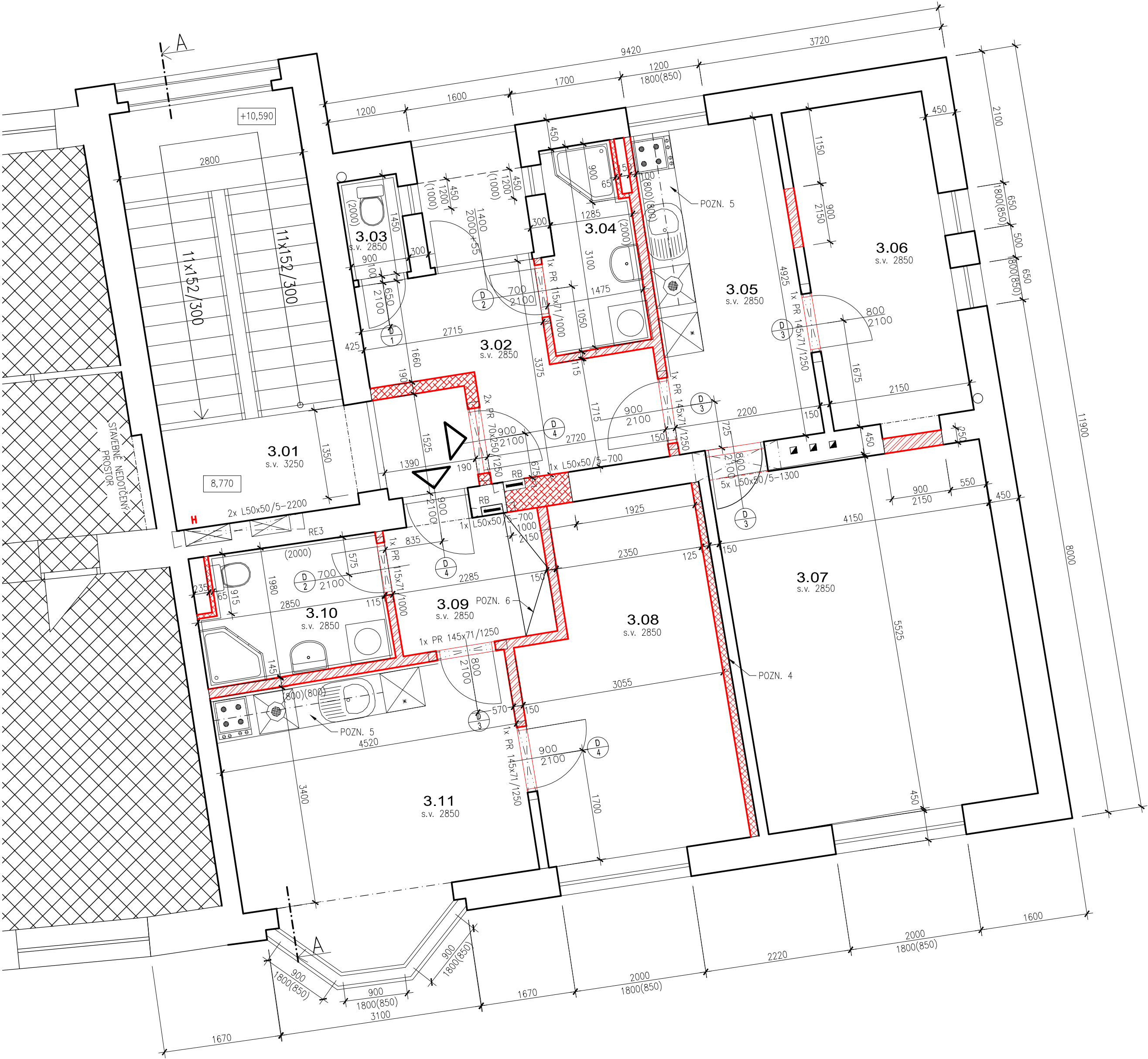


DŮM Č.P. 2A, 2B
3.NP
NAVRHOVANÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

Číslo místn.	Účel místnosti	Plocha (m²)	Úprava povrchů			
			Podlaha	Stěny	Strop	Sokl
3.01	Schodišťový prostor	20,3	ker. dlažba, sokl, schodišťové stupně teraco	omítka, bílení	omítka, bílení	-
Byt č. 5						
3.02	Zádveří	8,88	ker. dlažba, sokl	omítka, bílení	sádrokarton EI 45, nátěr	-
3.03	WC	1,3	ker. dlažba	ker. obklad 1,5m, omítka, bílení	sádrokarton EI 45, nátěr	-
3.04	Koupelna	4,3	ker. dlažba	ker. obklad 2m, omítka, bílení	sádrokarton EI 45, nátěr	hydroizolace na stěnách za sprchovým koutem
3.05	Kuchyň	10,83	ker. dlažba, sokl	omítka, bílení	sádrokarton EI 45, nátěr	keramický obklad na stěnách za linkou
3.06	Ložnice	10,6	PVC, sokl	omítka, bílení	sádrokarton EI 45, nátěr	-
3.07	Obývací pokoj	22,9	PVC, sokl	omítka, bílení	sádrokarton EI 45, nátěr	-
Celková podlahová plocha bytu č.5		58,8				
Byt č. 6						
3.08	Ložnice	15	PVC, sokl	omítka, bílení	sádrokarton EI 45, nátěr	-
3.09	Zádveří	4,5	ker. dlažba, sokl	omítka, bílení	sádrokarton EI 45, nátěr	-
3.10	Koupelna + WC	5,7	ker. dlažba	ker. obklad 2m, omítka, bílení	sádrokarton EI 45, nátěr	hydroizolace na stěnách za sprchovým koutem
3.11	Obývací okoj + Kuchynský kout	15,4	ker. dlažba, sokl	omítka, bílení	sádrokarton EI 45, nátěr	keramický obklad na stěnách za linkou
Celková podlahová plocha bytu č.6		40,6				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající cihelné zdivo, CPP
- Keramické zdivo, fk=10N/mm², na systémovou maltu
- Keramické zdivo, λ=0,165 W/m.K, fk=10N/mm², na systémovou maltu
- Sádrokartonová příčka

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

ozn.	druh	rozměry	s.h.	počet
RE3	níka pro elektroměrový rozvaděč	600/1200/250	600	1 ks
RB	níka pro bytové rozvaděče	410/520/150	-	2 ks

POZNÁMKA

U svislých konstrukcí, které nebudou bourány se před provedením nových omítek provede celoplošné očištění a nanesení kontaktního mřístku.

- POZN. 1 – Vybouraná podlaha v místnostech 3.01 až 3.06 bude nahrazena keramzitovým podsypem cca. 90mm, na který budou umístěny OSB desky 2x15mm a mezi desky míralon tl. 3mm.
- POZN. 2 – Podlahová plocha v místnostech 3.07 až 3.10 bude srovnána míralonem tl.3 mm a OSB deskami 1x15 mm.
- POZN. 3 – Ve všech místnostech budou provedeny sádrokartonové podhledy z OSB desky tl.12,5mm, kotvené na ocelový rošt a do ŽB konstrukce stropu.
- POZN. 4 – Sádrokartonová příčka s minerální izolací 40mm, celková tloušťka 125mm, kotvena na kovovou konstrukci, přichycena svorkami.
- POZN. 5 – Kuchyňská linka je vykázána ve výpisu truhlářských výrobků.
- POZN. 6 – Vestavěné skříně vykázány ve výpisu truhlářských prvků

+1,470 = úroveň stávající čisté podlahy 1.NP

Změna

Popis změny

Datum

Vypracoval

Schválil

HIP

TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531. A PODLÉHA OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRADŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.

Vypracoval: Bc. Veronika Dybalová

Schválil: Ing. Tomáš Kuzník

HIP: Ing. David Foldyna

Datum: 04/2017

Č. zakázky: 46 161

Stupeň: DPS

F A4:

Kótováno v: mm

Měřítko: 1:50

Stavebník: Statutární město Ostrava

Městský obvod Vítkovice, Mírové nám. 1, Ostrava, 703 79

Stavba : Rozdělení stávajících bytů na byty menší, Štramberská 2B a 4, O-Vítkovice

Část : D.1.1- Architektonicko- stavební řešení

Objekt : SO 01

PROJEKT 2010

Ruská 43, 70300 Ostrava

Tel.: 596 693 720

E-mail: projekt2010@projekt2010.cz

www.projekt2010.cz

ISO 9001

ISO 14001

OHSAS 18001

Název: Půdorys 3.N.P.- nový stav

Seznam příloh: PRO-9936

Č. výkresu: PRO-9936-D.1.1-10

Rev.