

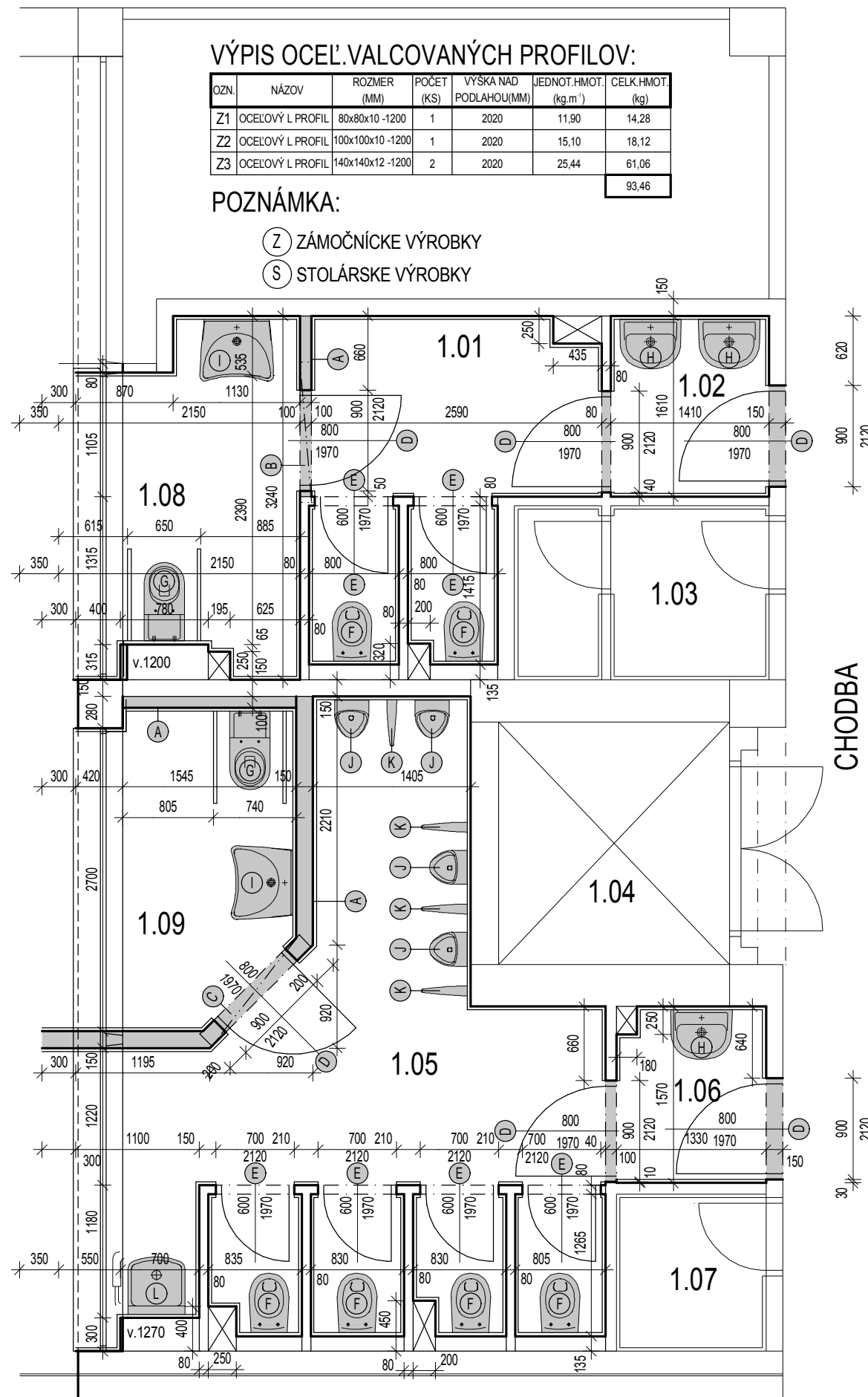
POKRAČOVANIE BLOK B3

VÝPIS OCEĽ. VALCOVANÝCH PROFILOV:

OZN.	NÁZOV	ROZMER (MM)	POČET (KS)	VÝŠKA NAD PODLAHOU (MM)	JEDNOT. HMOT. (kg.m ⁻¹)	CELK. HMOT. (kg)
Z1	OCEĽOVÝ L PROFIL	80x80x10 -1200	1	2020	11,90	14,28
Z2	OCEĽOVÝ L PROFIL	100x100x10 -1200	1	2020	15,10	18,12
Z3	OCEĽOVÝ L PROFIL	140x140x12 -1200	2	2020	25,44	61,06
						93,46

POZNÁMKA:

- (Z) ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY
- (S) STOLÁRSKE VÝROBKY



BLOK B2/1

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA M ²	PODLAHA	OZN.POD.	STENA	STROP	POZNÁMKA
1.01	WC ŽENY	6,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÝŠKA OBKLADU 2270MM
1.02	PREDSEŇ WC ŽENY	2,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÝŠKA OBKLADU 2270MM
1.03	MIESTNOSŤ UPRAŤOVAČKY	3,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
1.04	PRIESTOR VÝŤAHU	4,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
1.05	WC MUŽI	17,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÝŠKA OBKLADU 2280MM
1.06	PREDSEŇ WC MUŽI	2,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÝŠKA OBKLADU 2280MM
1.07	MIESTNOSŤ UPRAŤOVAČKY	1,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
1.08	WC PRE IMOBILNÝCH - ŽENY	5,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÝŠKA OBKLADU 2270MM
1.09	WC PRE IMOBILNÝCH - MUŽI	5,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÝŠKA OBKLADU 2270MM
		50,12					

VÝPIS NENOSNÝCH PREKLADOV:

OZN.	NÁZOV	ROZMER (MM)	POČET (KS)	VÝŠKA NAD PODLAHOU (MM)
NP1	NENOSNÝ PREKLAD YTONG P3,3-600	100x249x1250	1	2020
NP2	NENOSNÝ PREKLAD YTONG P3,3-600	150x249x1250	1	2020

- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE

- (A) VYMUROVANIE PRIEČKY HR.100 A 150 MM Z TEHÁL YTONG DO VÝŠKY 2270 MM
 - (B) OSADENIE NENOSNÉHO PREKLADU YTONG ROZMERU 100x249x1250 MM DO VÝŠKY 2020 MM NAD PODLAHU
 - (C) OSADENIE NENOSNÉHO PREKLADU YTONG ROZMERU 150x249x1250 MM DO VÝŠKY 2020 MM NAD PODLAHU
 - (D) OSADENIE DVERÍ ŠÍRKY 800 MM VRÁTENE OCEĽOVEJ ZÁRUBNE
 - (E) OSADENIE NOVÉHO DVERNÉHO KRÍDLA ŠÍRKY 600MM
 - (F) OSADENIE ZAVESENEJ ZÁCHODOVEJ MISY
 - (G) OSADENIE ZAVESENEJ ZÁCHODOVEJ MISY PRE IMOBILNÝCH
 - (H) OSADENIE UMYVADLA
 - (I) OSADENIE UMYVADLA PRE IMOBILNÝCH
 - (J) OSADENIE PISOÁRA
 - (K) OSADENIE DELIACEJ PISOÁROVEJ STENY
 - (L) OSADENIE VÝLEVKY PRE UPRAŤOVAČKY
- V MIESTNOSTIACH 1.01, 1.02, 1.08 VYHOTOVIŤ NOVÝ OBKLAD STIEN DO VÝŠKY 2270MM A NOVÉ VRSTVY PODLAHY
- V MIESTNOSTIACH 1.05, 1.06, 1.09 VYHOTOVIŤ NOVÝ OBKLAD STIEN DO VÝŠKY 2270MM A NOVÉ VRSTVY PODLAHY

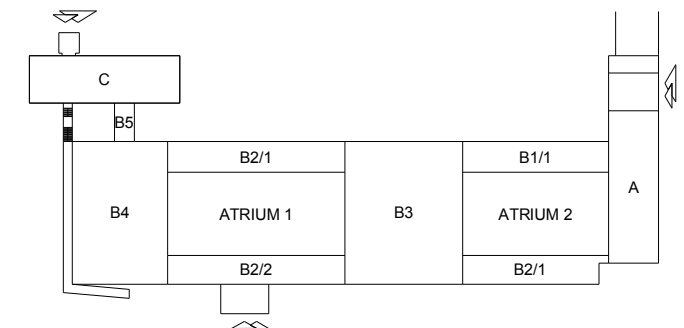
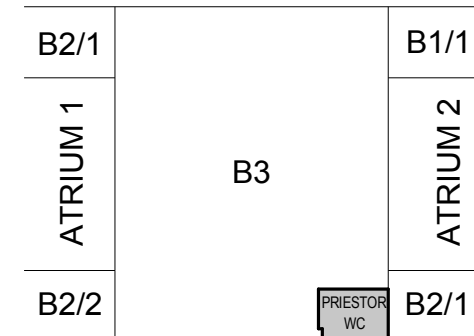


SCHÉMA SvF STU

±0,000
=
148,800

kolomymcm s.r.o. PREVÁDZKA: ZNIEVSKA 3, 851 06 BRATISLAVA
TEL., FAX.: :02/63 829 180 email: kolomymcm@orangemail.sk

AUTORI	ING. MATEJ KOLOMY, PROF.ING. JOZEF OLÁH, PHD, ING. RÓBERT SIBILLA	DRUH DOK.	P/SpReal
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. JOSEF KOLOMY	Č. ZÁKAZKY	
VYPRACOVAL	ING. MATEJ KOLOMY	FORMÁTOV	2 A4
BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP BUDOVY STAVEBNEJ FAKULTY STU, RADLINSKÉHO 11, BRATISLAVA		DÁTUM DOK.	06.2009
		MIERKA	
AKCIA:		PROFESIA:	STAVEBNÉ RIEŠENIE
OBJEKT:	SO 04 - BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP	Č. VYHOT.	DIEL
OBSAH:	SOCIÁLNE ZARIADENIE BLOK B3 (PRÍZEMIE) - NOVÉ KONŠTRUKCIE		Č. PRÍL.
INVESTOR:	STU STAVEBNÁ FAKULTA, RADLINSKÉHO 11, 813 68 BRATISLAVA		E01 BP27