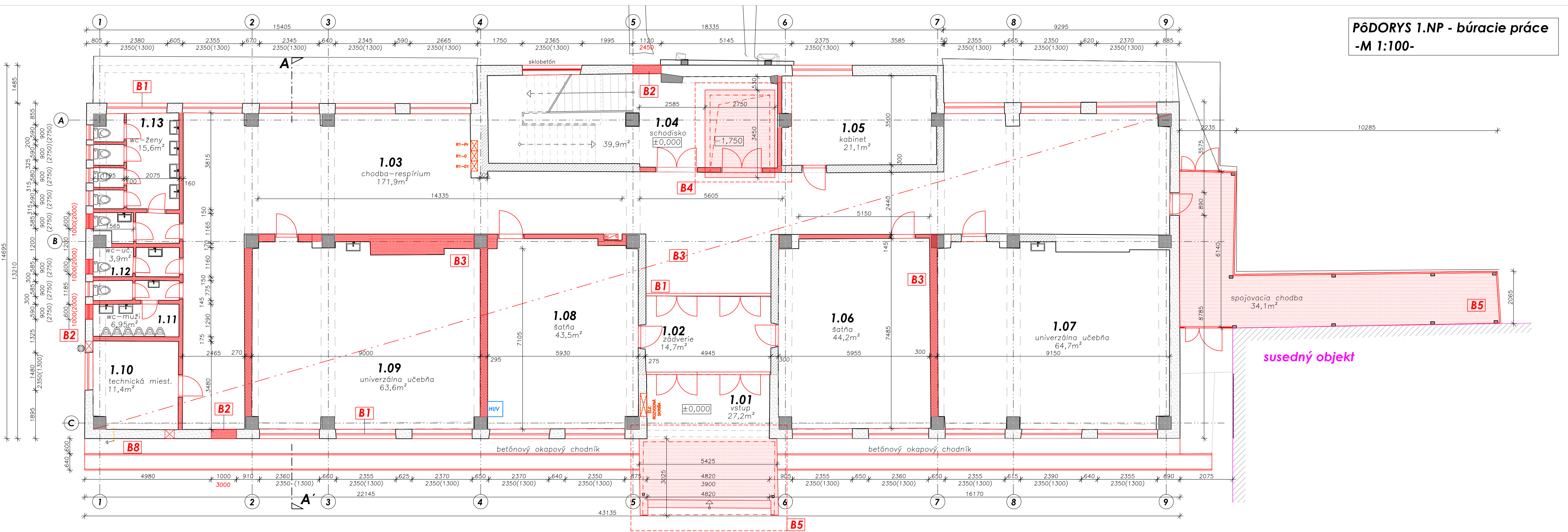


PôDORYS 1.NP - búracie práce
-M 1:100-



LEGENDA MATERIÁLOV:

- MURIVO Z TVÁRNIC
PLYNOSILIKÁTOVÝCH NA MVC 25
- MURIVO Z TEHÁL CDm
NA MVC 25
- PRIEČKY Z TEHÁL CDm NA MVC 25
- PRIEČKY Z TEHÁL PLNÝCH PÁLENÝCH
NA MVC 25

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP:

ČÍSLO MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	ČÍSLO MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²
1.01	VSTUP	27,2	1.08	ŠATŇA	43,5
1.02	ZÁDVERIE	14,7	1.09	UNIVERZÁLNA UČEBŇA	63,6
1.03	CHODBA-RESPÍRIUM	171,9	1.10	TECHNICKÁ MIEST.	11,4
1.04	SCHODISKO	39,9	1.11	WC-MUŽI	6,95
1.05	KABINET	21,1	1.12	WC-UČITELIA	3,9
1.06	ŠATŇA	44,2	1.13	WC-ŽENY	15,6
1.07	UNIVERZÁLNA UČEBŇA	64,7	SPOLU		501,45
					+(exter. plochy- 27,2)

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

OZNAČENIE	POPIS PRÁC
B1	ODSTRÁNENIE EXTER./ INTER. VÝPLNÍ OTVOROV (DREVENÉ, ZASKLENIE ZDVOJENÉ)
B2	VYBÚRANIE OTVORU V STENE (ROZMER PODLA VÝKRESU)
B3	ODSTRÁNENIE VNÚTORŇNÝCH STIEN ODSTRÁNENIE VNÚTORNEJ OMIETKY ZO STĽPOV A ZOSTÁVAJÚCICH STIEN ODSTRÁNENIE VONKAJŠEJ OMIETKY PO CELEJ PLOCHE STIEN A OBKLADU V SOKLOVEJ ČASŤI VYBÚRANIE PODLAHY PO NOSNÚ KONŠTRUKCIU ODSTRÁNENIE ZARIADOVACÍCH PREDMETOV, ROZVODOV KÚRENIA, ELEKTROINŠTALÁCIE A ZDRAVOTECHNIKY
B4	VYBÚRANIE OTVORU V PODLAHE A ODKOPANIE ZEMINY POD ÚROVŇOU 1.NP VYBÚRANIE OTVORU V PODLAHE A STROPU MEDZI 1.NP A 2.NP
B5	ODSTRÁNENIE OCELOVÉHO PRÍSTREŠKU NAD VSTUPOM ODSTRÁNENIE PREPOJOVACEJ CHODBY (OCELOVÁ KONŠTRUKCIA,
B6	VYBÚRANIE OTVORU V STROPE 2.NP A DO STREŠNÉHO PLÁŠŤA PRE SVETLOVOD (ø 580mm)
B7	ODSTRÁNENIE KRYTINY NA STRECHE, KLAMPIARSKÝCH PRVKOV ODVODNENIA STRECHY, OPLECHOVANIA ŠTÍTOVÝCH MÚROV, OCELOVÉHO REVÍZNEHO REBRÍKA
B8	ODSTRÁNENIE BETÓNOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNIKA A BETÓNOVÉHO RIGOLA

PROFESIA	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		
STUPEŇ P.D.	PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA		
NÁZOV STAVBY	ZMENA EXIST. STAVBY ŠKOLY PRESTAVBOU A PRÍSTAVBOU NA ZARIADENIE PRE SENIOROV		
MIESTO STAVBY	Žiar nad Hronom, SNP 1247, p.č. 1635/1-5		
OBJEDÁVATEL	MESTO ŽIAR NAD HRONOM, Š. Moysesa 46, 965 19 Žiar nad Hronom		
NÁZOV VÝKRESU	PôDORYS 1.NP -búracie práce		
ČÍSLO VÝKRESU B-01	MIERKA 1:100	DÁTUM 4/2019	VYPRACOVAL Ing.Patrik Füle
			HLAVNÝ PROJEKTANT Ing.Arch.Roderik Baltazar

