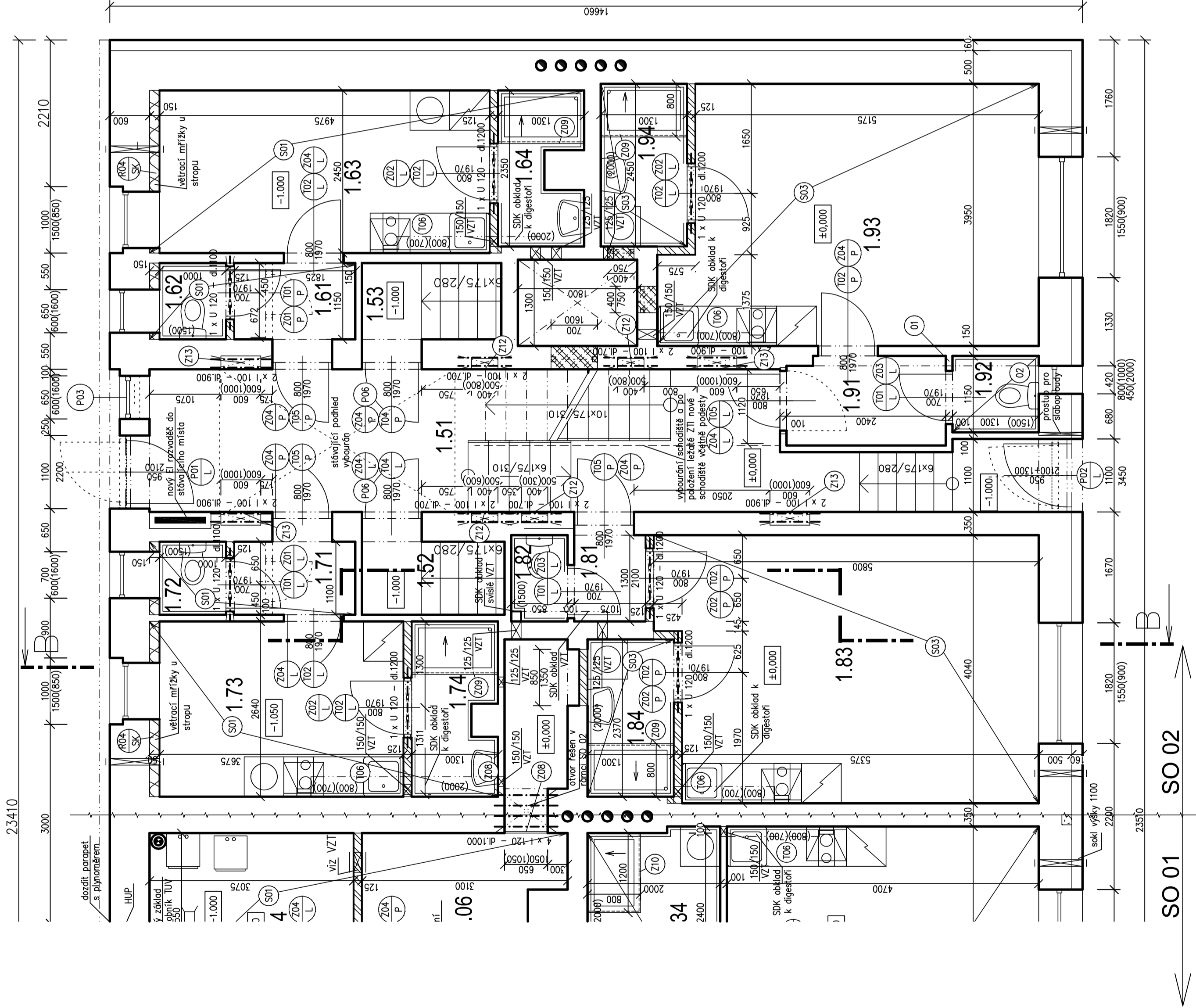


PŮDORYS 1.NP - navrhovaný stav













LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Byt	Název	Plocha [m ²]	ÚPRAVA POVRCHŮ		Stěny	Strop		Pozadí
				Podlaha					
1.51	byť č.10	CHODBA	24,89	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SADROKARTON	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL	
1.52		SKLEP	2,76	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ		OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL	
1.53		SKLEP	2,81	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ		OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL	
1.61		WC	2,61	PVC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ		OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	PODLAHOVÁ LÍŠTA PVC
1.62	byť č.11	CHODBA	1,24	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ		OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OKLAD DO VÝŠKY 1,5 M	
1.63		OBÝVAJÍ POKOJ + KK	12,29	PVC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OKLAD U KUCH. LINKY	
1.64		KOUPELNA	2,69	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OKLAD DO VÝŠKY 2,0 M	
		CHODBA	2,48	PVC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	PODLAHOVÁ LÍŠTA PVC	
1.71	byť č.12	WC	1,19	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ		OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OKLAD DO VÝŠKY 1,5 M	
1.72		OBÝVAJÍ POKOJ + KK	9,80	PVC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OKLAD U KUCH. LINKY	
1.74		KOUPELNA	3,23	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OKLAD DO VÝŠKY 2,0 M	
1.81		CHODBA	1,79	PVC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	PODLAHOVÁ LÍŠTA PVC	
1.82	byť č.13	WC	1,17	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ		OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OKLAD DO VÝŠKY 1,5 M	
1.83		OBÝVAJÍ POKOJ + KK	22,33	PVC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OKLAD U KUCH. LINKY	
1.84		KOUPELNA	3,18	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OKLAD DO VÝŠKY 2,0 M	
1.91		CHODBA	3,30	PVC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	PODLAHOVÁ LÍŠTA PVC	
1.92	byť č.14	WC	1,55	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ		OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OKLAD DO VÝŠKY 1,5 M	
1.93		OBÝVAJÍ POKOJ + KK	21,53	PVC	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OKLAD U KUCH. LINKY	
1.94		KOUPELNA	3,18	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OKLAD DO VÝŠKY 2,0 M	

LEGENDA ODKAZŮ

02.N.	POPIS
01	Dozdění nadpraží příčky do stropu
02	Vybourání mezistropu
03	Vybourání mezistropu
04	Dle STP napadené zhlaví stropních trámů

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	BOURANÉ ZDIVO
	ZDIVO YTONG 125 MM NA LEPCI MALTU
	ZDIVO YTONG 300 NA LEPCI MALTU
	BETON PROSTÝ C16/X20
	ŠTERKOVÝ NASYP
	SDK příčky W111
	SDK předstěny W623
	SDK předstěna dvojitá
	Minerální izolace

LEGEDNA PŘÍČEK

OZN.	OPĚŠTĚNÍ	PROFIL	PŘÍČKY	MINERÁLNÍ	IZOLACE	PŘÍČKY
R01/SK 1x GXB 12,5 mm + 1x GXB 12,5 mm		CW 100				100 MM
R02/SK 1x Sientbond 12,5 + 1x Sientbond 12,5		CW50 + CW 100				100 MM
R03/SK 2x GXB 12,5 mm		CW 100				100 MM
R04/SK 1x GXB 12,5 mm		CW 150				150 MM

POZNÁMKA:

V rámci tohoto SO jsou komínové tělesa vyčištěna a upravena pro potřeby VZT – potrubí DN 125 a 150 pro odvod vzduchu z digestoř a odvětrávání místnosti.
Prostup pro stínové větrací štěrby je DN 100, výška umístění spodní hrany = horní hrana okenního otvoru.
Podlahy v koupelnách a WC jsou sníženy o 200 mm (prostor pro vedení VZT).
Schodiště mezi úrovní -1,100 a +0,000 je vybouráno včetně podesty a po provedení nové ležaté kanalizace nové provedení betonové schodiště. Původní výbava leštěný beton


Skladba stavebních objektů:

SO 01 - vnitřní úpravy vstupu 1

SO 02 - vnitřní úpravy vstupu 2

SO 03 - vnější zateplení objektu

$\pm 0,0$ = stávající úroveň přizemí

Zodpovědný projektant	Ing. V. Dokládál		
Inženýr projektu	Ing. V. Dokládál		
Vypracoval	Ing. V. Dokládál		
Obec :	Tišnov	Okres :	Brno – venkov
Investor:	Město Tišnov, n.řm. Míru111, 666 19 Tišnov		
Akce	Revitalizace BD Na Mlékárně č.p. 795 SO : SO 02 vstup 2 část: stavební		
Příloha	PŮDORYS 1.NP – nový stav Část: měřítka 1 : 50 č. výkresu D2.1.3		