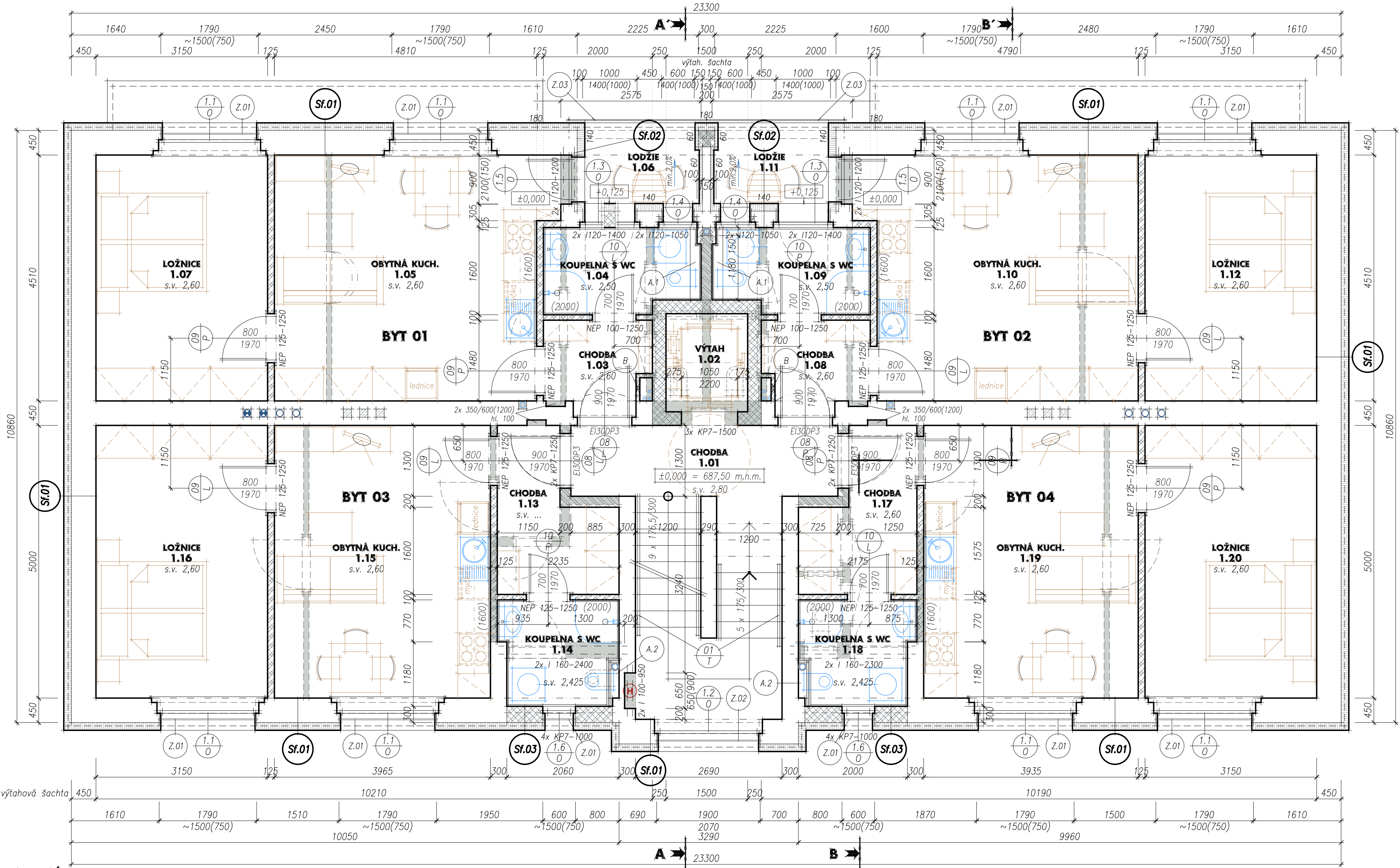


PŮDORYS 1.NP , M 1:50
akce : Stavební úpravy bytového domu, Na Slovanech č.p. 545, Jáchymov.



POZNÁMKA :

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

LEGENDA :

- A.1 – předstěna z přesných pářbetonových 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 božního líce, š. dutiny min. 175 mm – dle 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 – dle 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. bezešvá trubka 28x2,6 mm, kotveno do ostění oken pomocí kotveníhů 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 Z.NP : pro okna š. 1,79 m – 8 ks / š. 0,6 m – 2 ks.
- Z.02 – exteriérové zábradlí v. min. 900 mm nad podlahou : horní a dolní tyč. – ocel. bezešvá trubka 28x2,6 mm, kotveno do ostění oken pomocí kotveníhů růžic (kotev. šrouby na chem. kotvení), zábradlí vč. středové podpory, svislá výplň – tyčová ocel. hladká ø 10 mm, á = 120 mm, povrchová úprava – galvanické zinkování, celkem v 1.NP : 1 ks.
- Z.03 – exteriérové zábradlí lodžie – SKLENĚNÉ : zábradlí z tvrzeného bezpečnostního skla tl. min. 10 mm, neprůhledné sklo (mléčné), min. výška zábradlí 1,0 m nad podlahou lodžie, celkový rozměr zábradlí (2 lodžie) ~ 5,2 x 0,9 m sklo bodově kotveno do fasády objektu (přes zateplovací systém), konečný způsob provedení zábradlí, dělení skla a způsob kotvení dle technologického předpisu vybraného dodavatele zábradlí !!!

VÝPIS PŘEKLADŮ :

- KP7 : – prefabrikovaný keramický překlad pro nosné zdívo (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 porobetonu : CELKEM : NEP100–1250 – 2 ks / NEP125–1250 – 10 ks.
- I 100 : – překlady z ocelových válcovaných nosníků I č. 100 (8,34 kg/1 bm) : dl. 0,95 m – 2 ks / CELKEM : 1,90 bm (~15,9 kg).
- I 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. 1,40 m – 4 ks, CELKEM : 14,60 bm (~162,1 kg).

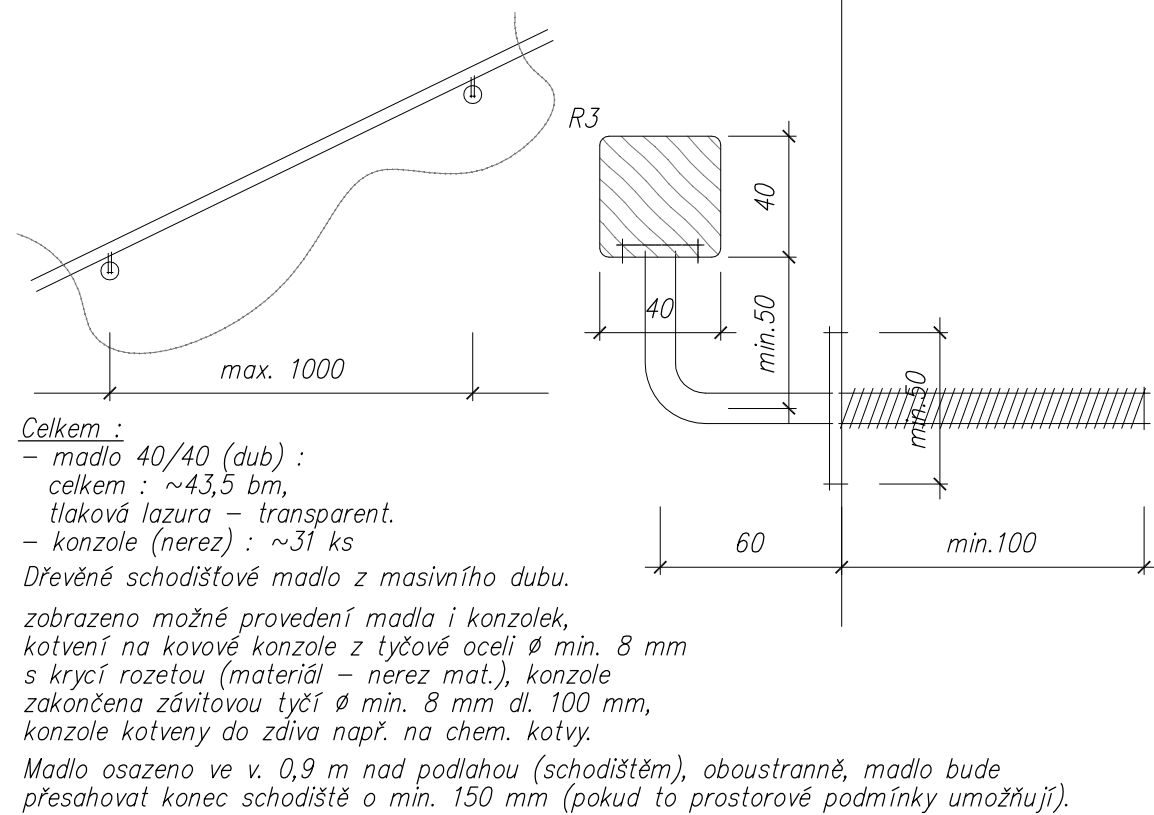
TABULKA MÍSTNOSTÍ :

označení	účel místnosti	plocha [m²]	podlaha	stropy / podhledy	úpravy povrchů	poznámka	poznámka
1. 01	chodba se schodištěm	17,35	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 omývatelný – barva ...	po obvodu míst. soklík z keramické dlažby v. 100 mm	
1. 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
1. 03	chodba byt č. 01	2,95	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	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	
1. 04	koupelna s WC byt č. 01	4,40	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) omývatelný bílý.		
1. 05	obytná kuchyně byt č. 01	22,25	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	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	
1. 06	lodžie byt č. 01	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	
1. 07	ložnice byt č. 01	14,20	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	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	
1. 08	chodba byt č. 02	2,95	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	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	
1. 09	koupelna s WC byt č. 02	4,40	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) omývatelný bílý.		
1. 10	obytná kuchyně byt č. 02	22,15	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	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	
1. 11	lodžie byt č. 02	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	
1. 12	ložnice byt č. 02	14,20	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	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	
1. 13	chodba byt č. 03	5,30	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	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	
1. 14	koupelna s WC byt č. 03	4,15	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R10, B	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,425 m, např. Knauf D113	keram. obklad do v. min. 2,0 m + 2x nátěr (např. HET) omývatelný bílý.		
1. 15	obytná kuchyně byt č. 03	19,80	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	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	
1. 16	ložnice byt č. 03	15,75	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	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	
1. 17	chodba byt č. 04	5,35	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	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	
1. 18	koupelna s WC byt č. 04	4,00	keramická dlažba formát max. 600/600, protiskluznost R10, B	SDK podhled (vč. akustické izolace) s.v. 2,425 m, např. Knauf D113	keram. obklad do v. min. 2,0 m + 2x nátěr (např. HET) omývatelný bílý.		
1. 19	obytná kuchyně byt č. 04	19,70	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	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	
1. 20	ložnice byt č. 04	15,75	heterogenní zátěžový vinyl, protiskluznost R9 z pásů	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 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 zdění, 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, zděno na maltu pro tenkovrstvé zdění, např. Porotherm Profi – 10 Mpa.
- nové dělicí konstrukce (příčky) tl. 75, 100 a 125 mm z přesných pářbetonových tvárnic na tenkovrstvou maltu (obezdívka instalačních šachet – tl. 75 mm, požadovaná požární odolnost – EI30DP1), tvárnice z autoklávaného pářbetonu kategorie I, pevnost v tlaku min. 2,8 N/mm², tenkovrstvou maltu (lepido).

DETAIL MADLA SCHODIŠTĚ , M 1:5



±0,000 = 687,50 m.n.m.

Ateliér : Ostrov, Staré nám. 53		Projektant : Richard Schart		362 62 Bořf 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: Křížová 121, 356 01 Sokolov tel. 352 624 093, 352 603 455, 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			
Charakter stavby : Stavební úpravy		Číslo výkresu :			
Stupeň PD : Dokumentace pro stavební povolení / DSP.		23/18 - D.1.1.b - 03			
Objekt :					
Výkres :		PŮDORYS 1.NP			