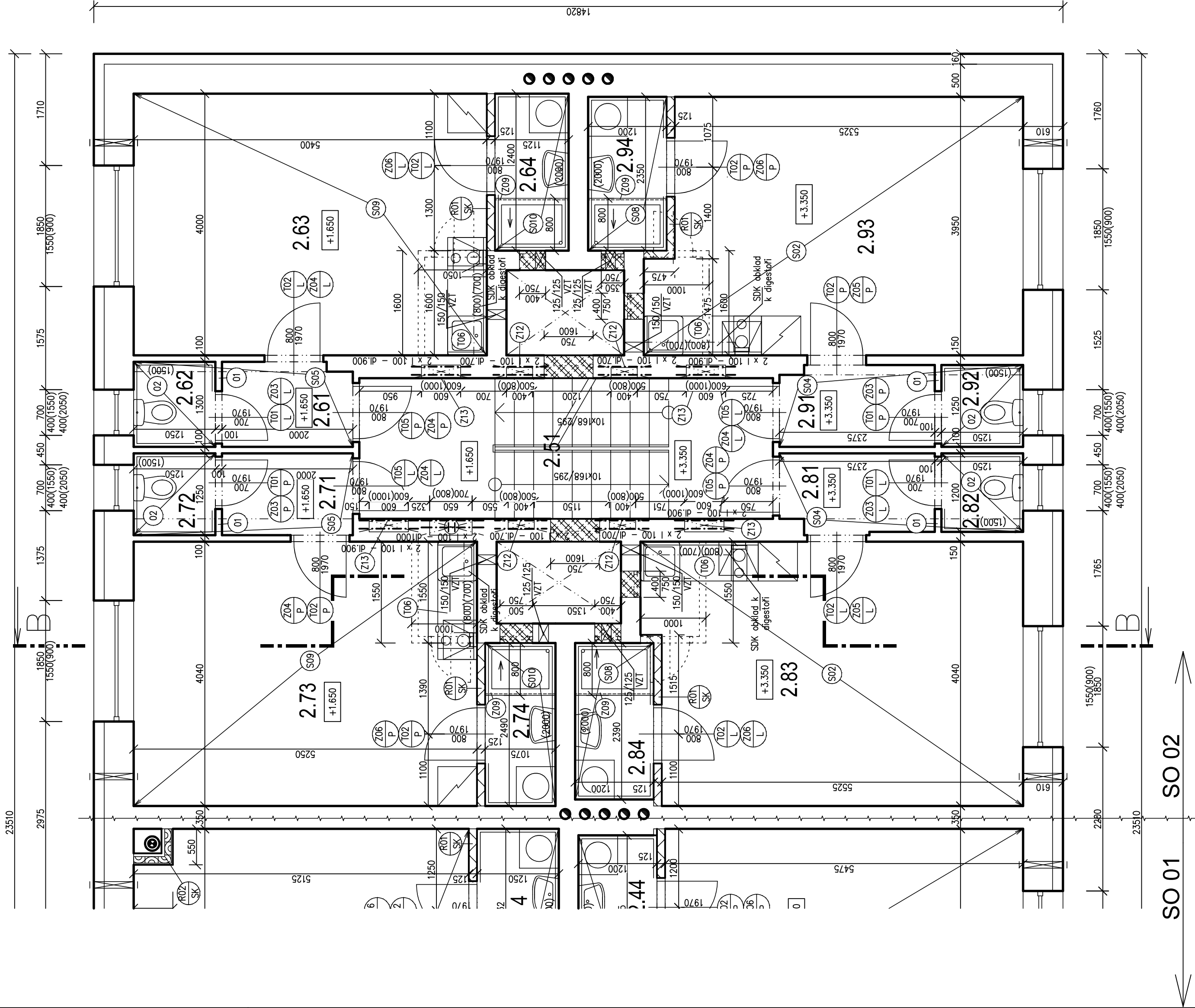


PŮDORYS 2.NP - navrhovaný stav













LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Byt	Název	Plocha [m ²]	ÚPRAVA POUROČHŮ		Poznámka
				Podlahy	Stěny	
2.51		SCHODIŠTĚ	13,60	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
byť č.14		CHODBA	2,70 PIVC		OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	PODLAHOVÁ LÍŠTA PVC
2.62		WC	1,68	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OBKLAD U VÝŠKY 1,5 M
2.63		OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,60 PIVC		OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OBKLAD U KUHL. LNKY
2.64		KOUPELNA	2,80	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OBKLAD DO VÝŠKY 2,0 M
byť č.15		CHODBA	2,65 PIVC		OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	PODLAHOVÁ LÍŠTA PVC
2.71		WC	1,62	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OBKLAD DO VÝŠKY 1,5 M
2.72		OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,21 PIVC		OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OBKLAD U KUHL. LNKY
2.73		KOUPELNA	2,78	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OBKLAD DO VÝŠKY 2,0 M
byť č.16		CHODBA	2,98 PIVC		OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	PODLAHOVÁ LÍŠTA PVC
2.81		WC	1,96	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OBKLAD DO VÝŠKY 1,5 M
2.82		OBÝVACÍ POKOJ + KK	22,88 PIVC		OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OBKLAD U KUHL. LNKY
2.83		KOUPELNA	2,87	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OBKLAD DO VÝŠKY 2,0 M
2.84		CHODBA	3,11 PIVC		OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	PODLAHOVÁ LÍŠTA PVC
byť č.17		WC	1,62	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OBKLAD DO VÝŠKY 1,5 M
2.92		OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,73 PIVC		OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OBKLAD U KUHL. LNKY
2.93		KOUPELNA	2,92	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OBKLAD DO VÝŠKY 2,0 M
3.04						

LEGENDA ODKAZŮ

OZN.	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 LEPIČI MALTU
	ZDIVO YTONG 300 NA LEPIČI MALTU
	BETON PROSTÝ C16/20 XC2
	ŠTERKOVÝ NASYP
	SDK příčky W111
	SDK předstěny W623
	SDK předstěna dvojítlá
	Minerální izolace

LEGEDNA PŘÍČEK

OZN.	OPLÁŠŤENÍ PRÍČKY	PROFIL PRÍČKY	MINERALNÍ IZOLACE PRÍČKY
R01/SK	1x GKB 12,5 mm + 1x GKB 12,5 mm	CW 100	100 MM
R02/SK	1x Sientiboard 12,5 + 1x Sientiboard 12,5	CW50 + CW 100	100 MM
R03/SK	2x GKB 12,5 mm	CW 100	100 MM
R04/SK	1x GKB 12,5 mm	CW 150	150 MM

POZNÁMKA:

V rámci tohoto SO jsou komínová tělesa vyčištěna a upravena pro potřeby VZT – potrubí DN 125 a 150 pro odvod vzduchu z digestoří a odvětrání místností.

Podstup pro stěnové větrací štěrby je DN 100, výška umístění spodní hrany = horní hrana okenního otvoru.

Podklady v koutelnách a WC jsou sníženy o 200 mm (prostor pro vedení VZT).


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 přízemí

Zodpovědný projektant	Ing. V. Dokládal	
Inženýr projektu	Ing. V. Dokládal	
Vypracoval	Ing. V. Dokládal	
Obeč : Třšov	Okras : Brno – venkov	
Investor:	Město Třšov, nám. Míru11, 666 19 Třšov	
Akce	Revitalizace BD Na Mlékarně č.p. 795 S0 : SO 02 vstup 2 Část: stavební	
Datum	Formát	06/2021
Slupeň	Slupeň	6 A4
Zakázkové číslo	Zakázkové číslo	PDPS
Arch. číslo	Arch. číslo	20-01-1
Měřítko	Měřítko	č. výkresu
1 : 50	1 : 50	D2.1.4