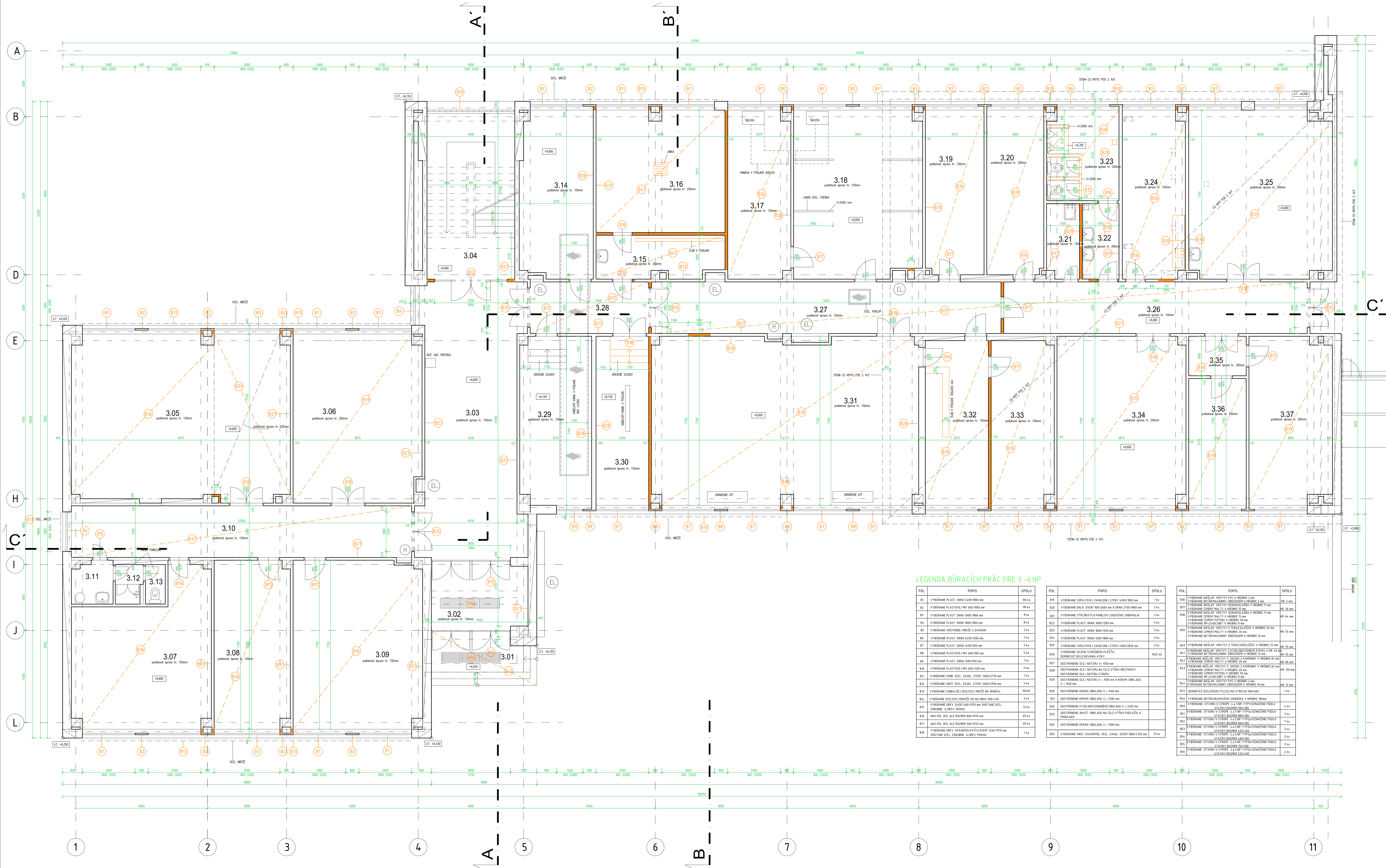








PODORYS 3. N.P.





GŁÓWNA UCZELNIA MIESTNOSTI - 3.NP						
KLASZKOWY	NUMER MIESZKANIA	POCZTA (m²)	POLNA	STÓP	STÓP	POZIOMA
0.01	ZADRIE	3.74	KWADR. OKNA			KWADR. OKNA 150 mm
0.02	ZADRIE	1.532	KWADR. OKNA	OLEJ. MATER 1500 mm		
0.03	WYSTĘP WIELA	56.82	KWADR. OKNA	OLEJ. MATER 1500 mm		KWADR. OKNA 150 mm
0.04	SCHODISK	3.25	TRÓJKĄTNE SCHOD. STUPE	OLEJ. MATER 1500 mm		KWADR. OKNA 150 mm
0.05	UCZELNIA	74.71	KWADR. OKNA	OLEJ. MATER 1500 mm		KWADR. OKNA 150 mm
0.06	UCZELNIA	44.25	KWADR. OKNA	OLEJ. MATER 1500 mm		KWADR. OKNA 150 mm
0.07	KABINET	38.78	PVC	OLEJ. MATER 1500 mm		SOKAL POC. 1"
0.08	KABINET	26.37	PVC	OLEJ. MATER 1500 mm		SOKAL POC. 1"
0.09	KABINET	44.82	PVC	OLEJ. MATER 1500 mm		SOKAL POC. 1"
0.10	CHODZIK	36.45	KWADR. OKNA	OLEJ. MATER 1500 mm		KWADR. OKNA 150 mm
0.11	WYPIŁOWNIA	2.64	KWADR. OKNA	KWADR. OKNA 1500 mm		
0.12	SPRAWA	1.66	KWADR. OKNA	KWADR. OKNA 1200 mm		
0.13	WC	2.62	KWADR. OKNA	KWADR. OKNA 1000 mm		
0.14	MIEJSCOWOŚĆ PŁ. KABEL W.	24.97	PVC	OLEJ. MATER	OLEJ. MATER	SOKAL POC. 1"
0.15	PRZEDZIEN	10.49	KWADR. OKNA OKNA	KWADR. OKNA OKNA 1500 mm		
0.16	KOMUNIKACJA	22.45	KWADR. OKNA OKNA	KWADR. OKNA OKNA 1500 mm		
0.17	WYPIŁOWNIA KUCH. WYPIŁAK	41.75	PVC	WYPIŁOWNIA OKNA	WYPIŁOWNIA OKNA	SOKAL POC. 1"
0.18	KUCHENNA KUCH. WYPIŁAK	8.79	PVC	WYPIŁOWNIA OKNA	WYPIŁOWNIA OKNA	SOKAL POC. 1"
0.19	KUCHENNA KUCH. WYPIŁAK	18.87	PVC	WYPIŁOWNIA OKNA	WYPIŁOWNIA OKNA	SOKAL POC. 1"
0.20	KUCHENNA	19.44	PVC			SOKAL POC. 1"
0.21	UPRZYSTOSOWANIE	5.02	KWADR. OKNA	KWADR. OKNA 1500 mm	OLEJ. MATER 1500 mm	KWADR. OKNA OKNA PŁOCH. KER. OKNA - W5 PŁOCH. OKNA
0.22	WYPIŁOWNIA	5.78	PVC	KWADR. OKNA 1500 mm	OLEJ. MATER 1500 mm	KWADR. OKNA OKNA PŁOCH. KER. OKNA - W5 PŁOCH. OKNA
0.23	WC	15.37	KWADR. OKNA	KWADR. OKNA 1500 mm	OLEJ. MATER 1500 mm	KWADR. OKNA OKNA PŁOCH. KER. OKNA - W5 PŁOCH. OKNA
0.24	KUCHENNA	21.37	PVC			SOKAL POC. 1"
0.25	KUCHENNA	49.24	PVC			PŁOCH. KER. OKNA - W5 PŁOCH. OKNA
0.26	CHODZIK	32.49	KWADR. OKNA	OLEJ. MATER 1500 mm		SOKAL POC. 1"
0.27	CHODZIK	37.42	KWADR. OKNA	OLEJ. MATER 1500 mm		KWADR. OKNA 150 mm
0.28	CHODZIK	12.68	KWADR. OKNA	OLEJ. MATER 1500 mm		KWADR. OKNA 150 mm
0.29	ZASŁONOWA STANCA	24.85	PVC	OLEJ. MATER	OLEJ. MATER	SOKAL POC. 1"
0.30	MIEJSCOWOŚĆ PŁ. WYPIŁAK	18.48	PVC	OLEJ. MATER	OLEJ. MATER	SOKAL POC. 1"
0.31	WYPIŁOWNIA WIELA	21.73	PVC	OLEJ. MATER	OLEJ. MATER	SOKAL POC. 1"
0.32	OKNA W5	21.56	PVC			SOKAL POC. 1"
0.33	DŁUGOPIS	21.25	PVC			SOKAL POC. 1"
0.34	KANCELARIA	44.85	PVC			SOKAL POC. 1"
0.35	PRZEDZIEN	4.72	PVC			SOKAL POC. 1"
0.36	KANCELARIA	15.13	PVC			SOKAL POC. 1"
0.37	KANCELARIA	28.30	PVC			SOKAL POC. 1"
CELADNA POCZTA (m²)		1003.15				

LEGENDA MATERIÁLOV

- | | |
|---|---|
|  | ŽB PREFABRIKOVANÝ KONŠTRUKČNÝ SKELÉTUM A PREFABRIKOVANÝ OVCVOLOVÝ PLÁŠTĚ HL. 400 mm |
|  | SPOROBNÉ PŘÍČKY HL. 125 mm A PÓRBOBT. PANELY STŘEŠ. PLÁŠTĚ HL. 150 mm |
|  | MURIVO Z TEHLŮ CO IMA, CO INA, PK CO |
|  | DŘEVĚNÉ PŘÍČKY |
|  | PROSTÝ BĚTÓN |
|  | TEPELNÁ ISOLACE |

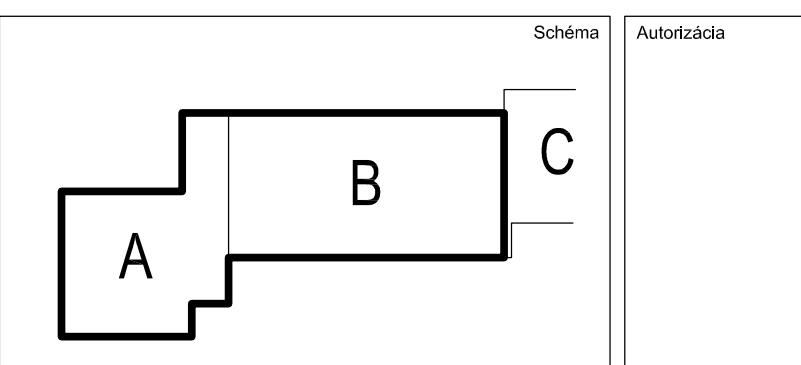
LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ


- | | |
|---|--|
|  | VYBÍRANÉ KONSTRUKCE V REZE A V POHLADE |
| | VYBÍRANÉ KONSTRUKCE NAD RIVNINU REZU |
| | VYBÍRANÉ KONSTRUKCE POOLÁH |
|  | POLOŽKY BÚRACÍCH PRÁČ |
| | VYBÍRANÉ OTVORY V STROPE SPÍSOB PODOCHYTENA STROPY V PROFESI STATIKA POPLA TYPU OTVORU |

POZNÁMKA

VYBÚRAJTE VNÚTORNEJ DŇMETKY V ROZSAHU 50% Z CELKOVEJ PLOCHY.
 COSTRÁNENIE VNÚTORNEJ NÁČBY V ROZSAHU 100% Z CELKOVEJ PLOCHY.
 BÚRAJÚ SA VŠETKY DVERE A OKNÁ OKREM 2 KS DVERÍ 600/190 V MČ.
 COSTRÁŇI STARÝ NÁTER, OČISTIŤ A ODMASTIŤ POVRCH OCEKOVÝCH PR.
 OTVORY V ŽB STROPNÝCH DOSKÁCH A V ŽB STENÁCH REALIZOVAŤ POSU.
 TECHNIKY. JE NEPRÍPUSTNÉ POUŽÍŤ BÚRAČE KLAVIDO PRE VYREZANIE
 PRESNÝ POSTUP BÚRAČIACH PRÁČ - VIŠ PO STATIKA

revízia	dátum	popis
REVÍZIA 01	11 2023	zpracovávare príspevkov súťažiacich



NÁZOV STAVBY	Bratislava SOŠ PZ - rekonštrukcia objektu č. 103 (blok A a B)				
MESTO STAVBY	Výhonová 10, 801 00 Bratislava				
STAVEBNÉ OBJEKTY	S0 I01			STAIRING s.r.o.	
OZNAMUJÚCE:	Miestnosty výv. SR Priečazie č. 2, E12 v Bratislave			DIEŤAČOVA 4 A HODIČKA PROJEKTOVANIE, REALIZÁCIA ČIŽ ŽILINA	
ZADÁVATEL:	Ing. Jozef Chramčík č. 911 00 Bratislava, povinnosť: Priečazie č. 2, 949 10 Bratislava			DATUM: 10/2022	
STRUKTURA PROJEKTU	Realizácia projektu			ZNAČKOVACIE Č.: 22 000	
HP	MOJALCA REŽNÁ			MERIA: 1:50	
TPO ZADÁVATEL:	MOJALCA REŽNÁ			FORMÁT: A1/A1	
PRODIENT	ING. IVAN KOŠA				
NÁZOV VÝPISU	PÓDRYSY S.N.P. Zameranie skúšaného riešenia a búracie práce			VÝHRES Č.	
CASOPRÍSESA	E.1.1 STAVEBNÉ RIEŠENIE			A01	