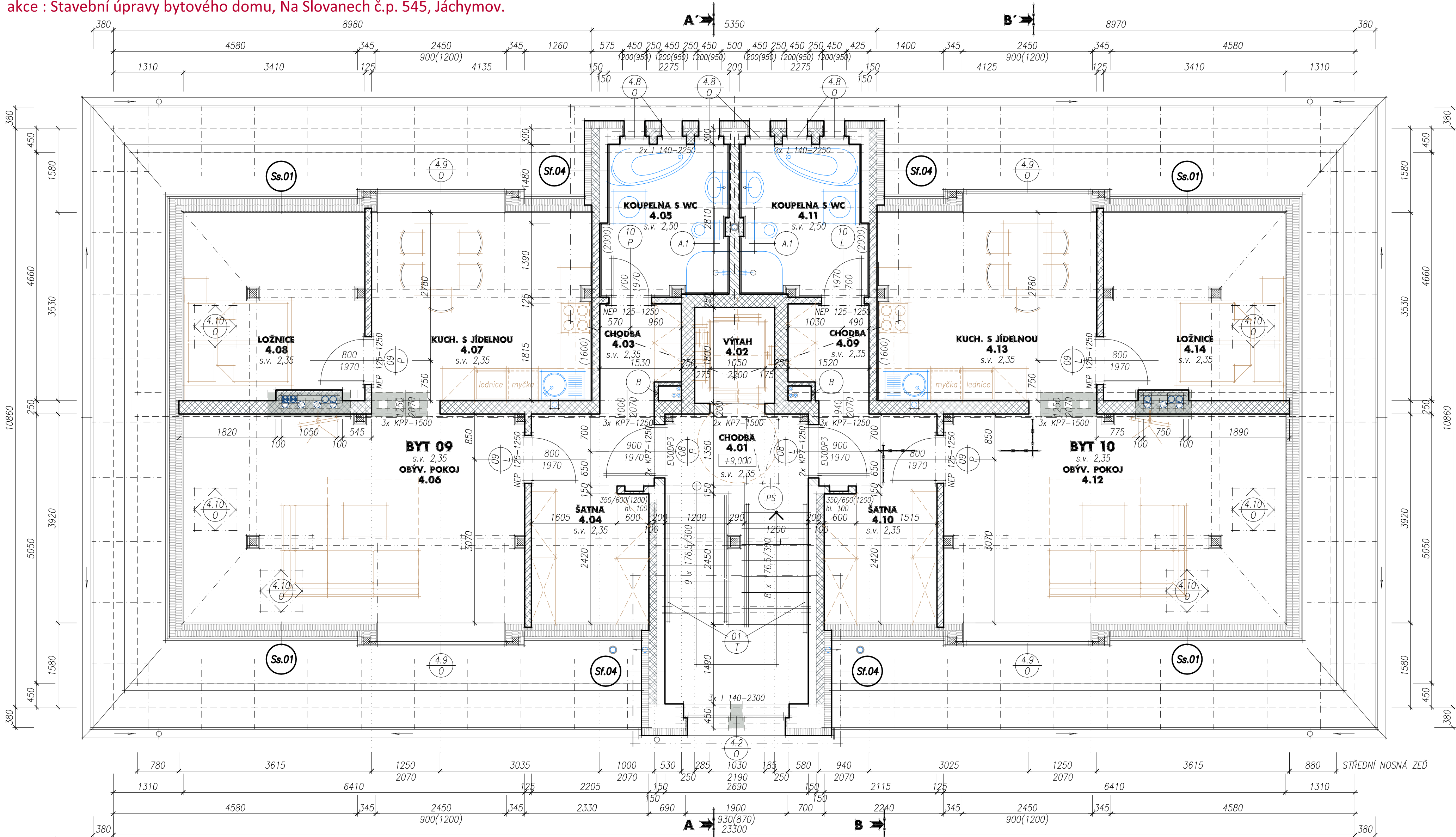


PŮDORYS 4.NP (PODKROVÍ) , M 1:50
akce : Stavební úpravy bytového domu, Na Slovanech č.p. 545, Jáchymov.



POZNÁMKA :
- veškeré dřevěné prvky krovu (nosná kce střechy) v interieru nudou opatřeny opláštěním, např. ze sádkartonových desek Knauf Red 15 mm, požární odolnost celé kce dle PBR - R30 !!!
- konečné skutečné rozměry nik pro rozvaděče silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky budou určeny v průběhu realizace dle stavby dodaných rozvaděčů.

označení	účel místnosti	plocha [m²]	podlaha	stropy / podhledy	úpravy povrchů	poznámka	poznámka
4.01	chodba se schodištěm	14,50	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R10, B	SDK podhled (vč. tepelné izolace) s.v. 2,35 m, např. Knauf D112	nátěr 2x – např. HET (bílá) + do v. min. 1,5 m omyvatelný – barva ...	po obvodu míst. soklík z keramické dlažby v. 100 mm	
4.02	osobní výtah (6 osob) nosnost : min. 450 kg	2,70	-	-	jádrová VPC omítka	kabina pro osoby ZTP (vozíčkáře) !!! provedení – průchozí	min. rozměr kabiny : 1000/1250 mm min. šířka vstupu : 800 mm
4.03	předsíň / chodba byt č. 09	6,15	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	SDK podhled (vč. tepelné izolace) s.v. 2,35 m, např. Knauf D112	nátěr 2x – např. HET – otěruvzdorný, barva dle volby investora.	po obvodu míst. soklík z PVC (lepený) v. min. 30 mm	
4.04	šatna byt č. 09	5,45	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	SDK podhled (vč. tepelné izolace) s.v. 2,35 m, např. Knauf D112	nátěr 2x – např. HET – otěruvzdorný, barva dle volby investora.	po obvodu míst. soklík z PVC (lepený) v. min. 30 mm	
4.05	koupelna s WC byt č. 09	6,60	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R10, B	SDK podhled (vč. tepelné izolace) s.v. 2,50 m, např. Knauf D112	keram. obklad do v. min. 2,0 m + 2x nátěr (např. HET) omyvatelný bílý.		
4.06	obývací pokoj byt č. 09	25,15	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	SDK podhled (vč. tepelné izolace) s.v. 2,35 m, např. Knauf D112	nátěr 2x – např. HET – otěruvzdorný, barva dle volby investora.	po obvodu míst. soklík z PVC (lepený) v. min. 30 mm	
4.07	kuchyně s jídelnou byt č. 09	14,60	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	SDK podhled (vč. tepelné izolace) s.v. 2,35 m, např. Knauf D112	keram. obklad do v. 1,6 m (kuchyně) + 2x nátěr (např. HET) otěruvzdorný.	po obvodu míst. soklík z PVC (lepený) v. min. 30 mm	
4.08	ložnice byt č. 09	11,90	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	SDK podhled (vč. tepelné izolace) s.v. 2,35 m, např. Knauf D112	nátěr 2x – např. HET – otěruvzdorný, barva dle volby investora.	po obvodu míst. soklík z PVC (lepený) v. min. 30 mm	
4.09	předsíň / chodba byt č. 10	6,00	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	SDK podhled (vč. tepelné izolace) s.v. 2,35 m, např. Knauf D112	nátěr 2x – např. HET – otěruvzdorný, barva dle volby investora.	po obvodu míst. soklík z PVC (lepený) v. min. 30 mm	
4.10	šatna byt č. 10	5,25	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	SDK podhled (vč. tepelné izolace) s.v. 2,35 m, např. Knauf D112	nátěr 2x – např. HET – otěruvzdorný, barva dle volby investora.	po obvodu míst. soklík z PVC (lepený) v. min. 30 mm	
4.11	koupelna s WC byt č. 10	6,60	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R10, B	SDK podhled (vč. tepelné izolace) s.v. 2,50 m, např. Knauf D112	keram. obklad do v. min. 2,0 m + 2x nátěr (např. HET) omyvatelný bílý.		
4.12	obývací pokoj byt č. 10	25,15	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	SDK podhled (vč. tepelné izolace) s.v. 2,35 m, např. Knauf D112	nátěr 2x – např. HET – otěruvzdorný, barva dle volby investora.	po obvodu míst. soklík z PVC (lepený) v. min. 30 mm	
4.13	kuchyně s jídelnou byt č. 10	14,55	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	SDK podhled (vč. tepelné izolace) s.v. 2,35 m, např. Knauf D112	keram. obklad do v. 1,6 m (kuchyně) + 2x nátěr (např. HET) otěruvzdorný.	po obvodu míst. soklík z PVC (lepený) v. min. 30 mm	
4.14	ložnice byt č. 10	11,90	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	SDK podhled (vč. tepelné izolace) s.v. 2,35 m, např. Knauf D112	nátěr 2x – např. HET – otěruvzdorný, barva dle volby investora.	po obvodu míst. soklík z PVC (lepený) v. min. 30 mm	

LEGENDA HMOT :

- stávající konstrukce – ponechané
- stávající konstrukce – vybourané (nové bourané otvory budou ihned zajištěny překlady).
- nové zděné konstrukce tl. 240 a 300 mm z cihel přesných dutinových na zdicí tenkovrstvou maltu, cihly – 800–850 kg/m³, pevnost v tlaku 15 N/mm², např. broušený cihelný blok Porotherm 24 Profi a Porotherm 30 Profi na maltu pro tenkovrstvé zedění, např. Porotherm Profi – 10 Mpa.
- nové zděné konstrukce tl. 190 mm z cihel přesných dutinových akustických na zdicí tenkovrstvou maltu, cihly – 1000 kg/m³, pevnost v tlaku 15 N/mm², např. akustický cihelný blok Porotherm 19 AKU, vážená laboratorní neprůzvučnost Rw – min. 54 dB, zeděno na maltu pro tenkovrstvé zedění, např. Porotherm Profi – 10 Mpa.
- nové zděné konstrukce (přizdívky a zazdívky) z cihel plných pálených na zdicí maltu M10, cihly – 1650 kg/m³, pevnost v tlaku 15 MPa. přizdívky tl. 150 mm musí být přikotveny ke stávajícímu zdivu, např. pomocí kotvení ocel. trnů v rastru (max. 0,5/0,5 m), trny dl. 200 mm z betonářské oceli B500B Ø10 mm, koveny do stáv. zdiva na chem. kotvení.
- nové dělicí konstrukce (příčky) tl. 75, 100 a 125 mm z přesných párobetonových tvárnic na tenkovrstvou maltu (obezdívka instalačních šachet – tl. 75 mm, požadovaná požární odolnost – EI30DP1), tvárnice z autoklávného párobetonu kategorie I, pevnost v tlaku min. 2,8 N/mm², tenkovrstvou maltu (lepidlo).

LEGENDA :

- A.1 – předstěna z přesných párobetonových tvárnic tl. min. 50 mm na tenkovrstvou maltu jako zaplentování podstěnové instalace pro WC, předstěna do výšky cca 0,9 m, zaplentování vč. horního případně bočního líce, š. dutiny min. 175 mm – dle výrobce předstěnových instalací závěsného WC (instalace se sníženou výškou a horním splachováním).
- B – instalační dvířka : dvířka instalačních šachet rozm. 300/300 mm (výška parapetu 1000 mm), požadovaná požární odolnost EI15DP1 (dle PBR).
- PS – půdní schody : skládací kovové schody pro s.v. 2,35 m (konstr. v. 2,675 m), rozm. max. 1200/600 mm, zateplený poklop (max. 0,4 W/m²K), požární odolnost EI30. konečný rozměr, umístění a orientace dle skutečného rozmístění kleštin.

VÝPIS PŘEKLADŮ :

- KPZ : – prefabrikovaný keramický překlad pro nosné zdivo (např. Porotherm KP 7) : CELKEM : dl. 1,25 m – 10 ks / dl. 1,50 m – 8 ks.
- NEP : – prefabrikovaný nenosný překlad pro příčky z autoklávaného párobetonu : CELKEM : NEP125–1250 – 6 ks.
- L 140 : – překlady z ocelových válcovaných nosníků I č. 140 (14,4 kg/1 bm) : dl. 2,25 m – 4 ks / dl. 2,30 m – 3 ks, CELKEM : 15,90 bm (~229,0 kg).

±0,000 = 687,50 m.n.m.

Ateliér :	Ostrov, Staré nám. 53	Projektant :	Richard Schart	Ateliér Ostrov :	362 62 Boží Dar 176, I. 263 84 795
AIP :	Ing. Anton Jurica	Kreslil :	Richard Schart		Staré náměstí 53, 363 01 Ostrov
Ved. proj. :	Richard Schart	Kontroloval :	Ing. Anton Jurica	Ateliér Sokolov :	tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280
Investor :	Město Jáchymov	Místo stavby :	Jáchymov		Křížová 121, 356 01 Sokolov
					tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093
Akce :	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU, NA SLOVANECH č.p. 545, JÁCHYMOV.				
Charakter stavby :	Stavební úpravy				
Stupeň PD :	Dokumentace pro stavební povolení / DSP.				
Objekt :					
Výkres :	PŮDORYS 4.NP				
	Datum :				
	X/2018				
	Číslo paré :				
	Zakázka č. :				
	23/18				
	Formát :				
	10 A4				
	Měřítko :				
	1:50				
	Číslo výkresu :				
	23/18 - D.1.1.b - 06				