

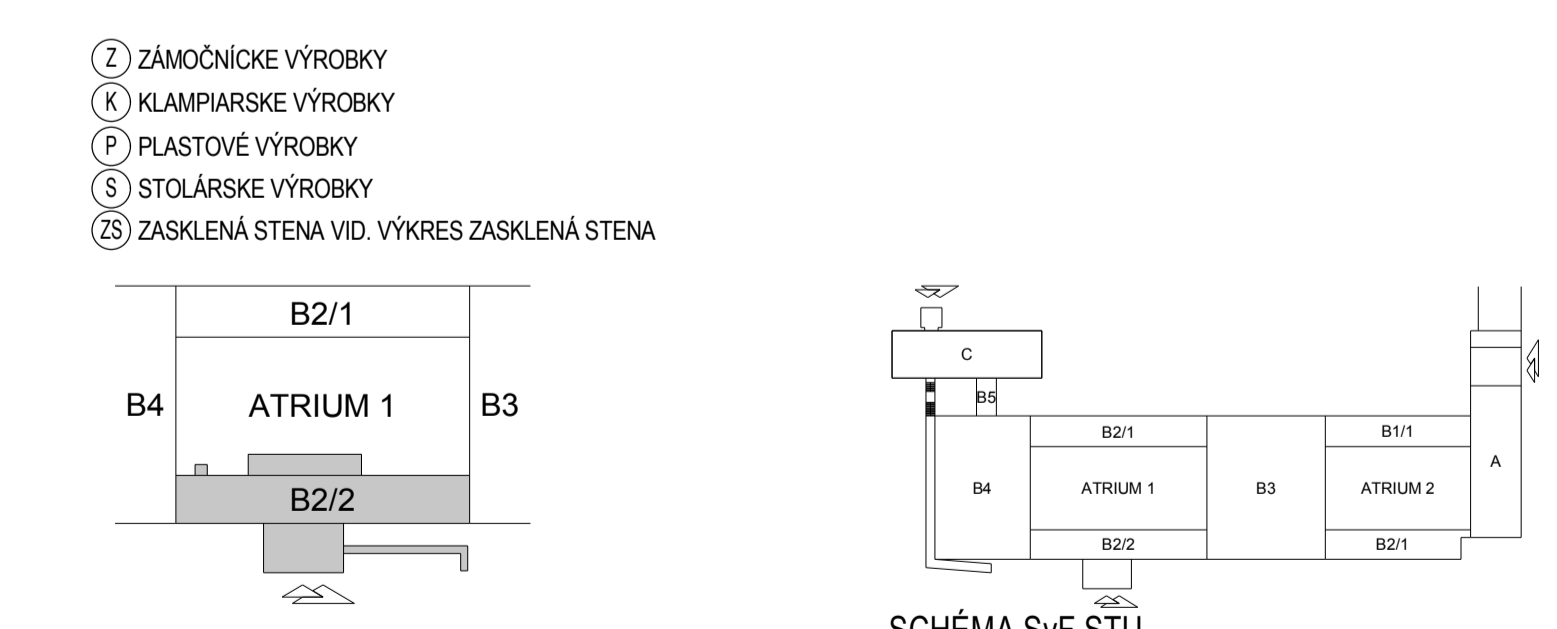
**VÝPIS STAVEBNÝCH ÚPRAV**

OZN.	NAZOV	ROZMER	POČET	VÝŠKA NAD PODLAHOU
SU1	OTVOR V STROPĚ	250x250	3	
SU2	OTVOR V PODLAHE	250x250	3	

**LEGENDA MIESTNOSTÍ:**

Č.M.	NAZOV MIESTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN.POD.	STENA	STROP	POZNÁMKA
1.01	RAMPA PRE IMOBILNÝCH	31,46	MRAZOVZD. DLAŽBA	P15	MARMOLIT		
1.02	VONKAŠIE SCHODISKO	135,82	PÓVODNÁ PODLAHA				
1.03	VSTUPNÝ PRIESTOR	281,91	PÓVODNÁ PODLAHA				
1.04	CHODBA	13,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIEKTA	PODROBNÉ VÝKRESY ATRIA VRIEŠENIE VRIEŠENIE	KERAMICKÝ SOULH
1.05	BUFET	95,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12/P14	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIEKTA		VÝŠKA BEM
1.06	VÝTIAH PRE IMOBILNÝCH	6,03					
1.07	VNÚTORNÉ SCHODISKO	107,34	PÓVODNÁ PODLAHA				
1.08	VNÚTORNÉ SCHODISKO	87,99	PÓVODNÁ PODLAHA				
1.09	SKLAD	5,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIEKTA		KERAMICKÝ SOULH
1.10	ŠATNA	3,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIEKTA		VÝŠKA BEM
1.11	UMÝVAREN	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	P13	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIEKTA		
1.12	WC	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	P13	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIEKTA		
1.13	WC	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	P13	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIEKTA		
1.14	PREDSIEN	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	P13	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIEKTA		
1.15	PRIESTOR VRIEŠENIA	13,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIEKTA		

- POVODNÉ KONŠTRUKCIE**
- NÓVE KONŠTRUKCIE Z PRESHÝCH TVÁRNICH YTONG
  - P2-500 ROZMĚRU 100x24x599mm NA TENKOVRSŤVÝ MALTU YTONG
  - OBVOODOVÉ KONŠTRUKCIE Z PRESHÝCH TVÁRNICH YTONG
  - P2-500 ROZMĚRU 250x24x599mm NA TENKOVRSŤVÝ MALTU YTONG
  - P2-400 ROZMĚRU 300x24x599mm NA TENKOVRSŤVÝ MALTU YTONG
  - P2-400 ROZMĚRU 375x24x599mm NA TENKOVRSŤVÝ MALTU YTONG
- ŽELEZOBETÓN**
- NÓVE KONŠTRUKCIE**
- (A) VYBUDOVANIE RAMPY VRIEŠENIA VRSŤEV PODLAHY
  - (B) VYBUDOVANIE VSTUPNÝCH DVERÍ NA FOTOBANKU
  - (C) VYBUDOVANIE UMELEJ VODIACEJ LÍNIE ŠÍRKY 300 RESP. 400MM
  - (D) VYBUDOVANIE VÝTIAHU NA PASÁŽE ATRIA VRIEŠENIE VRSŤEV PODLAHY P31
  - (E) VYBUDOVANIE STĚNY DO VÝŠKY 1200MM NAD PODLAHOU
  - (F) VYBUDOVANIE PRÍSTAVBY
  - (G) VYBUDOVANIE ZIMNEJ ZAHRADY VRIEŠENIA VRSŤEV PODLAHY
  - (H) VYBUDOVANIE TURNIKETOVÉHO SYSTÉMU
  - (I) VYBUDOVANIE STĚNY DO VÝŠKY 2000MM
  - (J) VYBUDOVANIE KERAMICKÝCH PREKLADOV - VÝŠKA OD PODLAHY 2295MM
  - (K) VYBUDOVANIE NOVEJ PREČKY
  - (L) VYBUDOVANIE ODVOĐOVACIEHO ŽLABU BRICO ECO VRIEŠENIA JEDNOCELNEHO LÍNOVÉHO ODVOĐOVACIEHO VŤOKU
  - (M) VYBUDOVANIE BETÓNOVÉHO OBRUBNÍKA
  - (N) VYBUDOVANIE ZÁMKOVEJ DLAŽBY
- POZNÁMKA:**
- UMELÁ VODIACA LÍNIA VYTVORENÁ VÝFŘEZOVANÍM PÁSKOV O CELKOVEJ ŠÍRKE 300 RESP. 400 MM DO EXISTUJÚcej KAMENNEJ DLAŽBY V INTERIERE A EXTERIERE PODLA VYŠŠÍ ŠÍRKY 500x500 A INTERIÉROV PREPSOV ÚNIE NEVYDANÝCH A SLABOZRAKÝCH SLOVENSKA
  - HRANA PRVÉHO A POSLEDNEHO SCHODU KÁŽDEHO SCHODISKOVÉHO RAMENA ZAKÁTKA A KONIEC RAMP FAREBNE KONTRASTNE VYZNAČENÉ (STANDARTNE ŽLTOU FAREBOU)
  - ODVOĐOVACÍ VŤOK SA NÁPOJÍ NA JESTVUJÚCI ODPAD PÓVODNEHO ODVOĐOVACIEHO ŽLABU
  - SCHEMA ZÁBRADLIA ZB RIEŠENÁ VO VÝKRESE BP 37



**ZMENA PÓVODNÉHO PROJEKTU**

PREVAZOVKA ZNEDŠKA 3, 851 98 BRATISLAVA

KOLMÝMCM s.r.o. TEL. FAX: 021 621 92 10; email: kolmymcm@gmail.sk

AUTOR: ING. MATEJ VOJTOŠ, PROF. ING. ZDĚK ĽALÁ, PROF. ING. ROBERT ŠIBLA

STUPOVÝ PROJEKTANT: ING. ZDĚK ĽALÁ

VÝKRESOVÁ: ING. MATEJ VOJTOŠ

BRATISLAVA, 14.04.2023

OBJEKT: SO.04 - BEZBARIEROVÝ PRÍSTUP

OPIS: PRÍSTUPNÁ RAMPA, ÚPRAVA VÝŠKOVÁ PRIESTOR VSTUPNEJ HALY - NÓVE KONŠTRUKCIE

MESTO: STU STAVEBNÁ FAKULTA, RADLINSKÉHO 11, 813 68 BRATISLAVA

PROJEKT: STAVEBNÉ RIEŠENIE

Č. VÝKZ.: E01

Č. PRJ.: BP 15