

sousední byt

P2 - podlaha místnosti 1.01,1.02,1.08

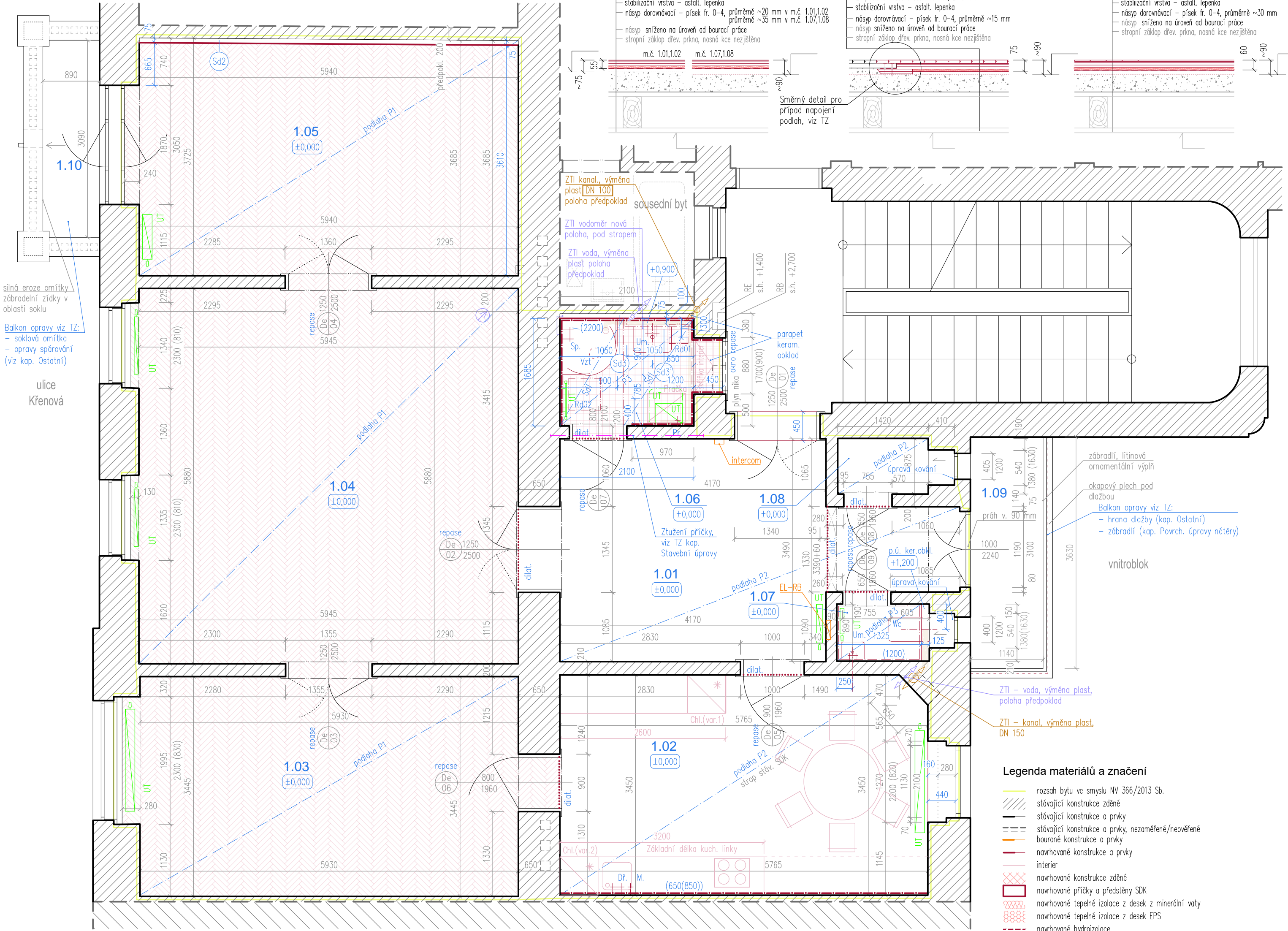
- PVC povlaková krytina 2mm, plnoplošně lepená
- Hydroizolační stěrka (jen pod k.l. pás 5,60/0,6m)
- Samonivelační potěr na suché podlahy, s výztuž. PP vlákny, ~5mm
- základní nátěr na suché podlahy, penetrace
- 2x podlahová deska sádrovláknitá 15mm, 30 mm
- dřevovláknitá deska typu habra 15mm
- stabilizační vrstva – asfalt, lepenka
- násyp dorovnávací – písek fr. 0-4, průměrně ~20 mm v m.č. 1.01,1.02  
průměrně ~35 mm v m.č. 1.07,1.08
- násyp snížen na úroveň ad bourací práce
- stropní základ dřev. prkna, nosná kce nezjištěna

P1 - podlaha místnosti 1.05,1.04,1.03

- podlahové vlysy, P+D, dub, rozměr dtto stávající 60/300, 25mm
- Lepidlo na parkety
- Samonivelační potěr na suché podlahy s výztuž. PP vlákny, ~5mm
- 2x podlahová deska sádrovláknitá, 2x15 mm
- stabilizační vrstva – asfalt, lepenka
- násyp dorovnávací – písek fr. 0-4, průměrně ~15 mm
- násyp snížen na úroveň ad bourací práce
- stropní základ dřev. prkna, nosná kce nezjištěna

P3 - podlaha místnosti 1.06, 1.07

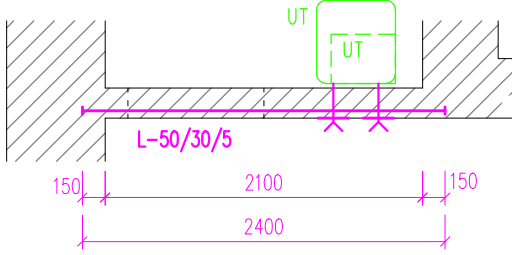
- Keramická dlažba dle specifi., lepidlo vysoce flexibilní
- Hydroizolační stěrka
- Samonivelační potěr na suché podlahy, s výztuž. PP vlákny, ~5mm
- základní nátěr na suché podlahy, penetrace
- 2x podlahová deska sádrovláknitá 15mm, 30 mm
- dřevovláknitá deska typu habra 15mm
- stabilizační vrstva – asfalt, lepenka
- násyp dorovnávací – písek fr. 0-4, průměrně ~30 mm
- násyp snížen na úroveň ad bourací práce
- stropní základ dřev. prkna, nosná kce nezjištěna



Tabulka místností

číslo	označení	výměra místnosti [m²]	placha podlahy [m²]	obvod místn. [m]	s.v.	podlaha	stěny	strop	pozn.
1.01	Hala	17,5	18,5	19,7	3720	PVC P2	omítka - opravy	omítka - opravy	sokl dřev. lišta bílá
1.02	Kuchyně	20,0	20,0	18,5	3520	PVC P2	omítka - opravy keram. obl. za k.l.	stáv.SDK - opravy	sokl dřev. lišta bílá
1.03	Pokoj	21,0	21,0	19,3	3730	parkety P1	omítka - opravy	omítka - opravy	sokl dřev. lišta plochá
1.04	Pokoj	35,3	35,8	24,1	3800	parkety P1	omítka - opravy	omítka - opravy	sokl dřev. lišta plochá
1.05	Pokoj	22,0	22,0	19,8	3770	parkety P1	omítka - opravy	omítka - opravy	sokl dřev. lišta plochá
1.06	Koupelna	3,5	3,7(2,8)	7,7	3400 3650	ker. dlažba P3	omítka - opravy keram. obklady	Sd1 SDK	-
1.07	WC	1,3	1,3	4,7	3740	ker. dlažba P3	omítka - opravy keram. obklady	omítka - opravy	sokl dřev. lišta bílá
1.08	Spíž	1,2	1,4	4,6	3760	PVC P2	omítka - opravy	omítka - opravy	sokl dřev. lišta bílá
	celkem	121,8							
1.09	Balkon dvůr	4,1				ker. dlažba	omítka	nebeso	sokl keram.
1.10	Balkon ulice	2,8				ker. dlažba	omítka	ocel.kce, omítka	sokl keram.

Ztužení příčky, schema 1:50



POZN.: Součástí projektu je technická zpráva s podrobnějšími specifikacemi a požadavky na provedení !

Stavební konstrukce uvnitř řešeného prostoru přeměněny na bázi pasportu stavby.  
Neprístupné konstrukce (kouřovody, mezipatrové stěny,...) a konstrukce vně řešeného prostoru (schodiště, sousední byty,...) neověřeny, pokud do nich bude zasahováno je třeba ověřit jejich stav.

NÁZEV ZAKÁZKY  
Oprava bytů – Koliště 35 byt č. 1, Koliště 57 byt č. 5 a 13, Koliště 61 byt č. 3, Cej 28 byt č. 5 a 15, Körnerova 8 byt č. 4, Křenová 55 byt č. 28 a 29, Křenová 70 byt č. 1

Oprava bytu č. 1 Křenová 70, Brno

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT Ing. arch. Roman Strnad strnad@the-buro.cz, 723 996 800	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PROJEKTU Ing. et Ing. arch. Jan Vrbka vrbka@the-buro.cz	SPOLUPRÁCE Ing. arch. Jiří Jurenka jurenka@the-buro.cz
ZADAVATEL Statutární město Brno, ÚMČ Brno-střed, OISBD	KONTAKTNÍ OSOBA Jiří Daler	