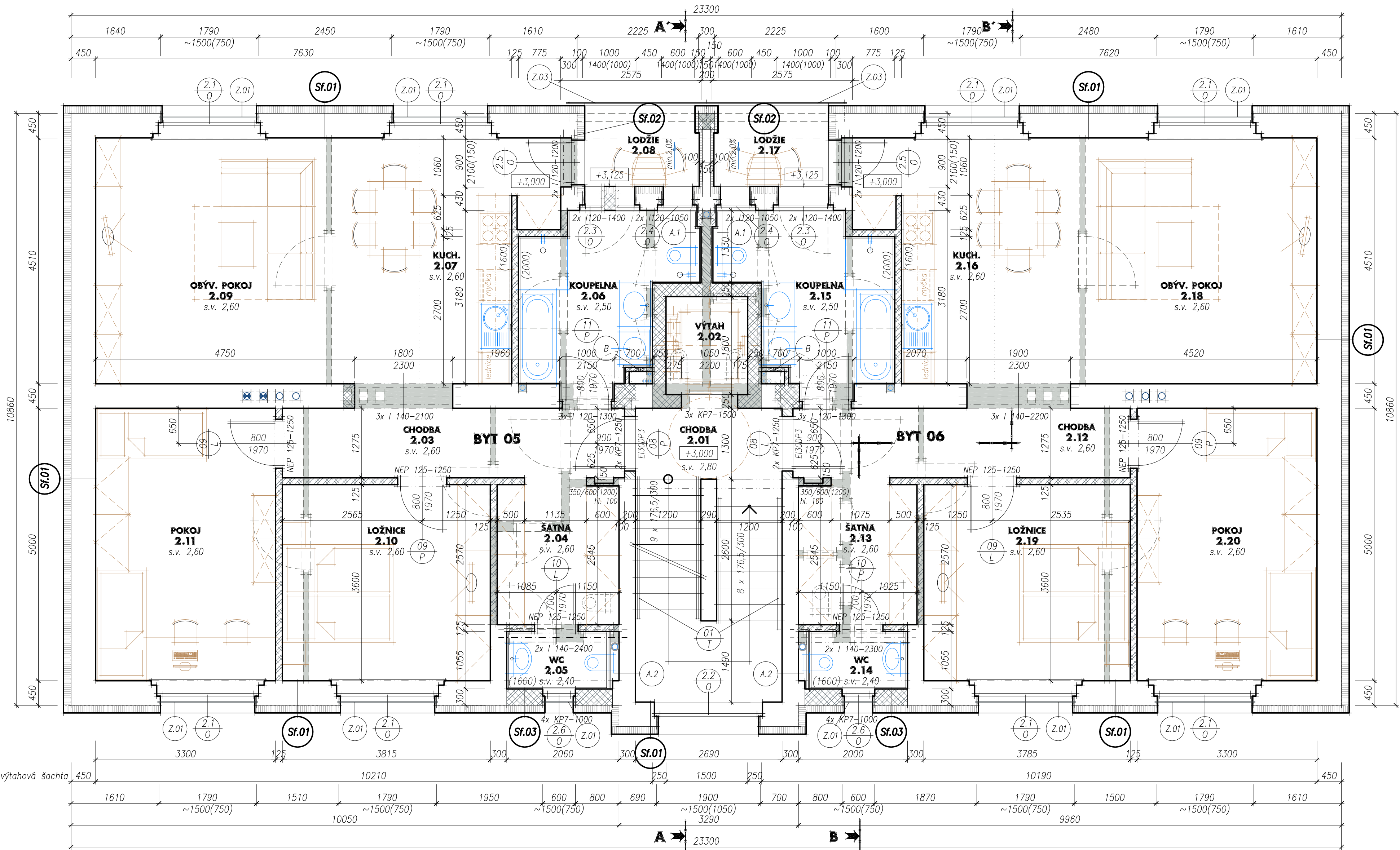


PŮDORYS 2.NP , M 1:50  
akce : Stavební úpravy bytového domu, Na Slovanech č.p. 545, Jáchymov.



LEGENDA :

- A.1 – předstěna z plesných pórabetonových tvárnic tl. min. 50 mm na tenkovrstvou maltu jako zaplntování podstěnové instalace pro WC, předstěna do výšky cca 0,9 m, zaplntování vč. horního případně bočního líce, š. dutiny min. 175 mm – ale výrobce předstěnových instalací závěsného WC (instalace se sníženou výškou a horním splachováním).
- A.2 – sádkartonová předstěna z desek impregnovaných tl. 12,5 mm (např. Knauf Green) na montážní rošt z ocelových mont. profilů, jako zaplntování podstěnové instalace pro WC, předstěna na celou výšku místnosti, š. dutiny min. 175 mm – ale výrobce předstěnových instalací závěsného WC.
- B – instalační dvířka : dvířka instalačních šachet rozm. 300/300 mm (výška parapetu 1000 mm), požadovaná požární odolnost EI15DP1 (dle PBR).
- Z.01 – tyč parapetní (exteriérová) pro parapety s výškou <850 mm : ocel. bežešvá trubka 28x2,6 mm, kotveno do ostění oken pomocí kotevních růžic (kotev. šrouby na chem. kotvení), tyče dl. 1,79 m vč. středové podpory, tyče osazené ve v. ~950 mm nad podlahou, povrchová úprava – galvanické zinkování, celkem ve 2.NP : pro okna š. 1,79 m – 8 ks / š. 0,6 m – 2 ks.
- Z.03 – exteriérové zadržadlí lodžie – SKLENĚNÉ : zadržadlí z tvrdého bezpečnostního skla tl. min. 10 mm, neprůhledné sklo (mléčné), min. výška zadržadlí 1,0 m nad podlahou lodžie, celkový rozměr zadržadlí (2 lodžie) ~ 5,2 x 0,9 m sklo bodově kotveno do fasády objektu (přes zateplovací systém), konečný způsob provedení zadržadlí, dělení skla a způsob kotvení dle technologického předpisu vybraného dodavatele zadržadlí !!!

TABULKA MÍSTNOSTÍ :

označení	účel místnosti	plocha [m²]	podlaha	stropy / podhledy	úpravy povrchů	poznámka	poznámka
2. 01	chodba se schodištěm	14,50	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R10, B	hladká štuková omítka + nátěr 2x – např. HET (bílá)	nátěr 2x – např. HET (bílá) + do v. min. 1,5 m omyvatelný – barva ...	po obvodu míst. soklík z keramické dlažby v. 100 mm	
2. 02	osobní výtah (6 osob) nosnost : min. 450 kg	2,70	–	–	–	kabina pro osoby ZTP (vozíčkáře) !!! provedení – průchozí	min. rozměr kabiny : 1000/1250 mm min. šířka vstupu : 800 mm
2. 03	předsiň / chodba byt č. 05	8,00	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů P.2.02, P.2.05	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	nátěr 2x – např. HET – otěruvzdorný, barva dle volby investora.	po obvodu míst. soklík z PVC (lepený) v. min. 30 mm	
2. 04	šatna byt č. 05	5,75	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů P.2.02	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	nátěr 2x – např. HET – otěruvzdorný, barva dle volby investora.	po obvodu míst. soklík z PVC (lepený) v. min. 30 mm	
2. 05	WC byt č. 05	2,15	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R10, B	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,40 m, např. Knauf D113	keram. obklad do v. min. 1,6 m + 2x nátěr (např. HET) omyvatelný bílý.		
2. 06	koupelna s WC byt č. 05	8,55	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R10, B	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,50 m, např. Knauf D113	keram. obklad do v. min. 2,0 m + 2x nátěr (např. HET) omyvatelný bílý.		
2. 07	kuchyně byt č. 05	9,10	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů P.2.05	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	keram. obklad do v. 1,6 m (kuchyně) + 2x nátěr (např. HET) otěruvzdorný.	po obvodu míst. soklík z PVC (lepený) v. min. 30 mm	
2. 08	lodžie byt č. 05	2,50	keramická dlažba mrazuvzdorná protiskluznost R10, B	probarvená fasádní omítka jako součást zateplovacího systému	fasádní zateplovací systém (ETICS) vč. probarvené silikonové omítky	po obvodu míst. soklík z keramické dlažby v. 100 mm	
2. 09	obývací pokoj byt č. 05	26,75	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů P.2.05	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	nátěr 2x – např. HET – otěruvzdorný, barva dle volby investora.	po obvodu míst. soklík z PVC (lepený) v. min. 30 mm	
2. 10	ložnice byt č. 05	13,75	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů P.2.05	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	nátěr 2x – např. HET – otěruvzdorný, barva dle volby investora.	po obvodu míst. soklík z PVC (lepený) v. min. 30 mm	
2. 11	pokoj byt č. 05	16,50	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů P.2.05	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	nátěr 2x – např. HET – otěruvzdorný, barva dle volby investora.	po obvodu míst. soklík z PVC (lepený) v. min. 30 mm	
2. 12	předsiň / chodba byt č. 06	7,90	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů P.2.02, P.2.05	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	nátěr 2x – např. HET – otěruvzdorný, barva dle volby investora.	po obvodu míst. soklík z PVC (lepený) v. min. 30 mm	
2. 13	šatna byt č. 06	5,60	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů P.2.02	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	nátěr 2x – např. HET – otěruvzdorný, barva dle volby investora.	po obvodu míst. soklík z PVC (lepený) v. min. 30 mm	
2. 14	WC byt č. 06	2,10	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R10, B	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,40 m, např. Knauf D113	keram. obklad do v. min. 1,6 m + 2x nátěr (např. HET) omyvatelný bílý.		
2. 15	koupelna s WC byt č. 06	8,55	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R10, B	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,50 m, např. Knauf D113	keram. obklad do v. min. 2,0 m + 2x nátěr (např. HET) omyvatelný bílý.		
2. 16	kuchyně byt č. 06	9,10	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů P.2.05	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	keram. obklad do v. 1,6 m (kuchyně) + 2x nátěr (např. HET) otěruvzdorný.	po obvodu míst. soklík z PVC (lepený) v. min. 30 mm	
2. 17	lodžie byt č. 06	2,50	keramická dlažba mrazuvzdorná protiskluznost R10, B	probarvená fasádní omítka jako součást zateplovacího systému	fasádní zateplovací systém (ETICS) vč. probarvené silikonové omítky	po obvodu míst. soklík z keramické dlažby v. 100 mm	
2. 18	obývací pokoj byt č. 06	26,70	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů P.2.05	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	nátěr 2x – např. HET – otěruvzdorný, barva dle volby investora.	po obvodu míst. soklík z PVC (lepený) v. min. 30 mm	
2. 19	ložnice byt č. 06	13,65	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů P.2.05	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	nátěr 2x – např. HET – otěruvzdorný, barva dle volby investora.	po obvodu míst. soklík z PVC (lepený) v. min. 30 mm	
2. 20	pokoj byt č. 06	16,50	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů P.2.05	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	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 plesných dutinových na zdicí tenkovrstvou maltu, cihly – 800–850 kg/m<sup>3</sup>, pevnost v tlaku 15 N/mm<sup>2</sup>, např. broušený cihelný blok Porotherm 24 Profi a Porotherm 30 Profi na maltu pro tenkovrstvé zdivo, např. Porotherm Profi – 10 Mpa.
- nové zděné konstrukce tl. 190 mm z cihel plesných dutinových akustických na zdicí tenkovrstvou maltu, cihly – 1000 kg/m<sup>3</sup>, pevnost v tlaku 15 N/mm<sup>2</sup>, např. akustický cihelný blok Porotherm 19 AKU, vážená laboratorní neprůzvučnost Rw – min. 54 dB, zdivo na maltu pro tenkovrstvé zdivo, např. Porotherm Profi – 10 Mpa.
- nové zděné konstrukce (zadrživky a dozdrživky) z cihel plných pálených na zdicí maltu M10, cihly – 1650 kg/m<sup>3</sup>, pevnost v tlaku 15 MPa.
- nové dělicí konstrukce (příčky) tl. 75, 100 a 125 mm z plesných pórabetonových tvárnic na tenkovrstvou maltu (obezdívka instalačních šachet – tl. 75 mm, požadovaná požární odolnost – EI30DP1), tvárnice z autoklávaného pórabetonu kategorie I, pevnost v tlaku min. 2,8 N/mm<sup>2</sup>, tenkovrstvou maltu (lepidlo).

POZNÁMKA :

– konečné skutečné rozměry nik pro rozvaděče silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky budou určeny v průběhu realizace dle stavbu dodaných rozvaděčů.

VÝPIS PŘEKLADŮ :

- KP7 : – prefabrikovaný keramický překlad pro nosné zdivo (např. Porotherm KP 7) : CELKEM : dl. 1,00 m – 8 ks / dl. 1,25 m – 4 ks / dl. 1,50 m – 3 ks.
- NEP : – prefabrikovaný nenosný překlad pro příčky z autoklávaného pórabetonu : CELKEM : NEP125–1250 6 ks.
- l 120 : – překlady z ocelových vřícovaných nosníků l č. 120 (11,1 kg/1 bm) : dl. 1,05 m – 4 ks / dl. 1,20 m – 4 ks / dl. 1,30 m – 6 ks / dl. 1,40 m – 4 ks, CELKEM : 22,40 bm (~248,6 kg).
- l 140 : – překlady z ocelových vřícovaných nosníků l č. 140 (14,4 kg/1 bm) : dl. 2,10 m – 3 ks / dl. 2,20 m – 3 ks, CELKEM : 12,90 bm (~185,8 kg).

±0,000 = 687,50 m.n.m.

Ateliér : Ostrov, Staré nám. 53	Projektant : Richard Schart	Ateliér Ostrov : Staré náměstí 53, 363 01 Ostrov tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280
AIP : Ing. Anton Jurica	Kreslil : Richard Schart	Ateliér Sokolov : Křižová 121, 356 01 Sokolov tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093
Ved. proj. : Richard Schart	Kontroloval : Ing. Anton Jurica	
Investor : Město Jáchymov	Místo stavby : Jáchymov	
Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU, NA SLOVANECH č.p. 545, JÁCHYMOV.		
Datum :	X/2018	Číslo paré :
Zakázka č. :	23/18	
Formát :	10 A4	
Měřítko :	1:50	
Objekt :		
Výkres :		
PŮDORYS 2.NP		23/18 - D.1.1.b - 04