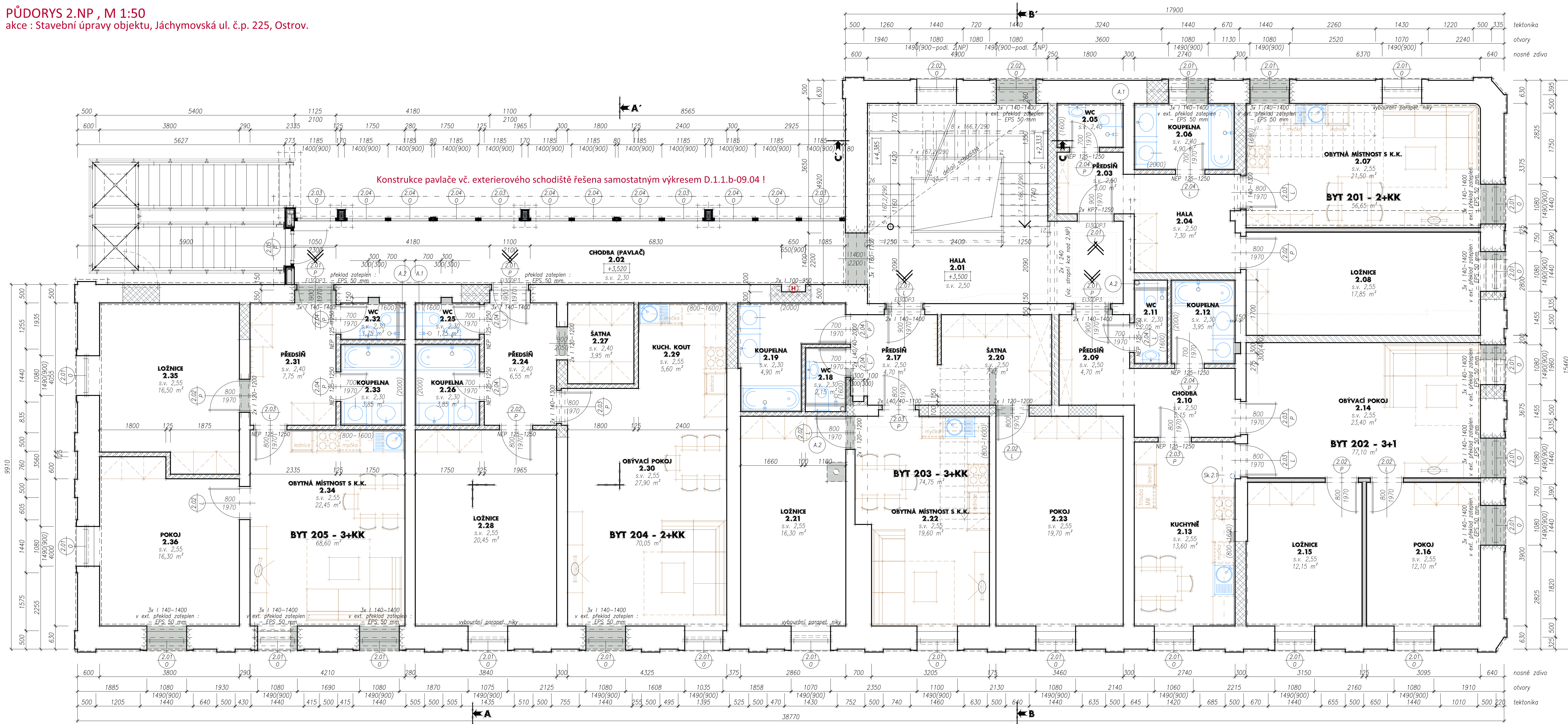


PŮDORYS 2.NP , M 1:50
akce : Stavební úpravy objektu, Jáchymovská ul. č.p. 225, Ostrov.



LEGENDA HMOT :	
	– stávající konstrukce – ponechané
	– stávající konstrukce – vybudované (nové broušené otvory budou ihned zajištěny překladý).
	– nově zedné konstrukce tl. 240 a 300 mm z cihel přesných dutinových na zdicí tenkovrstvou maltu, cihly – 800–850 kg/m ³ , pevnost v tlaku 15 N/mm ² , např. broušený cihelný blok Parotherm 24, Parotherm 30 a Parotherm 38 na maltu pro tenkovrstvé zedání, např. Parotherm Profi – 10 Mpa.
	– nově zedné konstrukce tl. 190 mm z cihel přesných dutinových akustických na zdicí tenkovrstvou maltu, cihly – 1000 kg/m ³ , pevnost v tlaku 15 N/mm ² , např. akustický cihelný blok Parotherm 19 AKU, vážené laboratorní neprůzvučnost Rw – min. 54 dB, zedno na maltu pro tenkovrstvé zedání, např. Parotherm Profi – 10 Mpa.
	– nově zedné konstrukce (zaizdky a dozidky) z cihel plných plněných na zdicí maltu M10, cihly – 1650 kg/m ³ , pevnost v tlaku 15 MPa.
	– nově dělicí konstrukce (prčky) tl. 75, 100 a 125 mm z přesných párobetonových tvárníc na tenkovrstvou maltu (obezdržka instalačních šachet – tl. 75 mm, požadovaná požární odolnost – E130D ^{PI}), tvárnice z autoklávného párobetonu kategorie I, pevnost v tlaku min. 2,8 N/mm ² , tenkovrstvou maltu (lepido).
	– nově dělicí konstrukce tl. 125 mm : prčky z kovových stojek jednotlivým opláštěním sádkartónovými deskami tl. 12,5 mm, ocelové stojky v osové vzdálenosti max. 625 mm kotveny do zdiva a podlahy, prčky izolovány deskami z minerální vlny (celá konstrukce) = min. 42 dB, např. prčka Knauf W 111, provedení, technické detaily, způsob kotvení a doplňkový sortiment musí odpovídat katalogovým listům výrobce sádkartónového systému.

LEGENDA :	
A1	– předstěna z přesných párobetonových tvárníc 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).
A2	– sádkartónová 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.
(Sk.2)	– zapletování vodorovného VZT potrubí : kastík rozm. ~300/300 mm dl. 210 mm z SDK desek (např. Knauf Red) tl. 12,5 mm na nosný rošt z ocelových systémových profilů, potrubí vedeno pod stropní konstrukcí, konstrukce kastíku provedena zbrořen s celoplošným SDK podhledem (viz. část PD – VZT).

TABULKA MÍSTNOSTÍ :					
označení	účel místnosti	plocha [m ²]	podlaha	stropy / podhledy	úpravy povrchů
2.01	hala se schodištěm	14,75 (31,25)	keramická dlažba – protiskluznost R9/A, koef. tření min. 0,5	P.2.01	závěsný SDK podhled s.v. 2,50 m, např. Knauf D112, PO odnost strop, kde die PBR
2.02	chodba (pavlač)	25,75	keramická dlažba – protiskluznost R9/A, koef. tření min. 0,5	P.2.02	závěsný SDK podhled s.v. 2,30 m, např. Knauf D112, PO odnost strop, kde die PBR
2.03	předšň / chodba	3,00	heterogenní zářezový vinyl z pásů, protiskluznost R9	P.2.03	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,50 m, např. Knauf D112, PO odnost strop, kde die PBR
2.04	hala – šatna	7,30	heterogenní zářezový vinyl z pásů, protiskluznost R9	P.2.03	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,50 m, např. Knauf D112, PO odnost strop, kde die PBR
2.05	WC	2,15	keramická dlažba – protiskluznost R9/A, koef. tření min. 0,5	P.2.04	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,40 m, např. Knauf D112, PO odnost strop, kde die PBR
2.06	koupelna	4,90	keramická dlažba – protiskluznost R9/A, koef. tření min. 0,5	P.2.04	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,40 m, např. Knauf D112, PO odnost strop, kde die PBR
2.07	obýtná míst. s k.k.	21,50	heterogenní zářezový vinyl z pásů, protiskluznost R9	P.2.06	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,55 m, např. Knauf D113, PO odnost strop, kde die PBR
2.08	ložnice	17,85	heterogenní zářezový vinyl z pásů, protiskluznost R9	P.2.06	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,55 m, např. Knauf D113, PO odnost strop, kde die PBR
2.09	předšň	4,70	heterogenní zářezový vinyl z pásů, protiskluznost R9	P.2.03	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,50 m, např. Knauf D112, PO odnost strop, kde die PBR
2.10	chodba	5,15	heterogenní zářezový vinyl z pásů, protiskluznost R9	P.2.03	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,50 m, např. Knauf D112, PO odnost strop, kde die PBR
2.11	WC	2,05	keramická dlažba – protiskluznost R9/A, koef. tření min. 0,5	P.2.04	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,30 m, např. Knauf D112, PO odnost strop, kde die PBR
2.12	koupelna	3,95	keramická dlažba – protiskluznost R9/A, koef. tření min. 0,5	P.2.04	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,30 m, např. Knauf D112, PO odnost strop, kde die PBR
2.13	kuchyně	13,60	heterogenní zářezový vinyl z pásů, protiskluznost R9	P.2.03	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,55 m, např. Knauf D113, PO odnost strop, kde die PBR
2.14	obývací pokoj	23,40	heterogenní zářezový vinyl z pásů, protiskluznost R9	P.2.05	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,55 m, např. Knauf D113, PO odnost strop, kde die PBR
2.15	ložnice	12,15	heterogenní zářezový vinyl z pásů, protiskluznost R9	P.2.05	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,55 m, např. Knauf D113, PO odnost strop, kde die PBR
2.16	poko	12,10	heterogenní zářezový vinyl z pásů, protiskluznost R9	P.2.05	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,55 m, např. Knauf D113, PO odnost strop, kde die PBR
2.17	předšň	5,70	heterogenní zářezový vinyl z pásů, protiskluznost R9	P.2.03	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,50 m, např. Knauf D112, PO odnost strop, kde die PBR
2.18	WC	2,15	keramická dlažba – protiskluznost R9/A, koef. tření min. 0,5	P.2.08	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,30 m, např. Knauf D112, PO odnost strop, kde die PBR
2.19	koupelna	6,35	keramická dlažba – protiskluznost R9/A, koef. tření min. 0,5	P.2.08	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,30 m, např. Knauf D112, PO odnost strop, kde die PBR
2.20	šatna	7,40	heterogenní zářezový vinyl z pásů, protiskluznost R9	P.2.03	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,50 m, např. Knauf D112, PO odnost strop, kde die PBR
2.21	ložnice	16,30	heterogenní zářezový vinyl z pásů, protiskluznost R9	P.2.06	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,55 m, např. Knauf D113, PO odnost strop, kde die PBR
2.22	obýtná míst. s k.k.	19,60	heterogenní zářezový vinyl z pásů, protiskluznost R9	P.2.07	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,55 m, např. Knauf D113, PO odnost strop, kde die PBR
2.23	poko	19,70	heterogenní zářezový vinyl z pásů, protiskluznost R9	P.2.07	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,55 m, např. Knauf D113, PO odnost strop, kde die PBR
2.24	předšň	6,55	heterogenní zářezový vinyl z pásů, protiskluznost R9	P.2.03	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,50 m, např. Knauf D112, PO odnost strop, kde die PBR
2.25	WC	1,75	keramická dlažba – protiskluznost R9/A, koef. tření min. 0,5	P.2.04	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,30 m, např. Knauf D112, PO odnost strop, kde die PBR
2.26	koupelna	3,85	keramická dlažba – protiskluznost R9/A, koef. tření min. 0,5	P.2.04	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,30 m, např. Knauf D112, PO odnost strop, kde die PBR
2.27	šatna	3,95	heterogenní zářezový vinyl z pásů, protiskluznost R9	P.2.03	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,50 m, např. Knauf D112, PO odnost strop, kde die PBR
2.28	ložnice	20,45	heterogenní zářezový vinyl z pásů, protiskluznost R9	P.2.03	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,55 m, např. Knauf D113, PO odnost strop, kde die PBR
2.29	kuch. kout	5,60	heterogenní zářezový vinyl z pásů, protiskluznost R9	P.2.03	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,55 m, např. Knauf D113, PO odnost strop, kde die PBR
2.30	obývací pokoj	27,90	heterogenní zářezový vinyl z pásů, protiskluznost R9	P.2.03	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,55 m, např. Knauf D113, PO odnost strop, kde die PBR
2.31	předšň	7,75	heterogenní zářezový vinyl z pásů, protiskluznost R9	P.2.03	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,50 m, např. Knauf D112, PO odnost strop, kde die PBR
2.32	WC	1,75	keramická dlažba – protiskluznost R9/A, koef. tření min. 0,5	P.2.04	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,30 m, např. Knauf D112, PO odnost strop, kde die PBR
2.33	koupelna	3,85	keramická dlažba – protiskluznost R9/A, koef. tření min. 0,5	P.2.04	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,30 m, např. Knauf D112, PO odnost strop, kde die PBR
2.34	obýtná míst. s k.k.	22,45	heterogenní zářezový vinyl z pásů, protiskluznost R9	P.2.03	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,55 m, např. Knauf D113, PO odnost strop, kde die PBR
2.35	ložnice	16,50	heterogenní zářezový vinyl z pásů, protiskluznost R9	P.2.03	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,55 m, např. Knauf D113, PO odnost strop, kde die PBR
2.36	poko	16,30	heterogenní zářezový vinyl z pásů, protiskluznost R9	P.2.03	SDK podhled (vč. akustické izolace), s.v. 2,55 m, např. Knauf D113, PO odnost strop, kde die PBR

±0,000 = 396,74 m.n.m.

JURICA a.s.
ARCHITEKTURA • PROJEKČNÍ • STAVBY
362 62 Bolešlav 176, VČ 263 84 795

Ateliér : Ostrov, Staré nám. 53	Projektant : Richard Schart	Ateliér Ostrov :	Staré náměstí 53, 363 01 Ostrov
AUP : Ing. Anton Jurica	Kreslil : Richard Schart	Zakázka č. :	331/19
Ved. proj. : Richard Schart	Kontroloval : Ing. Anton Jurica	Formát : :	12 A4
Investor : Město Ostrov	Místo stavby : Ostrov	Měřítko : :	1:50

Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU, JÁCHYMOVSKÁ UL. Č.P. 225, OSTROV.

Charakter stavby : Stavební úpravy	Číslo paré :
Stupeň PD : PD pro stav, upravený v podrobnostech pro realizaci stavby	
Objekt :	
Výkres : PŮDORYS 2.NP	

Datum : :	11/2020	Číslo paré :
Zakázka č. :	331/19	
Formát : :	12 A4	
Měřítko : :	1:50	
Číslo výkresu :		

31/19 - D.1.1.b - 03