

PÓDORYS 1.POSCHODIA - BLOK "A", NAVRHOVANÝ STAV





LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m2	ÚPRAVA POVRCHOV			POZNÁMKA
			PODLAHA	STROP	STENY	
1.01	PREDSEIŇ MUŽI	3,96	GD	PIN	SKP-K	GO
1.02	PREDSEIŇ MUŽI	4,16	GD	PIN	SKP-K	GO
1.03	WC MUŽI	1,47	GD	PIN	SKP-K	GO
1.04	WC MUŽI	1,47	GD	PIN	SKP-K	GO
1.05	PREDSEIŇ ŽENY	4,12	GD	PIN	SKP-K	GO
1.06	WC ŽENY	1,47	GD	PIN	SKP-K	GO
1.07	WC ŽENY	1,47	GD	PIN	SKP-K	GO
1.08	SPRCHA	4,06	GD	PIN	SKP-K, I	GO
1.09	UPRATOVAČKA	3,13	GD	PIN	SKP-K	GO+VCO
1.10	SPRCHA	3,13	GD	PIN	SKP-K, I	GO

GD – GRESOVÁ DIAŽBA  
GO – GRESOVÝ OBKLAD  
GS – GRESOVÝ SOKEL

POZN.: PRESNÉ DRUHY OBKLADOV A DIAŽIEB PODLA PROJEKTU INTERIÉRU (ING. ARCH. KLENOVIČ)

LEGENDA MATERIÁLOV

-  ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP 400x400, 400x600mm
-  VNÚTORNÉ PRIEČKY Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HR. 100, 125, 150mm
-  VNÚTORNÉ STENY Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HR. 300, 350mm
-  PRIEČKY Z PÓROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK HR. 125mm NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO

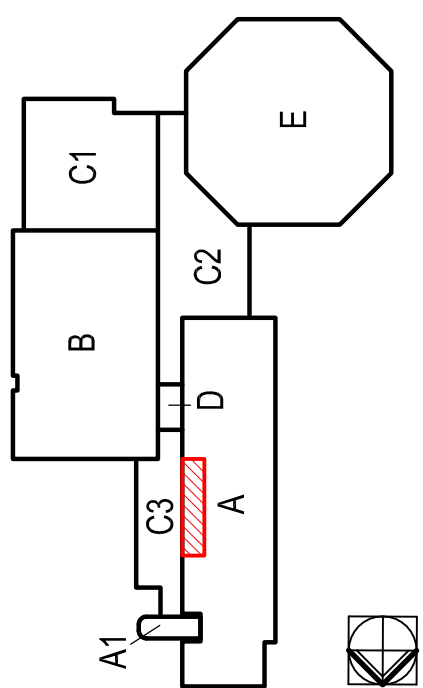
LEGENDA POZNÁMOK

- POZN. 1 – V MIESTE SPRCHY V M.Č. 1.08 JE ZVÝŠENÁ PODLAHA + 100mm
- POZN. 2 – KAPOTAŽ UK STÚPAČIEK IMPREGNOVANÝM SÁDROKARTÓNOM – OBKLAD
- POZN. 3 – KAPOTAŽ EXIST. ROZVODU KU KLIMATIZÁCII SÁDROKARTÓNOM + OBKLAD
- POZN. 4 – ZNÍŽENÝ PODHLAD V §.300mm S.H. 2400mm (VÝUSTENIE VZT ROZVODU)
- POZN. 5 – NADMUROVANIE EXIST. PRIEČOK PO STROP, V MIESTE NAPOJENIA NA OKNO SDK KONŠTRUKCIA
- POZN. 6 – EXISTUJÚCI ODVOD KONDENZU Z KLIMATIZÁCIE ZASEKAŤ DO DRÁŽKY DO MURVA (3. A 4.NP BLOK "A")
- DĹŽKA CELKOM PRE OBE PODLAŽIA cca 14,0m
- POZN. 7 – EXISTUJÚCE ROZVODY KU KLIMATIZÁCII (CHLADIVO, EL) – UPRAVIŤ TRASU
- POZN. 8 – PREMIEŠTENIE VYKUROVACIEHO TELESÁ DO NOVEJ POLOHY NAD PODLAHU (1.NP BLOK "B")
- DO ROZPOČTU ZAHŔNÚŤ DEMONTÁŽ A SPATNÚ MONTÁŽ VRÁTANE PRÍPOJOVACIEHO POTRUBIA DL. cca 5,0m
- POZN. 9 – ZVISLÝ ROZVOD KLIMATIZÁCIE ZASEKAŤ DO MURVA (2.NP BLOK "B")
- POZN. 10 – VŠETKY EXISTUJÚCE VYKUROVACIE TELESÁ VRÁTANE ZVISLÝCH STÚPAČIEK A PRÍPOJOVACÍCH POTRUBÍ PO OČISTENÍ A ODMASTENÍ OATRIŤ NOVÝM NÁTEROM – 2x
- POZN. 11 – REVIZNE DVERKA OSADIŤ V POLOHÁCH PODLA 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 PODLA PROFESIE VZTI
- POZN. 13 – OKNO V M.Č. 1.08 BLOK "A" OPATRIŤ NEPRIEHLADNOU FÓLIOU (2 KRIDLÁ 1500x1500 + 1500x600)

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- POVRCHOVÉ ÚPRAVY STIEN A PODLÁH KOORDINOVAŤ S PROJEKTOM INTERIÉRU, KTORÝ SPRACOVAL ING.ARCH. KLENOVIČ (DODRŽAŤ KLADACSKÉ PLÁNY, DRUHY OBKLADOV, DIAŽIEB, SVIETIDIEL,...) – LEN BLOK "A" 1.POSCHODIE
- ROZHRANIE MATERIÁLOV/OKNO–OBKLAD, ZARIAD. PREDMETY–OBKLAD, STYK OBKLADU A DIAŽBY,.../ 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
- NÁKOLIKO K OBJEKTU SA NEZACHOVALA KOMPLETNÁ POVODNÁ DOKUMENTÁCIA, KONŠTRUKCIE SÚ PREDPOKLADANÉ A JE NEVYHNUTNÉ ICH PREVERIŤ PRI REALIZÁCII, V PRÍPADE ZISTENIA AKÝCHKOLIEK NEZROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PRIZVÁŤ NA STAVBU PROJEKTANTA !

SCHÉMA OBJEKTU



Zodpovedný projektant	Ing. Jana Škodová
Vypracoval	Ing. Jana Škodová
Kontroloval	Ing. Jana Škodová

**ZOOM**  
atelier

**ZOOM**  
Ing. Jana Škodová  
Benfiska 16792  
010 08  
janaskodova.za@gmail.com  
+421 904 876077

PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY

Investor	Mesto Žilina, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina	ZoM ateliér Ing. Jana Škodová Benfiska 16792 010 08 janaskodova.za@gmail.com Žilina +421 904 876077
Pôvodný autor	Ing. arch. Viera Mecková	
Hlavný inžinier projektu	Ing. Jana Škodová	
Stavba	<div>MESTSKÝ ÚRAD ŽILINA</div> <div>STAVEBNÉ ÚPRAVY</div> <div>SOCIÁLNYCH ZARIADENÍ</div>	
		Číslo paré
		2017 A 01
		Stupeň dokumentácie
		RP
		Dátum 1.vydania
		06/2017
		Mierka
		1:50
		Formát
		4 A4
Názov výkresu		Profesia
PÓDORYS 1.POSCHODIA - BLOK "A"		STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
NAVRHOVANÝ STAV		Číslo výkresu
		SK-08