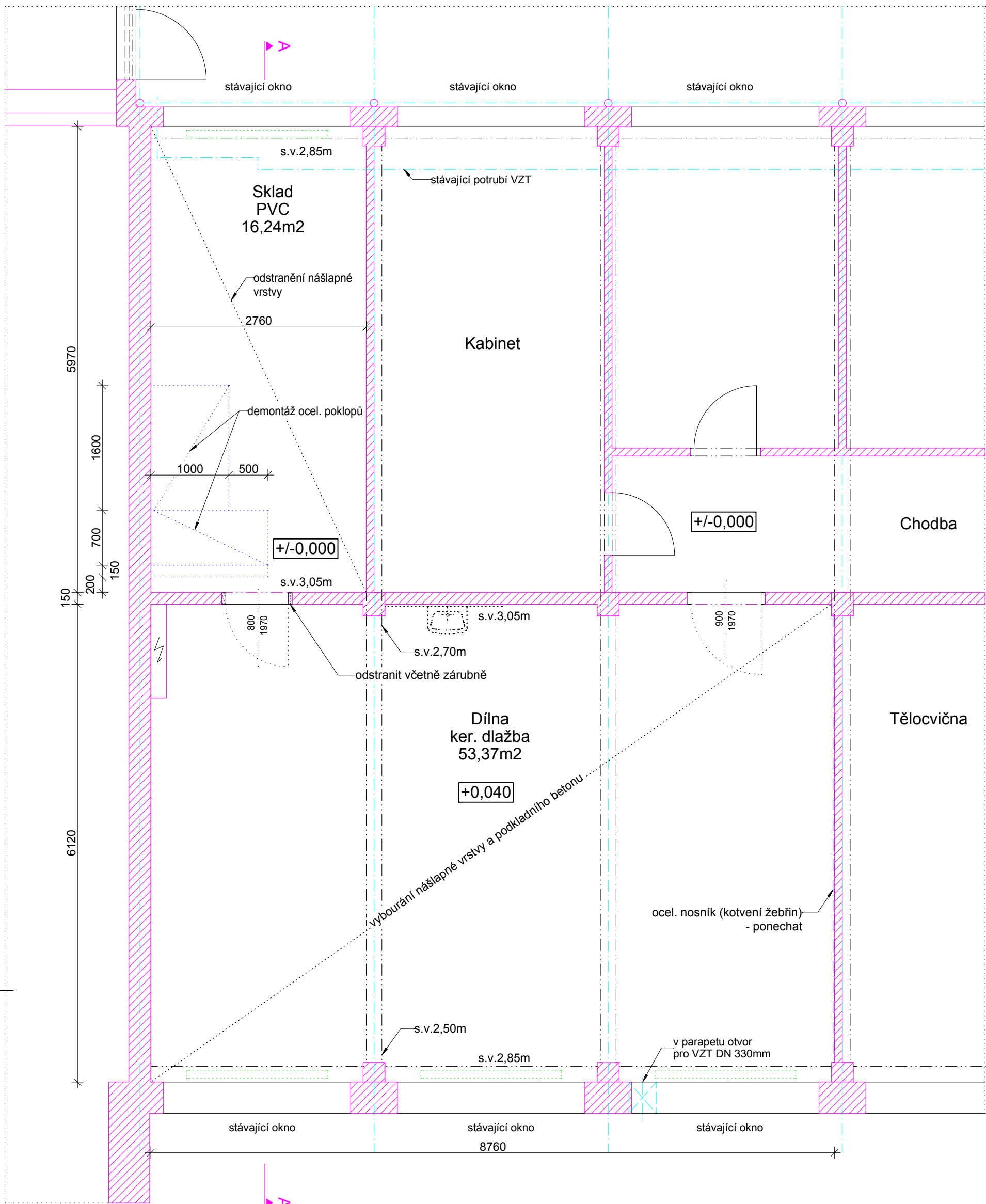
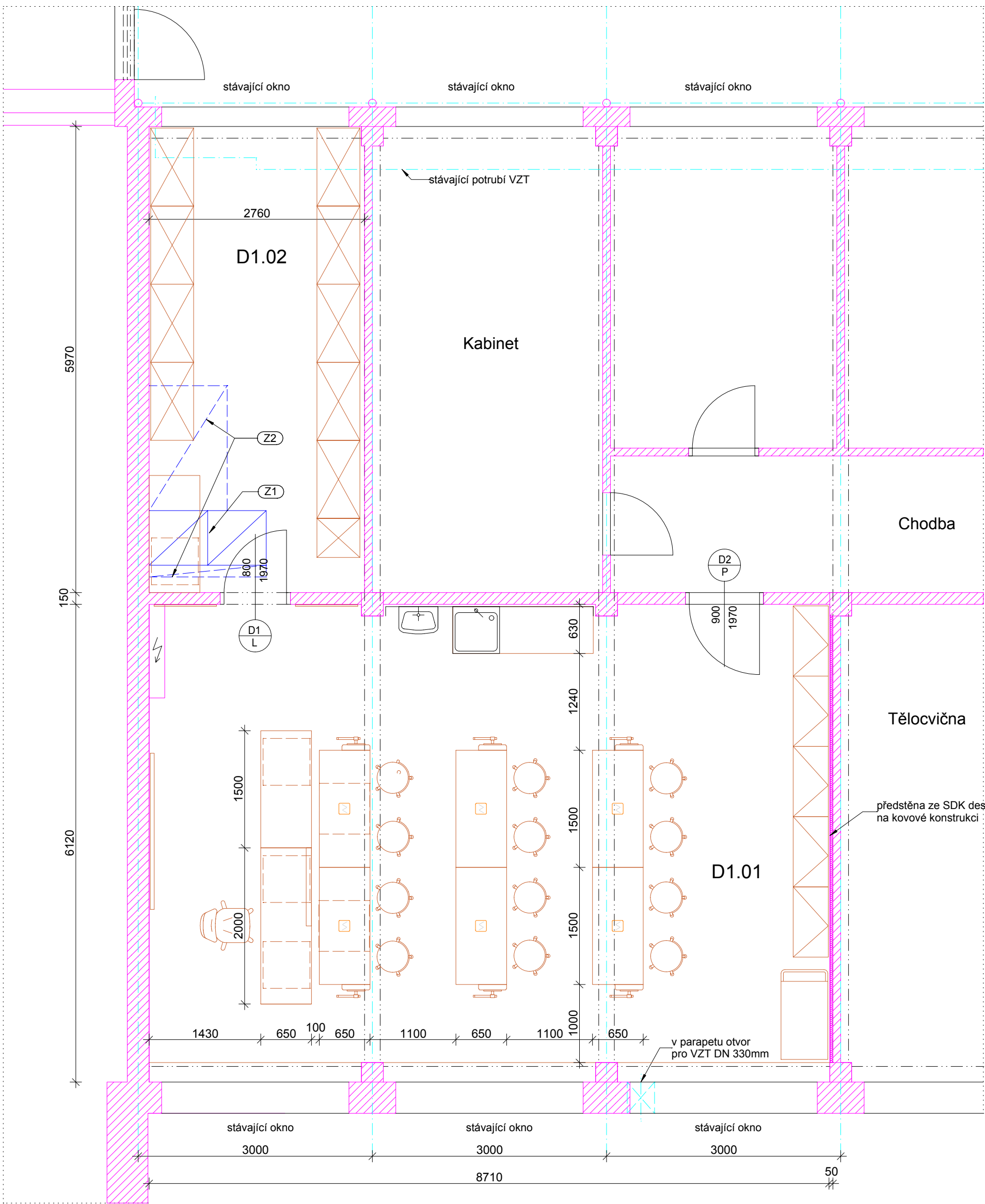


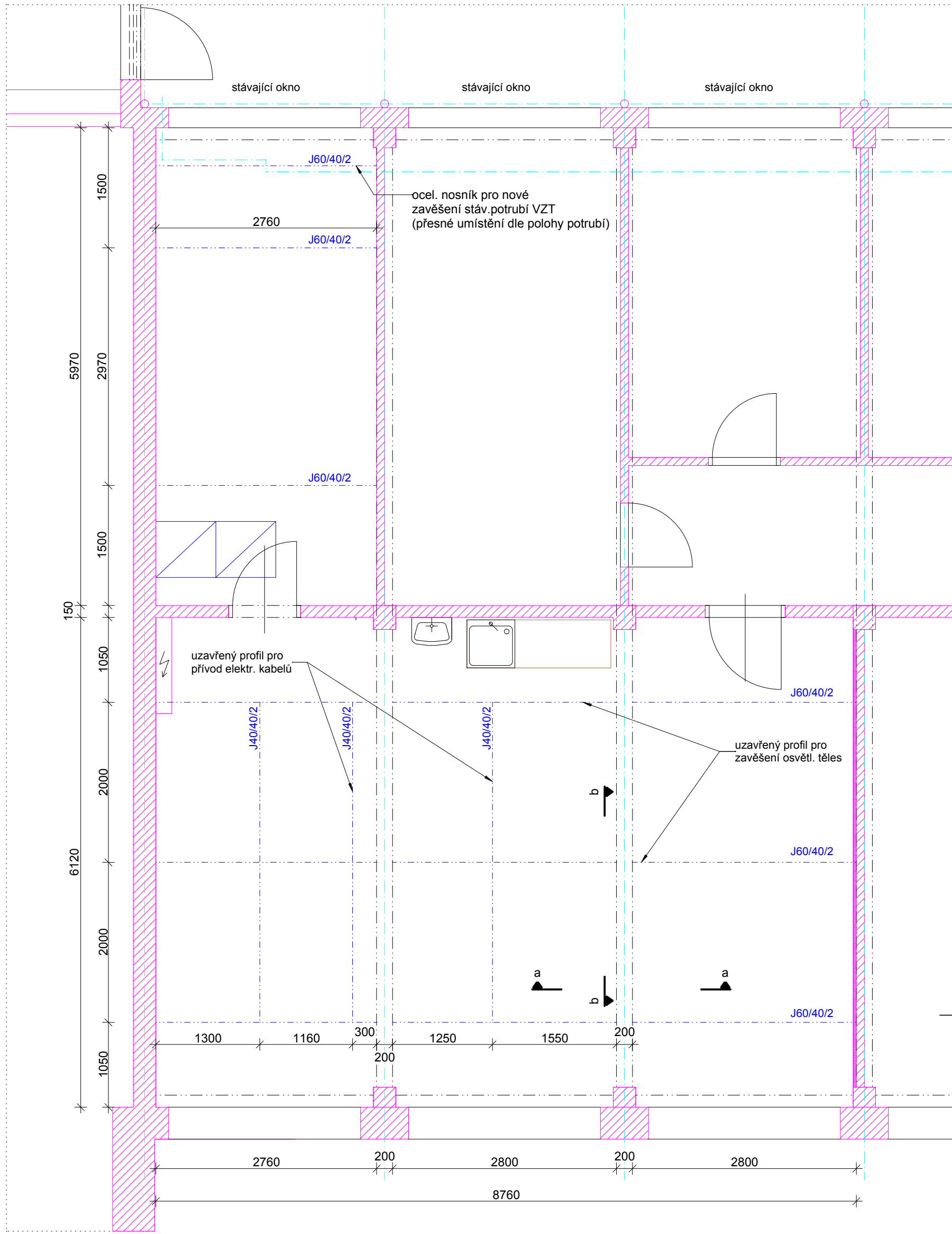
Půdorys 1.NP - bourání (1:50)



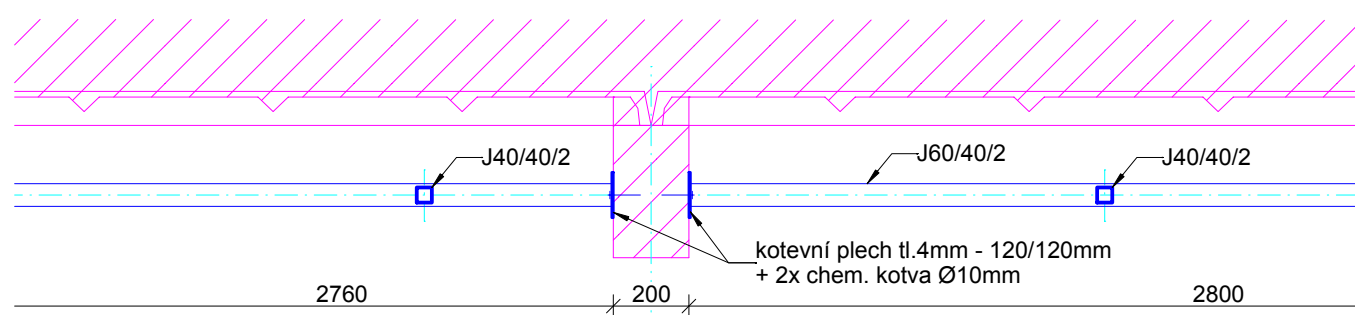
Půdorys 1.NP - nový stav (1:50)



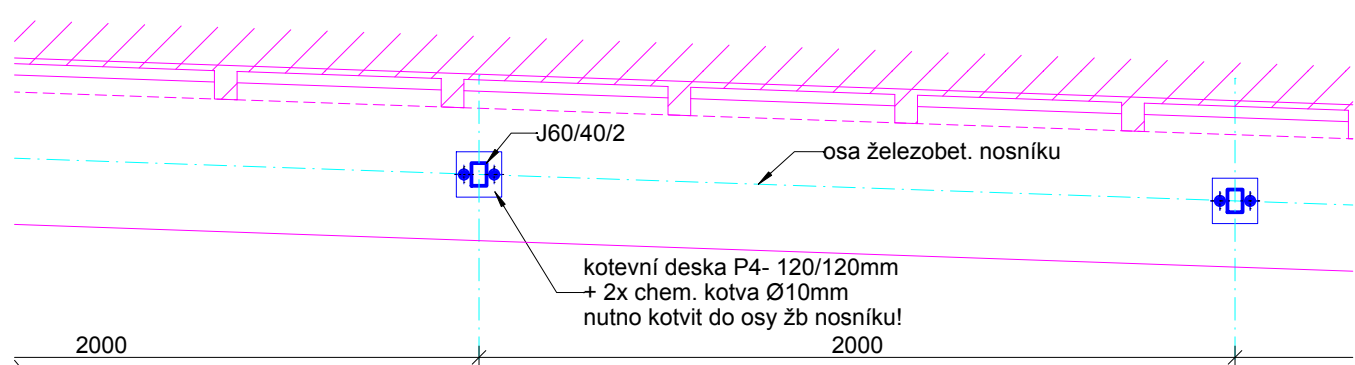
Půdorys 1.NP - ocelová konstrukce pro elektrorozvody (1:50)



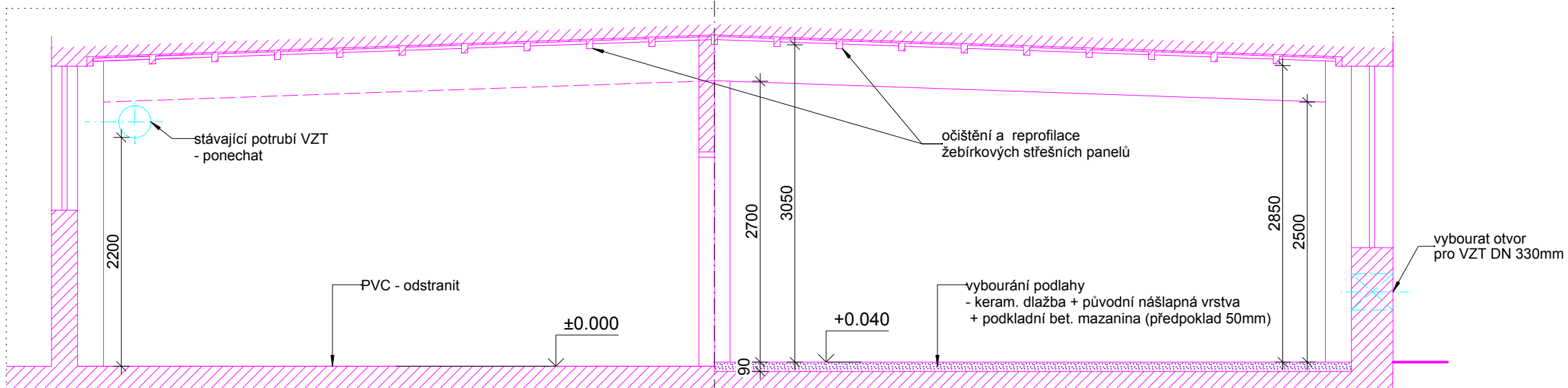
Řez a - a 1:20



Řez b - b 1:20



Řez A - A - bourání (1:50)



Z1 Zakrytí revizní šachty

Rám - stávající očistit, 2x základní nátěr, v případě koroze nový rám (dimenze dle původního, cca 20kg)  
Poklop - nový poklop atyp.750/750mm - 2ks, zapuštěný úchop hladký plech tl.6mm + ve směru rozpětí 2x výztuha 50/5mm + navrtat lem 20/3mm pro nalepení krytiny z PVC + povrchová úprava zinkováním - celková hmotnost cca 68kg

Z2 Zakrytí topného kanálu

Rám - stávající očistit, v případě koroze nový rám (dimenze dle původního, cca 23kg)  
Zakrytí - 1000/1600mm - 1ks, hladký plech tl.8mm + ve směru rozpětí 2x výztuha 60/5mm + povrchová úprava zinkováním - celková hmotnost cca 106kg

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	VÝŠKA	POZNÁMKA
D1.01	Dílňa	53,37	EN	P1	ON 2m, M	M	2,54/2,84-2,74/3,14
D1.02	Sklad nářadí	16,24	PVC	P2	ON 2m, M	M	2,88-3,14
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		69,61					

Poznámky:

EN - epoxidový podlahový nátěr do dílen, protiskluz. R9  
PVC - vysoká odolnost povrchu, zátěžová třída 34  
ON - omyvatelný nátěr  
M - Malba

P1 - podlaha dílny

- Epoxidový nátěr pro podlahy dílen - 5mm  
- Litý cementový potěr - 50mm pro zatížení min. 5kN/m2  
povrch upraven podle požadavků pro aplikaci podlahového nátěru  
- Očištěný povrch stávající podlahy + impregnace

P2 - podlaha skladu

- PVC s vysokou odolností, celoplošně lepené  
- Samonivelační stěrka  
- Očištěný povrch stávající podlahy + impregnace

VÝPIS OCELI

Pol.	Předmět	Průřez	d, 1 ks	ks	délka celkem (m)	váha	poznámka
1.NP		J60x40x2	2800	6	16,8	2,954	resp. plocha m. 2
		J60x40x2	2760	6	16,56	2,954	
		J40x40x2	4000	3	12	2,339	
		#4x120	120	24	2,88	3,84	
Přirážka na drobný materiál a svary						1,4	10,0%
CELKEM (snáška)						1,54	kg

POZNÁMKA:

- Hodnoty kót jsou přibližné v závislosti na zaměření stávajícího stavu. Veškeré výškové kóty jsou v půdoryse brány od stávajících podlah
- Před započatím bourání budou uzavřeny přívoody všech médií, demontovány všechny stávající zařízení
- Bourání bude probíhat šetrně tak, aby nedocházelo k rozušování ponechaného zdiva za vyloučení nadměrné výkonných mechanismů přenářejících velké vibrace do okolních konstrukcí
- Technologické prostupy budou vybourány podle požadavků jednotlivých profesí.
- Bourané otvory nesmí narušit výztuž železobetonových věnců, nosníků a stropních panelů!
- V případě nejjasností, vzniklých při odhalování jednotlivých konstrukcí nebo při bourání, bude přizván projektant k posouzení nutných statických zásahů a úprav.
- Při provádění bouracích prací je nutno postupovat v souladu s platnými předpisy v oblasti BOZP

LEGENDA BOURÁNÍ:

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Demontáž prvků