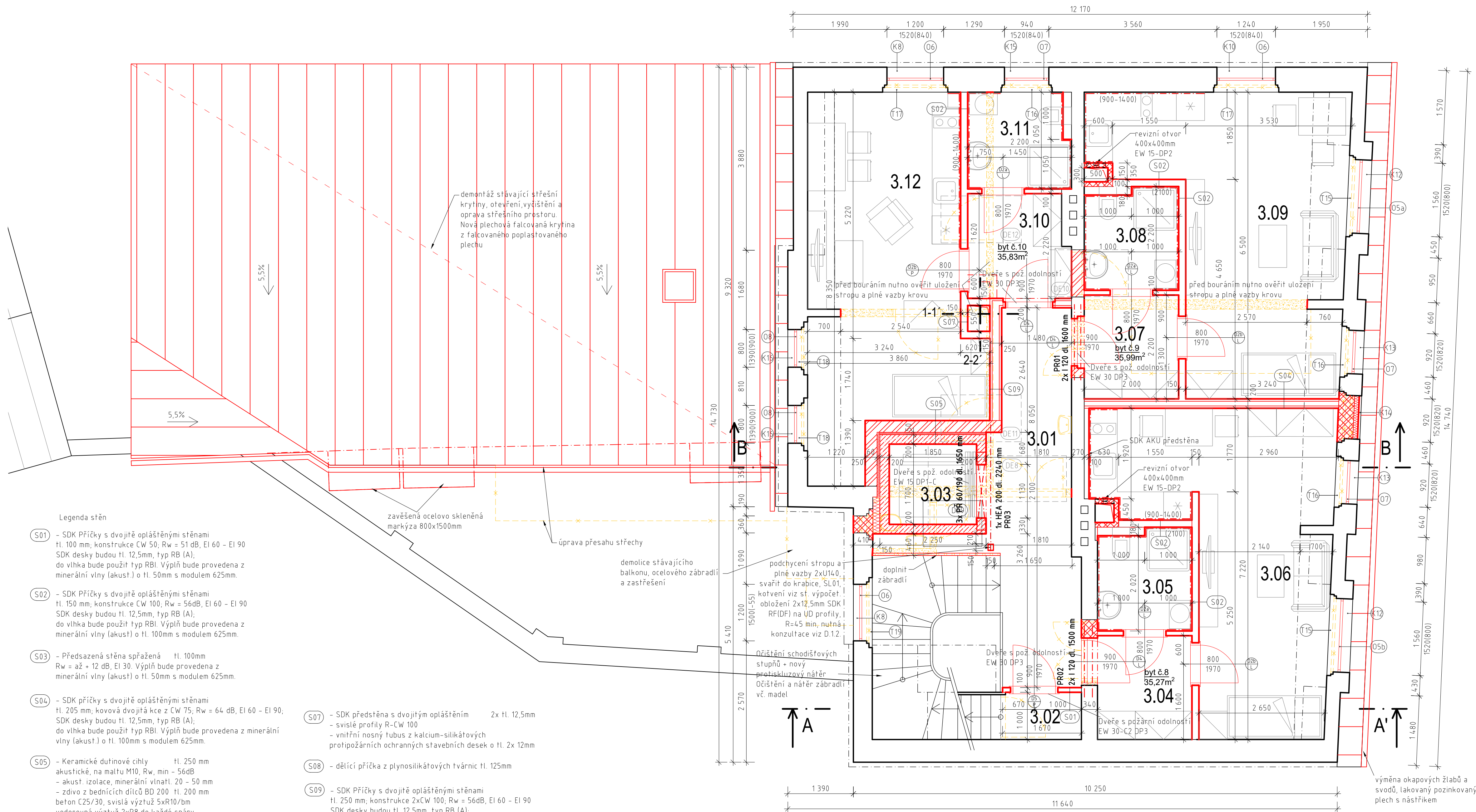


půdorys 3NP

BD č.p. 31 - Hazlov



Legenda stěn

- S01 - SDK Příčky s dvojitě opláštěnými stěnami tl. 100 mm; konstrukce CW 50; Rw = 51 dB, EI 60 - EI 90 SDK desky budou tl. 12,5mm, typ RB (A); do vlhka bude použit typ RBL. Výplň bude provedena z minerální vlny (akust.) o tl. 50mm s modulem 625mm.
- S02 - SDK Příčky s dvojitě opláštěnými stěnami tl. 150 mm; konstrukce CW 100; Rw = 56dB, EI 60 - EI 90 SDK desky budou tl. 12,5mm, typ RB (A); do vlhka bude použit typ RBL. Výplň bude provedena z minerální vlny (akust.) o tl. 100mm s modulem 625mm.
- S03 - Předstěna stěna spřažená Hl. 100mm Rw = až + 12 dB, EI 30. Výplň bude provedena z minerální vlny (akust.) o tl. 50mm s modulem 625mm.
- S04 - SDK příčky s dvojitě opláštěnými stěnami Hl. 205 mm; kovová dvojitá kce z CW 75, Rw = 64 dB, EI 60 - EI 90; SDK desky budou tl. 12,5mm, typ RB (A); do vlhka bude použit typ RBL. Výplň bude provedena z minerální vlny (akust.) o tl. 100mm s modulem 625mm.
- S05 - Keramické dutinové cihly Hl. 250 mm akustické, na maltu M10, Rw, min - 56dB - akust. izolace, minerální vlna tl. 20 - 50 mm - zdivo z bednicích dílců BD 200 tl. 200 mm beton C25/30, svislá výztuž 5xR10/bm vodorovná výztuž 2xR8 do každé spáry
- S06 - tepelná izolace z mineráln vlny tl. 140 mm - stávající obvodové zdivo

- S07 - SDK předstěna s dvojitým opláštěním 2x Hl. 12,5mm - svislé profily R-CW 100 - vnitřní nosný tubus z kalcium-silikátových protipožárních ochranných stavebních desek o tl. 2x 12mm
- S08 - dělicí příčka z plynosilikátových tvárníc tl. 125mm
- S09 - SDK Příčky s dvojitě opláštěnými stěnami Hl. 250 mm; konstrukce 2xCW 100, Rw = 56dB, EI 60 - EI 90 SDK desky budou tl. 12,5mm, typ RB (A); do vlhka bude použit typ RBL. Výplň bude provedena z minerální vlny (akust.) o tl. 100mm s modulem 625mm.

legenda místností

číslo místnosti	účel místnosti	plocha m2	světla výška	stávající podlaha (viz schéma T2)	druh podlahy	označ. na výřz.	oprava povrchu stěn	pozn.
3.01	schodiště + chodba	13,72	-	překližka	oprava, očištění nátěr stupňů	P08	keram. sokl 100mm chodba	
3.02	schodiště do podkrovní	1,71	-	překližka	stávající stupně	-		
3.03	výtah	3,15	-	-	-	-		
BYT 8								
3.04	předstř	4,62	2,76	dřevotřísk	plovoucí podl.	P04		
3.05	koupelna	4,40	2,76	dřevotřísk	keram. dlažba	P03	keram.obklad v.o. 2100 mm	
3.06	obytná místnost s kuchyní	24,95	2,76	dřevotřísk	plovoucí podl.	P04	keram.obklad v.o. 900 - 1400 mm	
BYT 9								
3.07	předstř	4,56	2,73	dřevotřísk	plovoucí podl.	P04		
3.08	koupelna	4,40	2,73	překližka	keram. dlažba	P03	keram.obklad v.o. 2100 mm	
3.09	obytná místnost s kuchyní	25,85	2,73	překližka	plovoucí podl.	P04	keram.obklad v.o. 900 - 1400 mm	
BYT 10								
3.10	předstř	4,73	2,76	prkna, překližka	plovoucí podl.	P04		
3.11	koupelna	4,51	2,76	prkna, překližka	keram. dlažba	P03	keram.obklad v.o. 2100 mm	
3.12	obytná místnost s kuchyní	25,65	2,76	prkna	plovoucí podl.	P04	keram.obklad v.o. 900 - 1400 mm	

legenda materiálů

- Keramické dutinové cihly, akustické tl. 250mm, P20 na maltu M10 Rw, min - 56dB
- Výplně z plynosilikátových tvárníc pro obvodové stěny, obj. hmotnost 400kg/m³ na systémovou zdící maltu
- Zdivo z bednicích dílců BD 200 tl. 200mm. Výplň beton C25/30 XC1. Svislá výztuž 5xR10/bm při obou površích 2xR8 v každé spáře.
- mezibytová SDK stěna - Rw=64dB 2xCW 75, dvojitě opláštěná - tl. 205 mm tloušťka desek = 2x12,5mm. Výplň - minerální vlna 100mm příčka - Rw=51dB CW 50, dvojitě opláštěná - tl. 100 mm tloušťka desek = 2x12,5mm. Výplň minerální vlna 50mm.
- stávající konstrukce
- bourané konstrukce
- podbetonávky C25/30 XC1 na výšku 250mm
- demontáž původních dveří, vč. zárubní, zámků, klíčů a nadsvětliků. Uchovat jako komplet.

Vybudování bytových jednotek v objektu č.p. 31, k.ú. Hazlov

Adresa: Hazlov č.p. 31 : Hazlov 351 32 k.ú. Hazlov 638072, p.č.st. 21, p.č.st. 434
Číslo zakázky: 2017028 Datum: listopad 2021

Stupeň: DPS
Objednatel: Obec Hazlov
Stavební část 1:50
Název výkresu: Stavební část
Číslo výkresu:

půdorys 3NP 4

Objednatel: Obec Hazlov
Hazlov 31
Hazlov, 351 32
Autor projektu: Ing. arch. Jaroslav Aust
Zodpovědný projektant: Ing. David Kojan
autORIZOVANÝ INŽENÝR pro pozemní stavby ČKAIT 0301349
T: 605 741 816 E: kojan@stoeckl.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. David Kojan
Projektant: Ing. arch. Lukáš Dudek

Atelier Stoeckl s.r.o.
náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 6, Cheb, 350 02
T: 354 422 635 E: atelier@stoeckl.cz
IČO: 020 99 624 DIČ: CZ 020 99 624

