

- (S1) SILIKÁTOVÁ OMIETKA HR.3MM
LEPIACA STERKA VYSTUŽENÁ SKLOLAMINÁTOVOU MREŽKOU HR.2MM
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYSTYRENU HR.130MM
LEPIACA MALTA HR.2MM
OSB DOSKA HR.20MM
- (S2) LIATE PVC SAMONIVELIZAČNÝ POTER HR.2MM
CEMENTOVÝ POTER HR.2MM
LEPENKA A50H HR.6MM
LEPENKA A50H HR.1MM
TEPELNÁ IZOLÁCIA HR.30MM
BETÓNOVÁ MAZANINA HR.80MM
TRAPEZOVÝ PLECH HR.1,5MM
SPOLU HR.190MM
- (S3) LIATE PVC SAMONIVELIZAČNÝ POTER HR.2MM
CEMENTOVÝ POTER HR.2MM
LEPENKA A50H HR.6MM
LEPENKA A50H HR.1MM
TEPELNÁ IZOLÁCIA HR.30MM
BETÓNOVÁ MAZANINA HR.88MM
TRAPEZOVÝ PLECH HR.0,88MM
SPOLU HR.168MM
- (S4) LIATE PVC SAMONIVELIZAČNÝ POTER HR.2MM
CEMENTOVÝ POTER HR.2MM
LEPENKA A50H HR.6MM
LEPENKA A50H HR.1MM
TEPELNÁ IZOLÁCIA HR.30MM
BETÓNOVÁ MAZANINA HR.47MM
SPOLU HR.145MM
- (S5) FÓLIOVÁ HI HR.2MM
OSB DOSKA HR.20MM
TI Z MINERÁLNEJ VLNY HR.200MM
PAROZÁBRANA PE FÓLIA HR.0,1MM
OSB DOSKA HR.20MM

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA M ²	PODLAHA	OZN.POD.	STENA	STROP	POZNÁMKA
2.01	LÁVKA PONAD VRÁTNICU	107,51	LIATE PVC	P24			
2.02	LÁVKA MEDZI BLOKMI B 2/2 B 1/2	46,52	LIATE PVC	P23			
2.03	PREDSIEN WC	3,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	P21	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	KER. OBLAD V.2000 MM
2.04	WC MUŽI	12,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	P21	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	KER. OBLAD V.2000 MM
2.05	VÝŤAH PRE IMOBILNÝCH	6,03			VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	
2.06	CHODBA	8,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	P22	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	
		185,14					

- POVODNÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE Z PRESŇNÝCH TVÁRNIC YTONG
 - P2-500 ROZMIERU 100x249x599mm NA TENKOVRSŤVÚ MALTU YTONG
 - ZELEZOBETÓN B20
- OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE Z PRESŇNÝCH TVÁRNIC YTONG
 - P2-400 ROZMIERU 300x249x599mm NA TENKOVRSŤVÚ MALTU YTONG

VÝPIS NENOSNÝCH PREKLADOV:

OZN.	NÁZOV	ROZMÉR (MM)	POČET (KS)	VÝŠKA NAD PODLAHOU (MM)
KPP4	KERAMICKÝ PREDPÁRY PREKLAD KPP1	120x120x200	8	200

VÝPIS NENOSNÝCH PREKLADOV:

OZN.	NÁZOV	ROZMÉR (MM)	POČET (KS)	VÝŠKA NAD PODLAHOU (MM)
NP1	NEKONVY PREKLAD YTONG P3-400	300x249x599	1	200

VÝPIS DREVENÝCH VÝROBKOV

NÁZOV	ROZMÉR (MM)	POČET (KS)	CELKOVÁ PLOCHA (M ²)
OSB DOSKA	2500x1250x18	66	2,166
POHORNICA	120x130x1050	1	0,36
POHORNICA	120x150x1050	1	0,48
KROKVA	90x120x230	30	0,73
			3,73

VÝPIS OCEĽ VALCOVANÝCH PROFÍLOV:

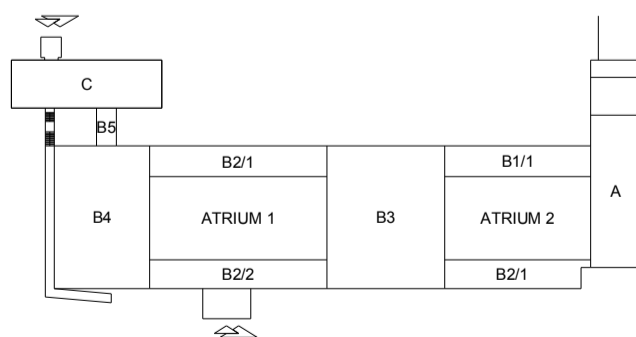
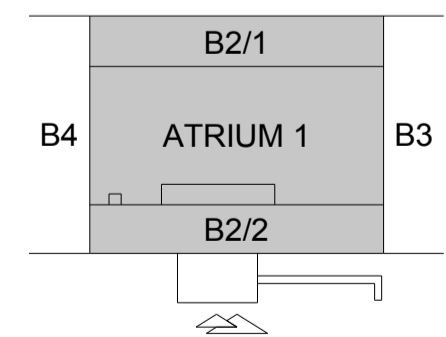
OZN.	NÁZOV	ROZMÉR (MM)	POČET (KS)	VÝŠKA NAD PODLAHOU (MM)	LEŽNÝ NÁHŤ (°)	CELKOVÁ PLOCHA (M ²)
Z4	OCEĽOVÝ L. PROFIL	100x150x12-400	2	200	20,0	25,96
Z5	OCEĽOVÝ L. PROFIL	120x150x1050	12	100	18,8	134,48
Z6	OCEĽOVÝ L. PROFIL	120x150x1050	12	140	18,8	134,48
						294,92

- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- (A) VYMUROVANIE PRIEČKY HR. 100 A 150 MM Z TEHÁL YTONG DO VÝŠKY 2270 MM
- (B) OSADENIE NENOSNÉHO PREKLADU YTONG ROZMIERU 100x249x1250 MM DO VÝŠKY 2020 MM NAD PODLAHU
- (C) OSADENIE DVERÍ ŠÍRKY 800 MM VRÁTANE OCEĽOVEJ ZÁRUBNE
- (D) VYMUROVANIE OBVODOVEJ STENY NA PARAPETNÉ MURIVO VÝŠKY 2400MM
- (E) OSADENIE KERAMICKÝCH PREKLADOV VO VÝŠKE 2390MM VRÁTANE NADMUROVANIA OBVODOVÉHO MURIVA VÝŠKY 795MM PREKLADY V MIESTE STĽPA ULOŽENÉ NA OCEĽOVÝ L. PROFIL 130x12
- (F) VYBUDOVANIE PARAPETU VÝŠKY 850MM Z TEHÁL YTONG HR.300M VRÁTANE ZATEPLENIA HR.50MM
- (G) OSADENIE OKENNEJ VÝPLNE VRÁTANE OPLECHOVANIA A PARAPETU
- (H) VYBUDOVANIE VÝŤAHU NA FASÁDE ÁTRIA VRÁTANE NADMUROVANIA VRSŤIEV PODLAHY P31
- (I) VYBUDOVANIE ZÁBRADLIA SO SKLENENOU VÝPLNOU
- (J) VYBUDOVANIE OCEĽOVEJ LÁVKY NAPRIEČ ÁTRIOM VRÁTANE ZÁBRADLIA SO SKLENENOU VÝPLNOU
- (K) VYBUDOVANIE LÁVKY PONAD VRÁTNICU VRÁTANE ZÁBRADLIA SO SKLENENOU VÝPLNOU
- (L) OSADENIE UMYVADLA
- (M) OSADENIE DELIAČEJ PISOÁROVEJ STENY
- (N) OSADENIE PISOÁRA
- V MIESTNOSTIACH 2.03 A 2.04 VYBUDOVAŤ NOVÚ NÁŠLAPNÚ VRSTVU A OBLADY NA STENÁCH DO VÝŠKY 2000MM

POZNÁMKA:

- HRANA PRVÉHO A POSLEDNÉHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODISKOVÉHO RAMENA, ZAČIATOK A KONIEC RÁMP FAREBNE KONTRASTNE VYZNAČIENE (ŠTANDARDNE ŽLTOU FARBOU)
- PRI LÁVKE NAPRIEČ ÁTRIOM V MIESTE STYKU FASÁDY BLOKU B1/2 A B2/2 ZASKLENÉJ STENY LÁVKY POUŽITÍ DILATAČNÝ RÁM ZASKLENÉJ STENY, RIŠENÉ DO DODÁVATEĽOM ZASKLENÉHO SYSTÉMU LÁVKY
- PREKRYTIE SPODNEJ ČASŤI LÁVKY VO VSTUPNEJ HALE RIŠENÉ PLÝNYM SADRKARTÓNOVÝM PODHLADOM S POZDĽŽNÝM PREKRYTÍM V PRIESTORE MEDZI STĽPMI. NA VRCHNÚ VRSTVU SADRKARTÓNOVÝ SA NANASIE VRSTVA DISPERZNEJ OMIETKY.
- SCHÉMA ZÁBRADLIA RIŠENÁ Z7 VO VÝKRESE BP 36

- (Z) ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY
- (K) KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
- (P) PLASTOVÉ VÝROBKY
- (S) STOLÁRSKE VÝROBKY



ZMENA PŮVODNÉHO PROJEKTU

		kolomymcm s.r.o. PŘEVÁŽKA: ZNEVSKA 3, 851 06 BRATISLAVA TEL. FAX: 0283 529 180 email: kolomymcm@orange.sk	
AUTORI	ING. MATEJ KOLOMY, PROF. ING. JOZEF OLÁH, PH.D., ING. ROBERT ŠBILLA	DEJADOK.	PSR/ah
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. JOZEF KOLOMY	Č. ZNAČKY	
VYPRACOVAN	ING. MATEJ KOLOMY	FORMÁTOV	8 A4
		DEJADOK.	06.2019
		MERA	1:100
		PROFESIA	STAVEBNÉ RIŠENIE
		Č. VÝHŤ.	DEL.
			Č. PRIL.
BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP BUDOVY STAVEBNEJ FAKULTY STU, RADLINSKÉHO 11, BRATISLAVA OBJEKT: SO 04 - BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP OBRNĚ: LÁVKA MEDZI BLOKMI B 1/2 A B 2/2 (VSTUPNÁ HALA, NAPRIEČ ÁTRIOM) - NOVÉ KONŠTRUKCIE INVESTOR: STU STAVEBNÁ FAKULTA, RADLINSKÉHO 11, 813 68 BRATISLAVA		E01 BP 16	