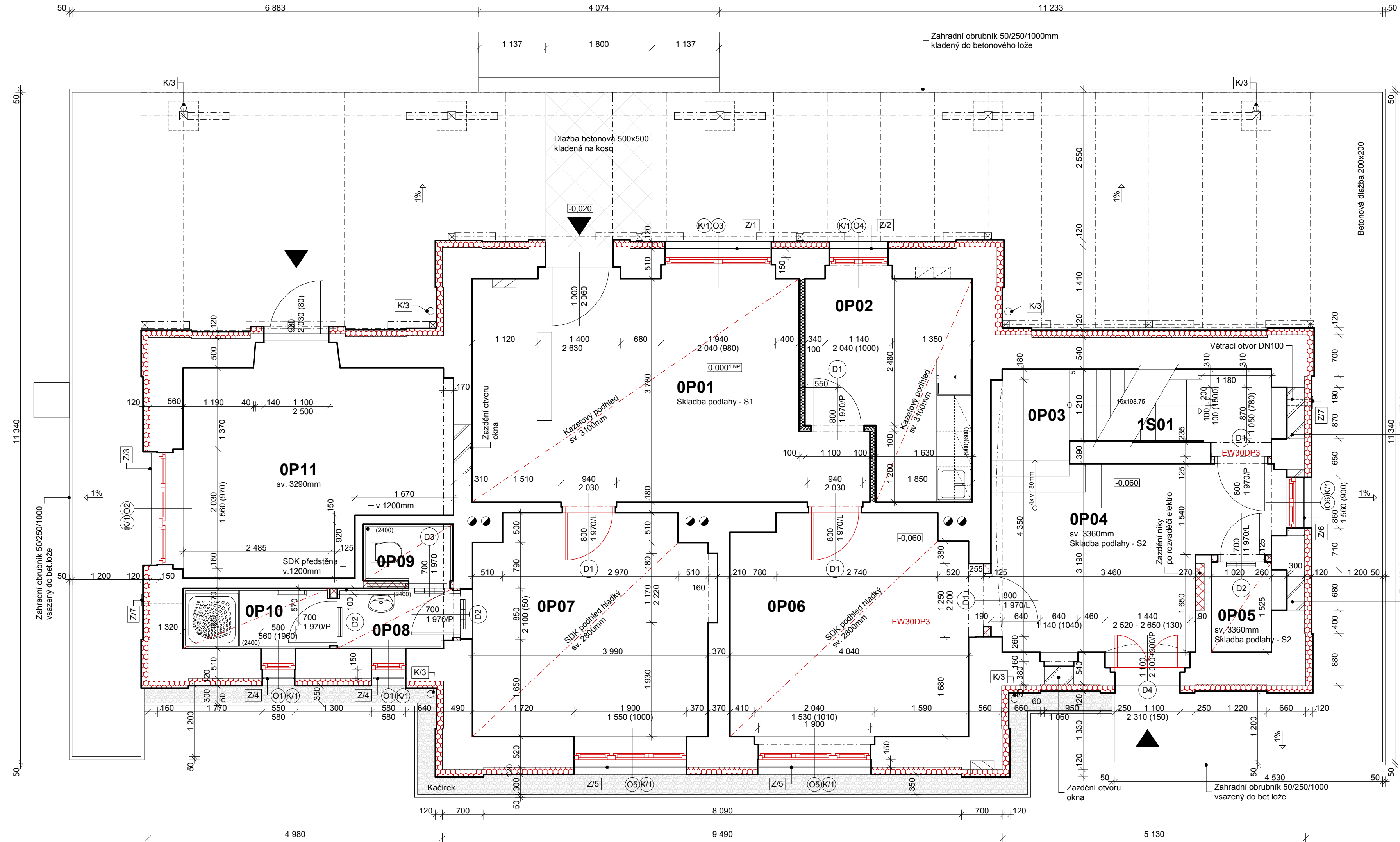
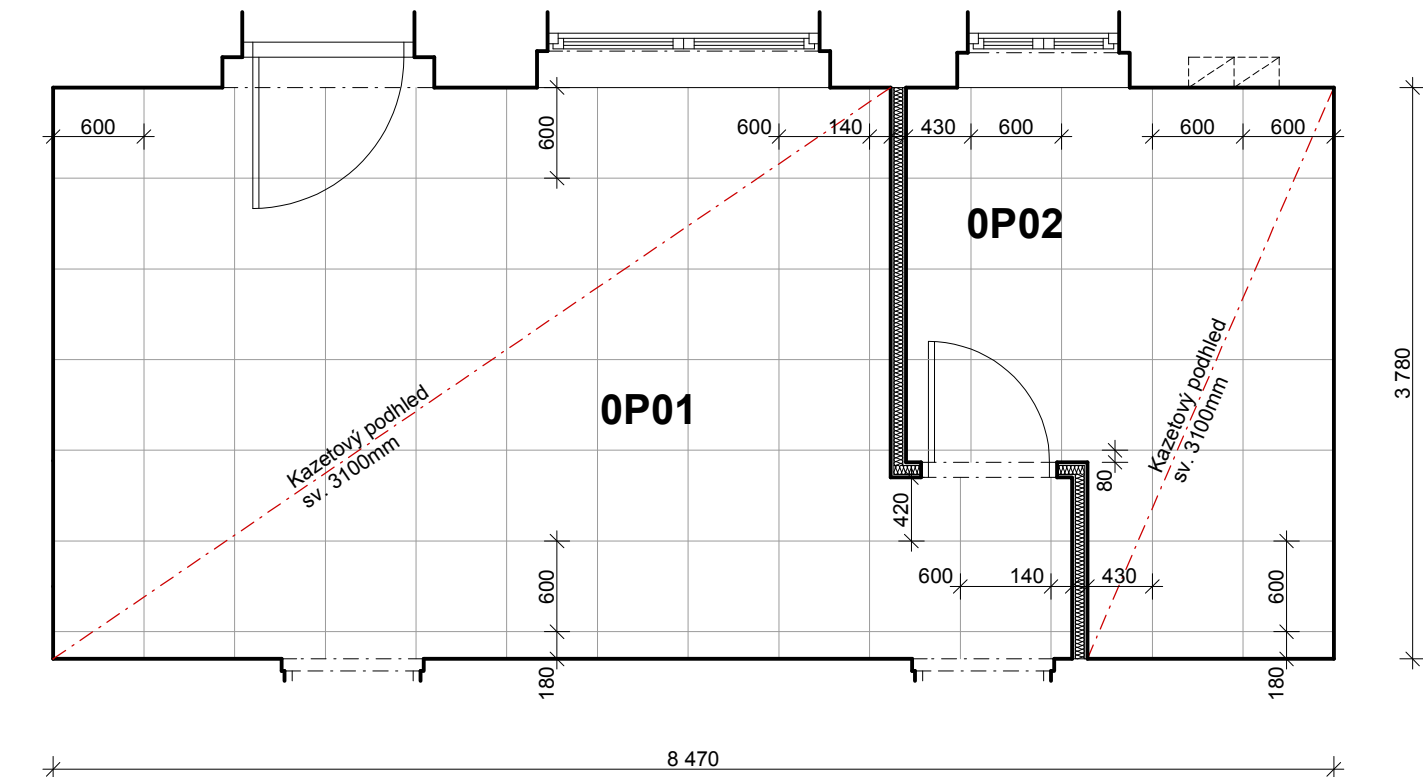


Půdorys 1.NP - nový stav



Legenda místností

Číslo	Účel místnosti	Plocha (m²)	Podlaha	Stěna	Strop
OP01	Dopravní kancelář	22,40 m²	PVC - antistatické	Štuková omítka	Kazetový podhled sv. 3100mm
OP02	Zároveň	9,15 m²	PVC	Štuková omítka Ker.obklad v.900-1500mm	Kazetový podhled sv. 3100mm
OP03	Schodiště	7,10 m²	Dřevěno - ocelové	Štuková omítka	
OP04	Chodba	13,00 m²	Betonová dlažba	Štuková omítka	
OP05	Sklad	1,60 m²	Betonová dlažba	Štuková omítka	SDK podhled - bílý sv. 2800mm
OP06	Sklad	14,95 m²	PVC	Štuková omítka	SDK podhled - bílý sv. 2800mm
OP07	Šatna	14,80 m²	PVC	Štuková omítka	SDK podhled - bílý sv. 2800mm
OP08	Umyvadlo	2,00 m²	Keramická dlažba	Ker. obklad v. 2400mm Štuková omítka	SDK podhled - green sv. 2800mm
OP09	WC	1,45 m²	Keramická dlažba	Ker. obklad v. 2400mm Štuková omítka	SDK podhled - green sv. 2800mm
OP10	Sprcha	2,55 m²	Keramická dlažba	Ker. obklad v. 2400mm Štuková omítka	SDK podhled - green sv. 2800mm
OP11	Čekárna	10,95 m²	PVC	Štuková omítka	



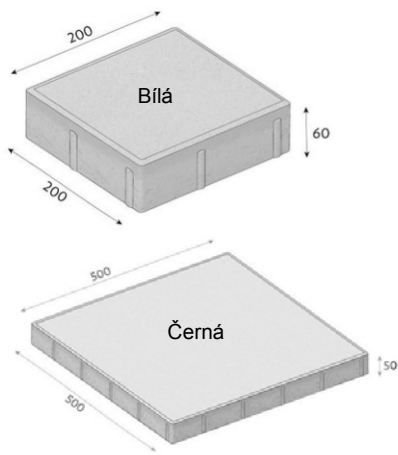
Legenda materiálů

- Zdivo cihelné - stávající
- Zazdívané konstrukce - pórobeton.tvárnice, tl.300mm
- Kontaktní zateplovací systém ETICS s minerálním izolantem, tl.120mm zakončený silikátovou probarvenou omítkou
- SDK konstrukce - CW75 + 1x SDK, tl.12,5mm + MV, tl.60mm
- Pórobeton.tvárnice, tl.125mm

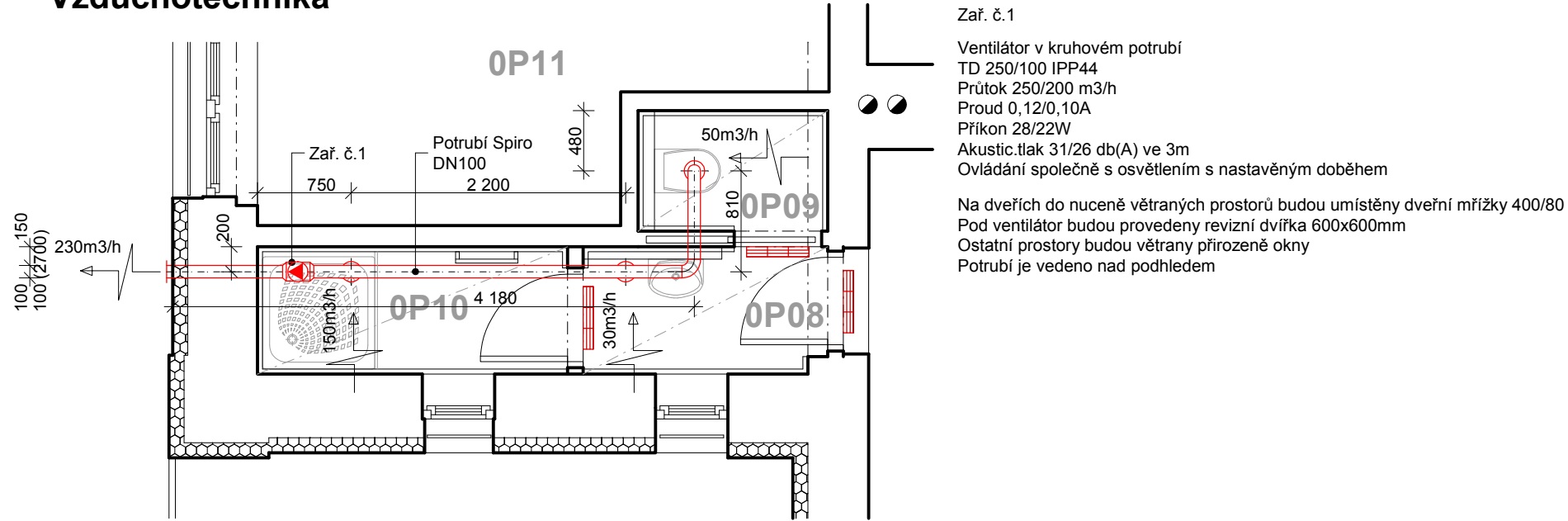
Skladba podlah

- Podlaha S1:
- PVC
 - Lepidlo
 - OSB deska tl.3, tl.20mm
 - Samolepící asf.pás s al.vložkou
 - Penetrační nátěr na OSB
 - OSB deska tl.3, tl.20mm
 - Stávající polštáře zbrusit do roviny - výměna cca 20% + nátěr např. Lignofix super
- Podlaha S2:
- Betonová dlažba 600/600/50
 - Drcené kamenivo, fr. 4-8mm, tl.40mm
 - Štěrkodrt, fr.0-32mm, tl.150mm
- Venkovní plochy:
- Betonová dlažba 200/200/60 - oblé hrany
 - Drcené kamenivo, fr. 4-8mm, tl.40mm
 - Štěrkodrt, fr.0-32mm, tl.150mm
 - Původní terén - Edef2 = 30-45MPa

Venk.dlažba



Vzduchotechnika



- Zař. č.1
- Ventilátor v kruhovém potrubí TD 250/100 IPP44
 - Průtok 250/200 m3/h
 - Proud 0,12/0,10A
 - Příkon 28/22W
 - Akustický tlak 31/26 db(A) ve 3m
 - Ovládání společně s osvětlením s nastaveným doběhem
- Na dveřích do nuceně větraných prostorů budou umístěny dveřní mřížky 400/80
- Pod ventilátor budou provedeny revizní dvířka 600x600mm
- Ostatní prostory budou větrány přirozeně okny
- Potrubí je vedeno nad podhledem

Ved. ateliéru	Hladík T.	Vypracoval	Hladík T.
Zodp. projektant	Hladík T.	HL. projektant	Hladík T.
Místo	Rybníště	Kraj	Ústecký
Investor	Správa železnic, státní organizace		
AKce			
PD - Chřibská ON - oprava objektu			
Část			
D. Výkresová stavební část			
Výkres			
Půdorys 1.NP - nový stav			
Datum 02/2020		Číslo výtisku	
Stupeň DSP			
Měřítko 1:50			
Číslo výkresu			
D7			