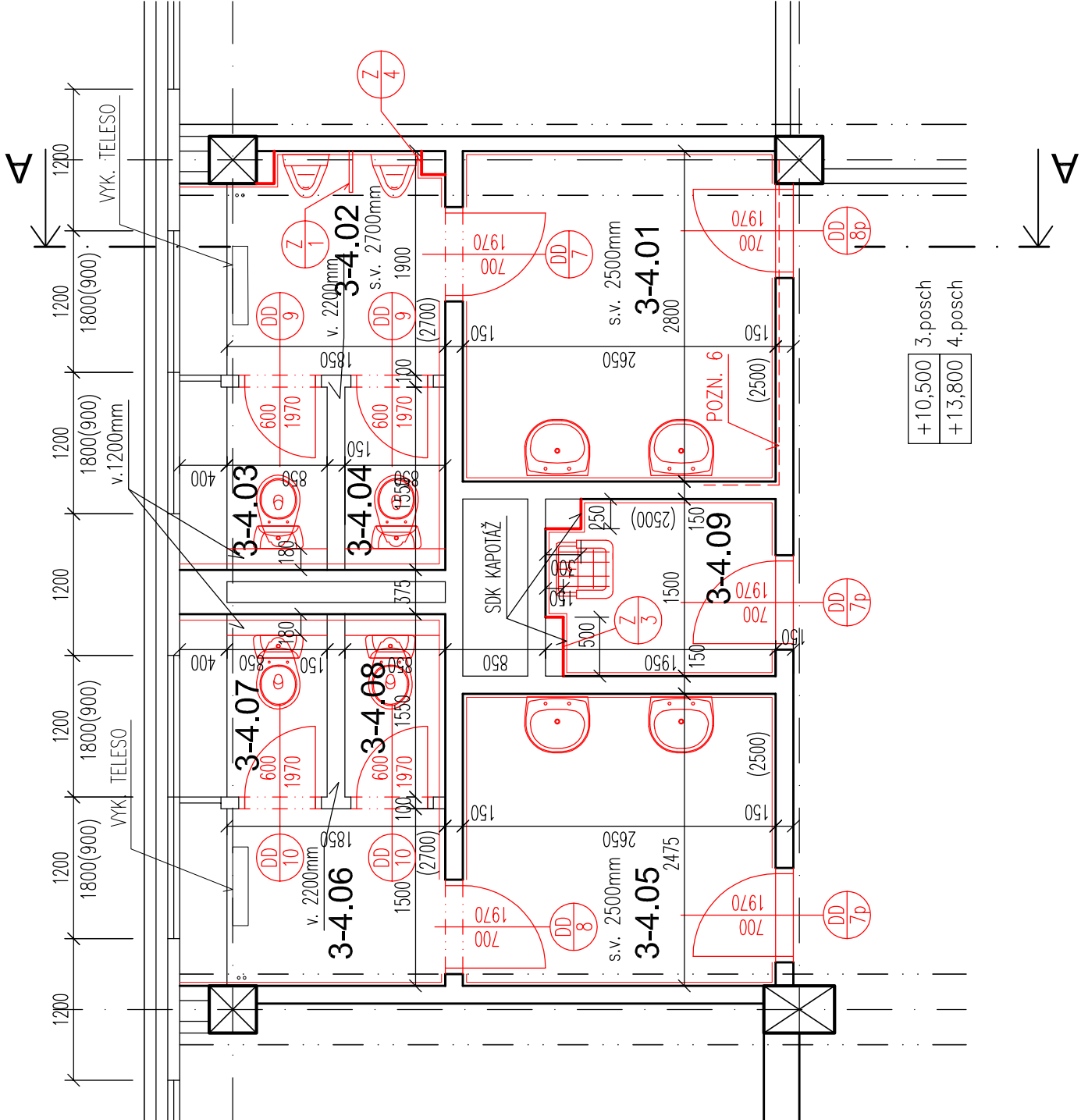


PÔDORYS 3. - 4. POSCHODIA - BLOK "A"
NAVHRHOVANÝ STAV



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA m2	ÚPRAVA PLOCHY			POZNÁMKA
			PODLAHA	STROP	STĚNY	
3.01 - 4.01	PREDSEŇ MUŽÍ	7,42	KD	P2N	SKP-K	KO v.o. 2500mm
3.02 - 4.02	PREDSEŇ MUŽÍ	3,45	KD	P2N	SKP-K	KO v.o. 2200, 2700mm
3.03 - 4.03	WC MUŽÍ	1,32	KD	P2N	SKP-K	KO v.o. 2200, 2700mm
3.04 - 4.04	WC MUŽÍ	1,32	KD	P2N	SKP-K	KO v.o. 2200, 2700mm
3.05 - 4.05	PREDSEŇ ŽENY	6,56	KD	P2N	SKP-K	KO v.o. 2500mm
3.06 - 4.06	PREDSEŇ ŽENY	2,78	KD	P2N	SKP-K	KO v.o. 2200, 2700mm
3.07 - 4.07	WC ŽENY	1,32	KD	P2N	SKP-K	KO v.o. 2200, 2700mm
3.08 - 4.08	WC ŽENY	1,32	KD	P2N	SKP-K	KO v.o. 2200, 2700mm
3.09 - 4.09	UPRATOVAČKA	2,85	KD	P2N	SKP-K	KO v.o. 2500mm

- KD

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- KO

- KERAMICKÝ OBKLAD
- VCO

- VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
- SKP-K

- SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD KAZETOVÝ

LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP 400x400, 400x600mm
- VNÚTORNÉ PRIEČKY Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HR. 100, 125, 150mm
- SDK PREDSTĚNA VO WC

LEGENDA POZNÁMOK

- POZN. 6

- EXISTUJÚCI ODVOD KONDENZU Z KLIMATIZÁCIE ZASEKAŤ DO DRAŽKY DO MURIVA (3. A 4.NP BLOK "A")
- DĹŽKA CELKOM PRE OBE PODLAŽIA cca 14,0m
- POZN. 10

- VŠETKY EXISTUJÚCE VYKUROVACIE TELESÁ VRÁTANE ZVISLÝCH STÚPAČIEK A PRIPOJOVACÍCH POTRUBÍ PO OČISTENÍ A ODMASTENÍ OATRIŤ NOVÝM NÁTEROM – 2x
- POZN. 11

- REVÍZNE DVERKA OSADIŤ V POLOHÁCH PODĽA POŽIADAVIEK PROFESIE ZTI
- POZN. 12

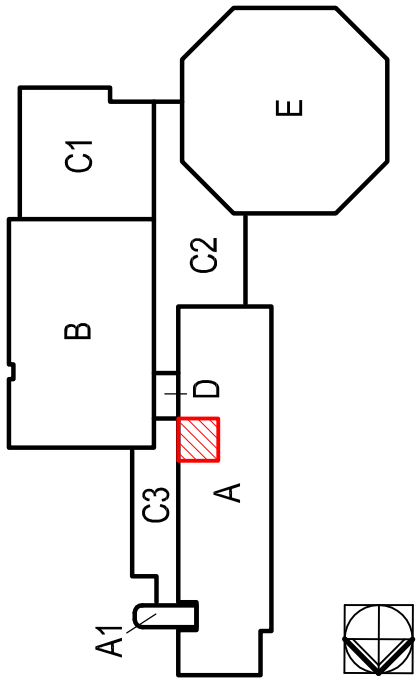
- PRESTUPY PRE VZT – BLOK "A" 1.NP – 6x ø200mm, 1x ø150mm, 2xø130mm
– BLOK "A" 2-4.NP – 15x ø150mm, 3x ø250mm
– PRESNÉ POLOHY PODĽA PROFESIE VZT

KOMPLETNÁ LEGENDA POZNÁMOK JE UVEDENÁ NA V.Č. SK-08

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:


- ROZHRANIE MATERIÁLOV/OKNO–OBKLAD, ZARIADĚ. PREDMETY–OBKLAD, STYK OBKLADU A DLAŽBY..../ SA VYTMELIA SILIKÓNOVÝM TMELOM
- STYKY PRIEČOK S OKENNÝMI RÁMAMI ZÚŽENÉ KVOLI OTVÁRANIU OKIEN
- STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- VŠETKY VIDITELNÉ ROZVODY KAPOTOVAŤ SÁDROKARTÓNOM
- NAKOLIKO K OBJEKTU SA NEZACHOVALA KOMPLETNÁ POVODNÁ DOKUMENTÁCIA, KONŠTRUKCIE SÚ PREDPOKLADANÉ A JE NEVYHNUTNÉ ICH PREVERIŤ PRI REALIZÁCII, V PRÍPADE ZISTENIA AKÝCHKOLIEK NEZROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PRIZÝVAŤ NA STAVBU PROJEKTANTA !

SCHÉMA OBJEKTU



Zodpovedný projektant	Ing. Jana Škodová		Zoom ateller Ing. Jana Škodová Befínska 1679/2 010 08 Žilina janaskodova.za@gmail.com +421 904 876077
Vypracoval	Ing. Jana Škodová		
Kontroloval	Ing. Jana Škodová		

PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY

Investor	Mesto Žilina, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina			Zoom ateller Ing. Jana Škodová Befínska 1679/2 010 08 Žilina +421 904 876077 janaskodova.za@gmail.com		
Pôvodný autor	Ing. arch. Viera Mecková					
Hlavný inžinier projektu	Ing. Jana Škodová					
Stavba	MESTSKÝ ÚRAD ŽILINA STAVEBNÉ ÚPRAVY SOCIÁLNYCH ZARIADENÍ		Číslo zákazky		2017 A 01	Číslo paré
			Stupeň dokumentácie		RP	
			Dátum 1.vydania		06/2017	
			Mierka		1:50	
			Formát		4 A4	
Názov výkresu			Profesia		STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE	
					Číslo výkresu	
					SK-10	