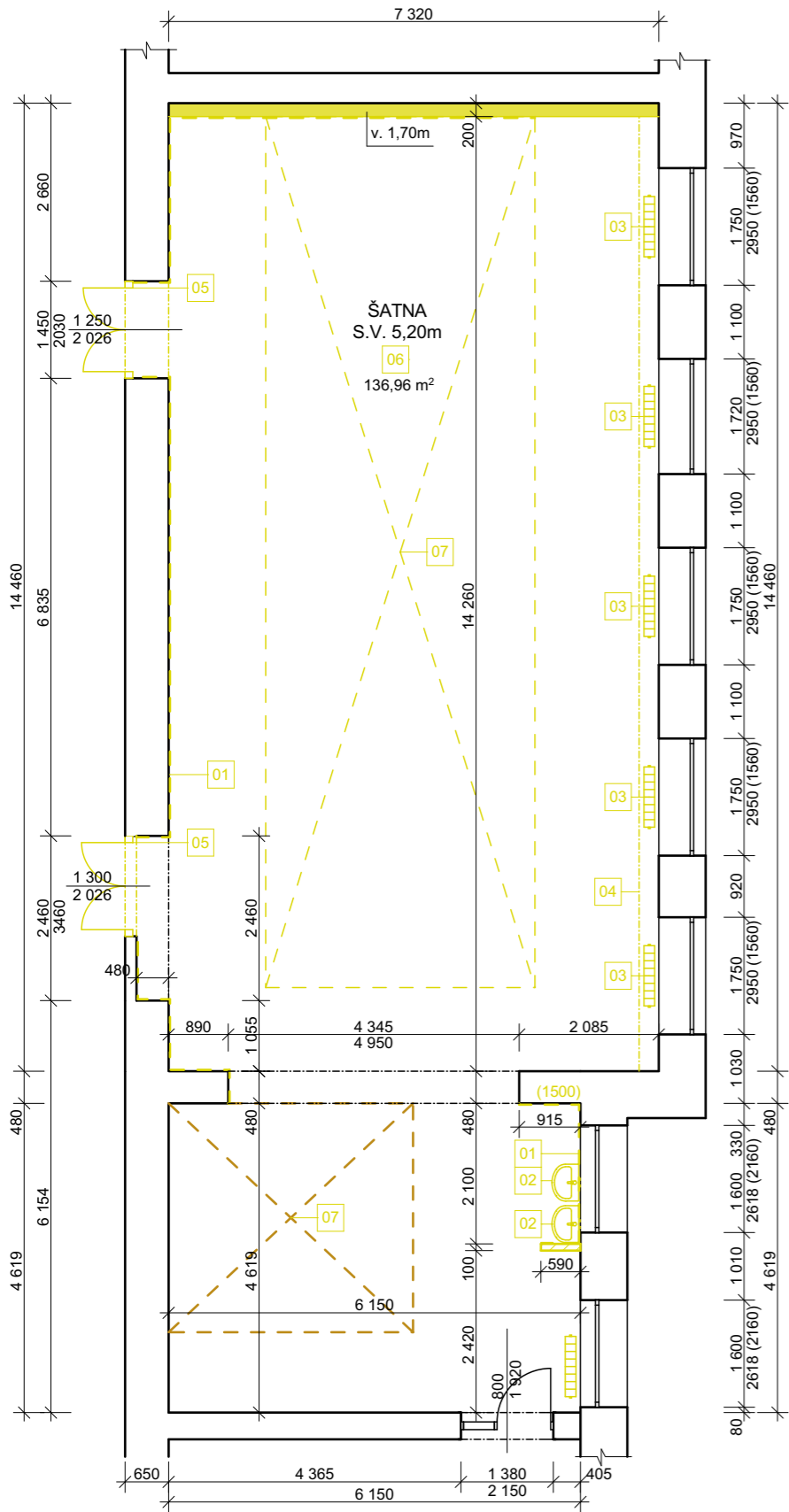
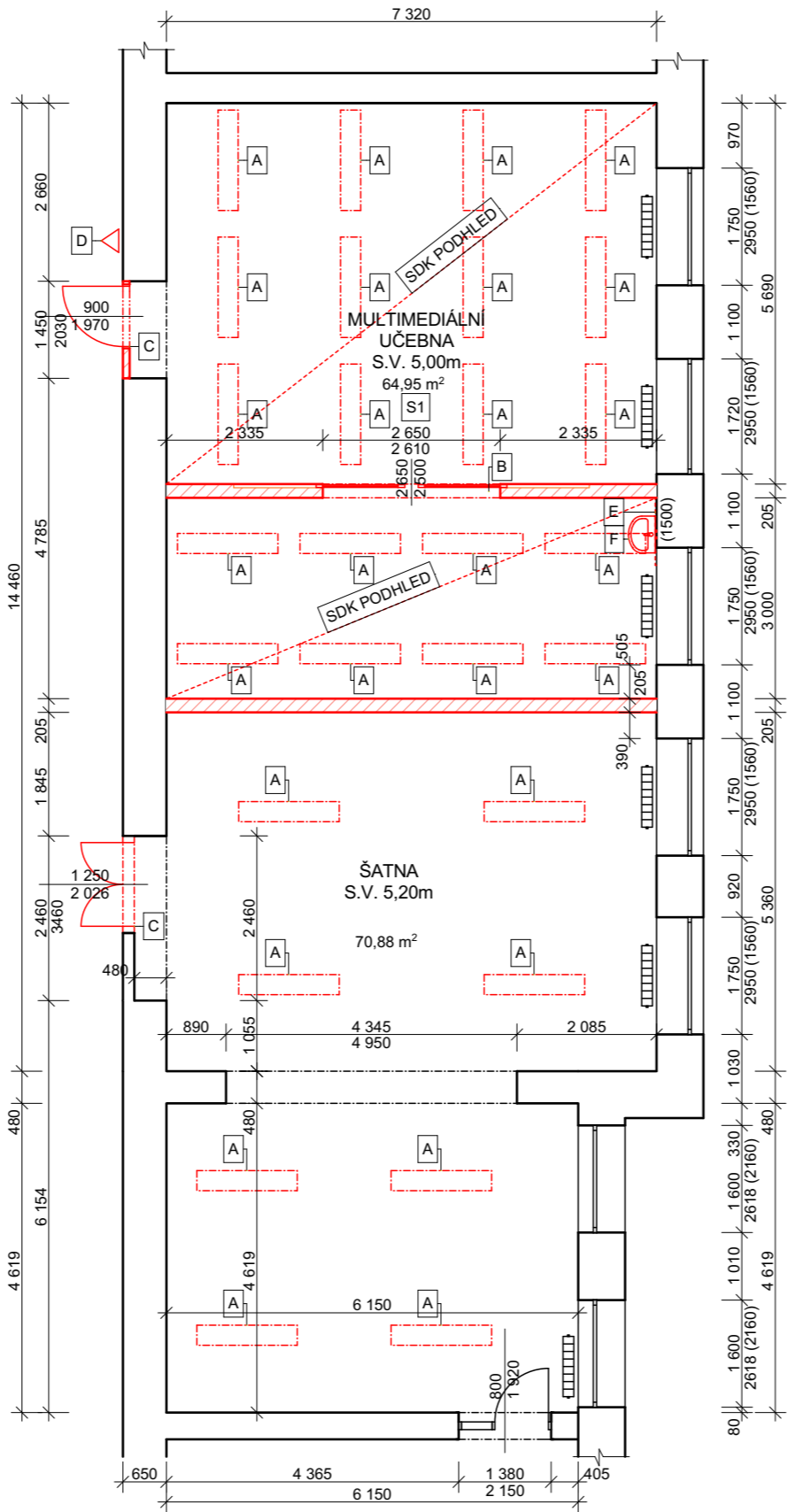


Půdorys 1NP - Multimediální učebna, šatna , 1:100

STAVEBNÍ ČÁST - BOURACÍ PRÁCE



STAVEBNÍ ČÁST - NOVÝ STAV



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDOVY
- BOURANÉ KONSTRUKCE A PRVKY BUDOVY

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- 01 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU A OBLOŽENÍ
- 02 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH UMYVADEL
- 03 ODBORNÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH RADIÁTORŮ, OBROUŠENÍ, NOVÝ NÁTĚR A ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- 04 DEMONTÁŽ KRYTU RADIÁTORŮ
- 05 ODBORNÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVĚŘÍ, VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- 06 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ KRYTINY VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ
- 07 ODBORNÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DRÁTĚNÝCH KÓJÍ
- 08 VYBOURÁNÍ CIHELNÉHO ZDIVA TL. 200MM, VÝŠKY 1700MM

POZNÁMKA:

- VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ MÍSTNOSTI BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYKLIZENY
- VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ BUDE DEMONTOVÁNO A ODPOJENO

LEGENDA NOVÝ STAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDOVY
- NOVÉ KONSTRUKCE A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
- A ODBORNÁ MONTÁŽ ZAVĚŠENÝCH SVĚTEL
- B ODBORNÁ MONTÁŽ DVOUKŘÍDLÝCH DVĚŘÍ VÝPLŇ KŘÍDEL S PROPUSTNOSTÍ SVĚTLA VČETNĚ OSAZENÍ STAVEBNÍHO POZDRA A ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ
- C ODBORNÁ MONTÁŽ DVĚŘÍ, VČ. OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- D 1KS PRAŠKOVÉHO HASICÍHO PŘÍSTROJE S 6KG HASIVA A HASEBNÍ SCHOPNOSTÍ MIN. 21A
- F KERAMICKÝ OBKLAD VČETNĚ SPÁROVÁNÍ
- T DODÁVKA A MONTÁŽ UMYVADEL VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ

POPIS KONSTRUKCE SÁDROKARTONOVÉ STĚNY:

- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. 205mm: SDK (2x CW/UW 75 + minerální izolace)
- VÝŠKA STĚNY 5,2M
- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST  $R_w$  - 58dB
- KONSTRUKCE BUDE V RÁMCI REALIZACE OVĚŘENA STATICKÝM VÝPOČTEM

POPIS KONSTRUKCE SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU:

- NAPŘ. RIGISTONE R 8/18 CLIMAFIT – rozptýlené kulaté děrování při svěšení min. 200 mm,
- IZOLAČNÍ VRSTVA NAPŘ. ISOVER AKUSTIC SSP 2 DO DUTINY tl. 50mm .

SKLADBY POVRCHŮ

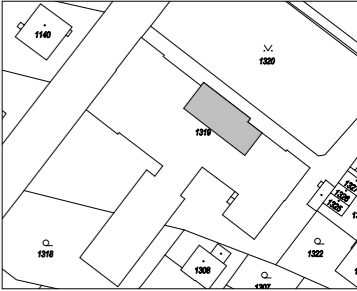
- S1 SKLADBA PODLAHY - KERAMICKÁ DLAŽBA
- KERAMICKÁ DLAŽBA - NÁSLAPNÁ VRSTVA
- LEPIDLO
- PENETRACE
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- PENETRACE
- OČIŠTĚNÍ A VYSRAVENÍ PODKLADU

POZNÁMKA:

- VŠECHNY ŘEŠENÉ ČÁSTI BUDOVY BUDOU NOVĚ VYMALOVÁNY
- BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ BUDE V SOULADU S VYHLÁŠKOU 398/2009 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ, O OBEČNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍ BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB
- OBJEDNATEL/PROVOZOVATEL JE POVINEN ZABEZPEČIT BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP K VYUŽITÍ DANÝCH PROSTOR
- SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACE NOVÝCH ELEKTROINSTALACÍ

- PŘI BOURACÍCH PRACÍCH NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ A VYBAVENÍ ŠKOLY.
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO OVĚŘIT STABILITU A ÚNOSNOST NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.
- V PŘÍPADĚ JAKÉKOLI ZMĚNY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNÁ KONZULTACE A ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

SCHEMA UMÍSTĚNÍ MÍSTNOSTI V OBJEKTU - 1NP



Projektant	Kontroloval	RecoBuild a.s.	
Ing. Jakub Mravec	Ing. Jakub Mravec	Bezručova 469, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín	
Objednatel: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, 746 01 Opava		Datum:	02/2024
		Stupeň:	DPS
Místo stavby: ZŠ Mařádkova, Krnovská 86/101, Opava parcela č. 1319, k.ú. Jaktář		Formát:	A3
		Měřítko:	1:100
Stavební úpravy: Multimediální učebna, šatna		Č.výkresu:	Paré č.
Výkres: Půdorys 1NP - Multimediální učebna, šatna		01.11	