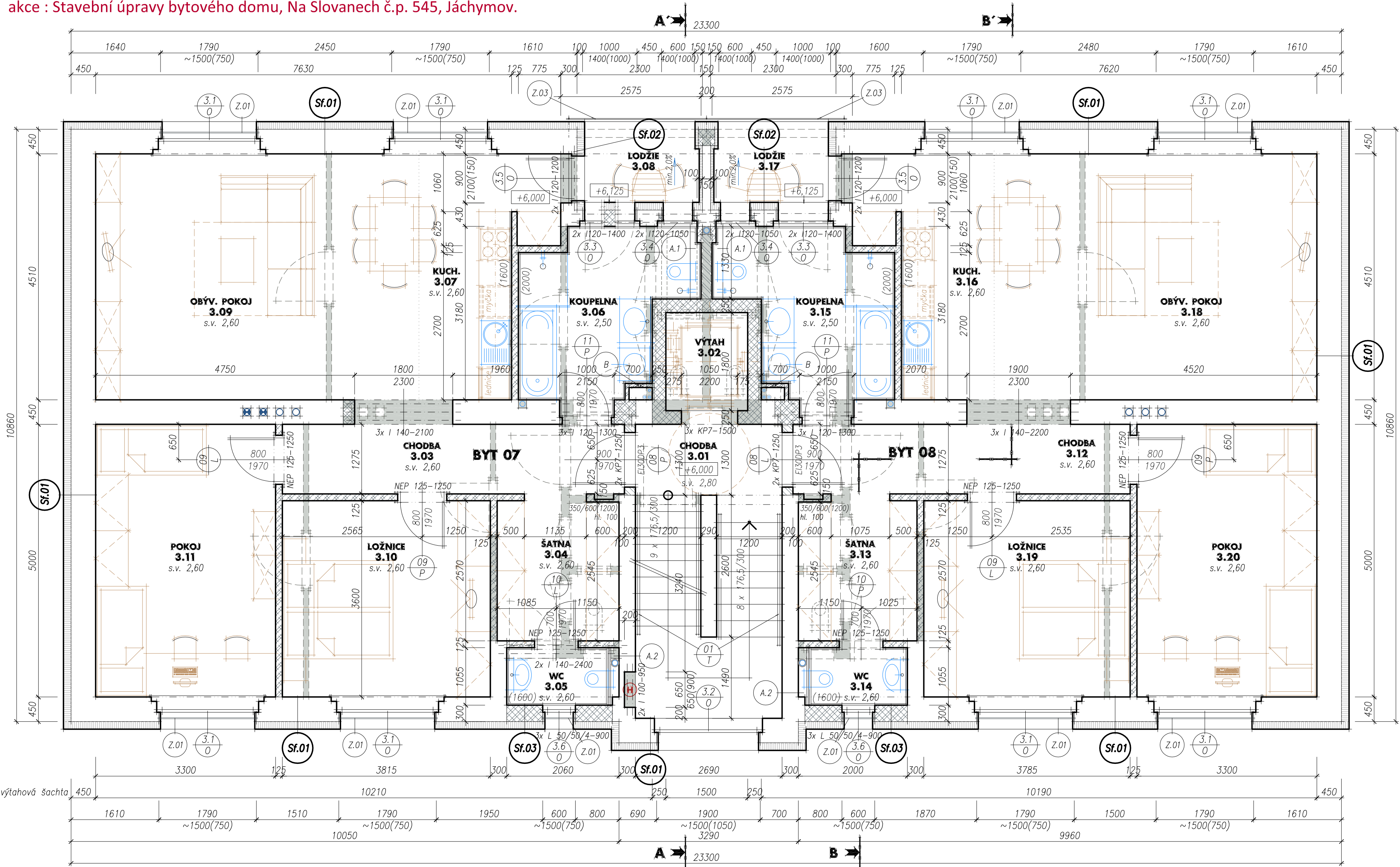


PŮDORYS 3.NP , M 1:50  
akce : Stavební úpravy bytového domu, Na Slovanech č.p. 545, Jáchymov.



LEGENDA :

- A.1 – předstěna z plesných pórabetonových tvárnic tl. min. 50 mm na tenkovrstvou maltu jako zapletování podstěnové instalace pro WC, předstěna do výšky cca 0,9 m, zapletování 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 – sádkokartonová předstěna z desek impregnovaných tl. 12,5 mm (např. Knauf Green) na montážní rošt z ocelových mont. profilů, jako zapletování 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 kotvých 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 3.NP : pro okna š. 1,79 m – 8 ks / š. 0,6 m – 2 ks.
- Z.03 – exteriérové zadržadlí lodžii – SKLENĚNÉ : zadržadlí z tvrzeného 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
3. 01	chodba se schodištěm	14,50	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R10, B	hladká štuková omítka	nátěr 2x – např. HET (bílá) + do v. min. 1,5 m omyvatelný – barva ...	po obvodu míst. soklů z keramické dlažby v. 100 mm	
3. 02	osobní výtah (6 osob) nosnost : min. 450 kg	2,70	–	nátěr 2x – např. HET (bílá)	–	kabina pro osoby ZTP (vozíčkáře) !!! provedení – průchozí	min. rozměr kabiny : 1000/1250 mm min. šířka vstupu : 800 mm
3. 03	předsiň / chodba byt č. 05	8,00	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	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. soklů z PVC (lepený) v. min. 30 mm
3. 04	šatna byt č. 05	5,75	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	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. soklů z PVC (lepený) v. min. 30 mm
3. 05	WC byt č. 05	2,15	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R10, B	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	keram. obklad do v. min. 1,6 m + 2x nátěr (např. HET) omyvatelný bílý.		
3. 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	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	keram. obklad do v. min. 2,0 m + 2x nátěr (např. HET) omyvatelný bílý.	
3. 07	kuchyně byt č. 05	9,10	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	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. soklů z PVC (lepený) v. min. 30 mm
3. 08	lodžie byt č. 05	2,50	keramická dlažba mrazuvzdorná	zavěšený podhled : cementovláknité desky na rošt z ocel. mont. profilů, s.v. 2,40 m	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	fasádní zateplovací systém (ETICS) vč. probarvené silikonové omítky	podhled lodžie opatřen fasádní pro-barvenou omítkou (vč. arm. tkaniny)
3. 09	obývací pokoj byt č. 05	26,75	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	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. soklů z PVC (lepený) v. min. 30 mm
3. 10	ložnice byt č. 05	13,75	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	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. soklů z PVC (lepený) v. min. 30 mm
3. 11	pokoj byt č. 05	16,50	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	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. soklů z PVC (lepený) v. min. 30 mm
3. 12	předsiň / chodba byt č. 06	7,90	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	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. soklů z PVC (lepený) v. min. 30 mm
3. 13	šatna byt č. 06	5,60	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	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. soklů z PVC (lepený) v. min. 30 mm
3. 14	WC byt č. 06	2,10	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R10, B	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	keram. obklad do v. min. 1,6 m + 2x nátěr (např. HET) omyvatelný bílý.		
3. 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	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	keram. obklad do v. min. 2,0 m + 2x nátěr (např. HET) omyvatelný bílý.	
3. 16	kuchyně byt č. 06	9,10	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	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. soklů z PVC (lepený) v. min. 30 mm
3. 17	lodžie byt č. 06	2,50	keramická dlažba mrazuvzdorná	zavěšený podhled : cementovláknité desky na rošt z ocel. mont. profilů, s.v. 2,40 m	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	fasádní zateplovací systém (ETICS) vč. probarvené silikonové omítky	podhled lodžie opatřen fasádní pro-barvenou omítkou (vč. arm. tkaniny)
3. 18	obývací pokoj byt č. 06	26,70	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	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. soklů z PVC (lepený) v. min. 30 mm
3. 19	ložnice byt č. 06	13,65	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	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. soklů z PVC (lepený) v. min. 30 mm
3. 20	pokoj byt č. 06	16,50	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,60 m, např. Knauf D113	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. soklů z PVC (lepený) v. min. 30 mm

LEGENDA HMOT :

- stávající konstrukce – ponechané
- stávající konstrukce – vybourané (nové bourané otvory budou ihned zajištěny překladly).
- 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 (zadržky a dozdrky) z cihel plných pálených na zdicí maltu M10, cihly – 1650 kg/m<sup>3</sup>, pevnost v tlaku 15 MPa.
- nové dřevěné konstrukce (průčky) tl. 75, 100 a 125 mm z plesných pórabetonových tvárnic na tenkovrstvou maltu (obezdívka insalatačních šachet – tl. 75 mm, požadovaná požární odolnost – EI30DP1), tvárnice z autoklávného 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. 1,25 m – 4 ks / dl. 1,50 m – 3 ks.
- NEP : – prefabrikovaný nenosný překlad pro průčky z autoklávného pórabetonu : CELKEM : NEP125–1250 – 6 ks.
- L 50/50 : – překlady z ocelových válcovaných úhelníků L 50/50/4 mm (3,25 kg/1 bm) : dl. 0,90 m – 6 ks / CELKEM : 5,40 bm (~17,6 kg).
- L 100 : – překlady z ocelových válcovaných nosníků I č. 100 (6,34 kg/1 bm) : dl. 0,95 m – 2 ks / CELKEM : 1,90 bm (~15,9 kg).
- L 120 : – překlady z ocelových válcovaných nosníků I 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 válcovaných nosníků I 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		362 62 Boží Dar 176, IČ 263 84 795	
AIP : Ing. Anton Jurica		Kreslil : Richard Schart		Ateliér Ostrov : Staré náměstí 53, 363 01 Ostrov tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280	
Ved. proj. : Richard Schart		Kontroloval : Ing. Anton Jurica		Ateliér Sokolov : Křižová 121, 356 01 Sokolov tel. 352 624 093, 352 633 455, fax. 352 624 093	
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 :		Číslo výkresu :			
Výkres :		23/18 - D.1.1.b - 05			
PŮDORYS 3.NP					

**JURICA a.s.**  
ARCHITEKTURA • PROJEKTY • STAVBY  
362 62 Boží Dar 176, IČ 263 84 795

Staré náměstí 53, 363 01 Ostrov  
tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280  
Ateliér Sokolov : Křižová 121, 356 01 Sokolov  
tel. 352 624 093, 352 633 455, fax. 352 624 093

Datum : X/2018  
Zakázka č. : 23/18  
Formát : 10 A4  
Měřítko : 1:50

Číslo výkresu :  
23/18 - D.1.1.b - 05