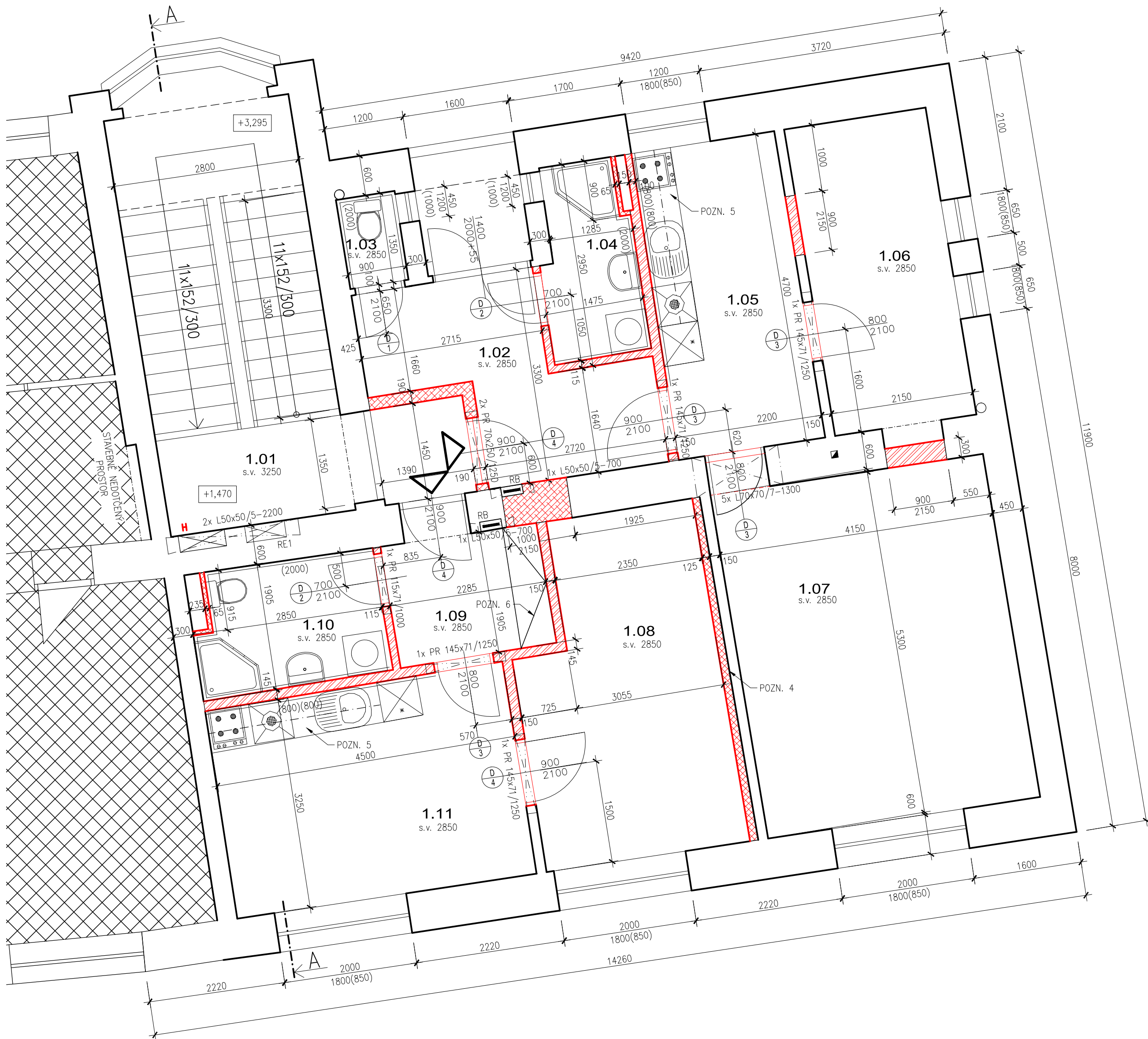






DŮM Č.P. 2B
1.NP
NAVRHOVANÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Číslo místn.	Účel místnosti	Plocha (m²)	Úprava povrchů			
			Podlaha	Stěny	Strop	Poznámky
1.01	Schodišťový prostor	20,3	ker. dlažba, sokl, schodišťové stupně teraco	omítka, bílení	omítka, bílení	-
Byt č. 1						
1.02	Zádvěří	8,3	ker. dlažba, sokl	omítka, bílení	sádrokarton EI 45, nátěr	-
1.03	WC	1,2	ker. dlažba	ker. obklad 1,5m, omítka, bílení	sádrokarton EI 45, nátěr	-
1.04	Koupelna	4,1	ker. dlažba	ker. obklad 2m, omítka, bílení	sádrokarton EI 45, nátěr	hydroizolace na stěnách za sprchovým koutem
1.05	Kuchyň	10,34	ker. dlažba, sokl	omítka, bílení	sádrokarton EI 45, nátěr	keramický obklad na stěnách za linkou
1.06	Ložnice	10,1	PVC, sokl	omítka, bílení	sádrokarton EI 45, nátěr	-
1.07	Obývací pokoj	22	PVC, sokl	omítka, bílení	sádrokarton EI 45, nátěr	-
Celková podlahová plocha bytu č.1		56,0				
Byt č. 2						
1.08	Ložnice	14,4	PVC, sokl	omítka, bílení	sádrokarton EI 45, nátěr	-
1.09	Zádvěří	4,4	ker. dlažba, sokl	omítka, bílení	sádrokarton EI 45, nátěr	-
1.10	Koupelna + WC	5,5	ker. dlažba	ker. obklad 2m, omítka, bílení	sádrokarton EI 45, nátěr	hydroizolace na stěnách za sprchovým koutem
1.11	Pokoj + Kuchyňský kout	14,7	ker. dlažba, sokl	omítka, bílení	sádrokarton EI 45, nátěr	keramický obklad na stěnách za linkou
Celková podlahová plocha bytu č.2		39,0				

LEGENDA MATERIÁLŮ

	Stávající cihelné zdivo, CPP
	Keramické zdivo, $f_k=10\text{N/mm}^2$, na systémovou maltu
	Akustické, keramické zdivo, $\lambda=0,165\text{ W/m.K}$, $f_k=10\text{N/mm}^2$, $R_w=62\text{ dB}$ na systémovou maltu
	Sádkartonová příčka

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

ozn.	druh	rozměry	s.h.	poče
RE1	nika pro elektroměrový rozvaděč	900/1600/250	200	1 ks
RB	nika pro bytové rozvaděče	410/520/150	–	2 ks
H	nika pro hydrant	500/570/210	–	1 ks

POZNÁMKA

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

POZN. 1 – Vybourání podlahy v místnostech 1.01 až 1.06 bude nahrazena keramzitovým podsypem cca. 90mm, na který budou umístěny OSB desky 2x15mm a mezi desky mirlat tloušťky 3mm.

POZN. 2 – Podlahová plocha v místnostech 1.07 až 1.10 bude srovnána mirlanem tl.3 mm a OSB deskami 1x15 mm.

POZN. 3 – Ve všech místnostech budou provedeny sádkorátanové podhledy z OSB desky tl.12,5mm, kotvené na ocelový rošt a do ŽB konstrukce stropu.

POZN. 4 – Sádkorátanové 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	
<p>TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.</p>						
Vypracoval:	Bc. Veronika Dybalová	Č. zakázky:	46 161	Měřítko: 1:50	<div> <div>PROJEKT</div> <div>2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava</div> <div>Tel.: 596 693 720</div> <div>E-mail: projekt2010@projekt2010.cz</div> <div>www.projekt2010.cz</div> <div>    </div> </div>	
Schválil:	Ing. Tomáš Kuzník	Stupeň:	DPS			
HIP:	Ing. David Foldyna	F A4:	A2			
Datum:	04/2017	Kótováno v:	mm			
<p>Stavebník: Statutární město Ostrava Městský obvod Vítkovice, Mírové nám. 1, Ostrava, 703 79</p> <p>Stavba : Rozdělení stávajících bytů na byty menší, Štramberská 2B a 4, O-Vítkovice</p> <p>Část : D.1.1- Architektonicko- stavební řešení</p> <p>Objekt : SO 01</p>						
<p>Název: Půdorys 1.N.P.- nový stav</p>					<p>Seznam příloh: PRO-9936</p>	
					<p>Č. výkresu: PRO-9936-D.1.1-08</p>	
					<p>Rev.</p>	