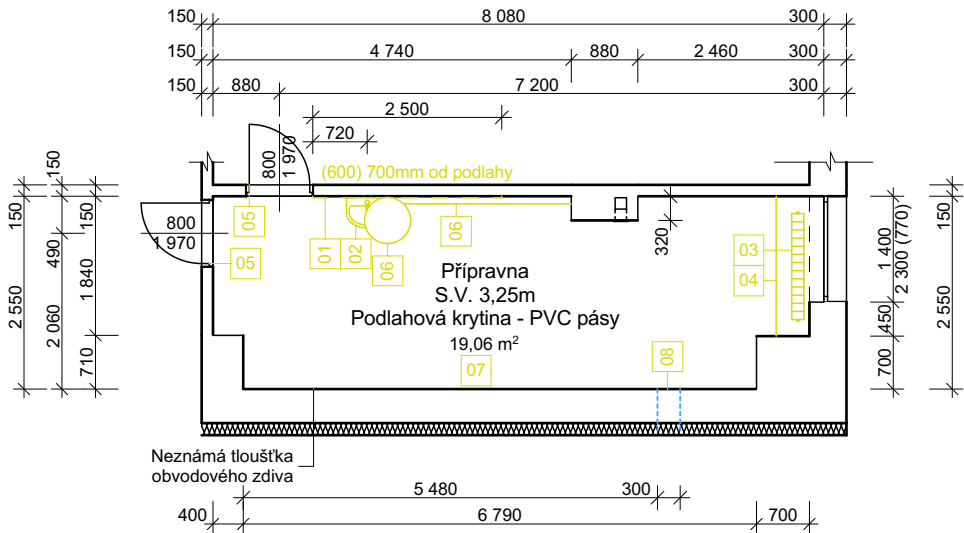


Půdorys 2NP - Přípravná přírodovědecké učebny , 1:100

STAVEBNÍ ČÁST - BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDOVY
- BOURANÉ KONSTRUKCE A PRVKY BUDOVY

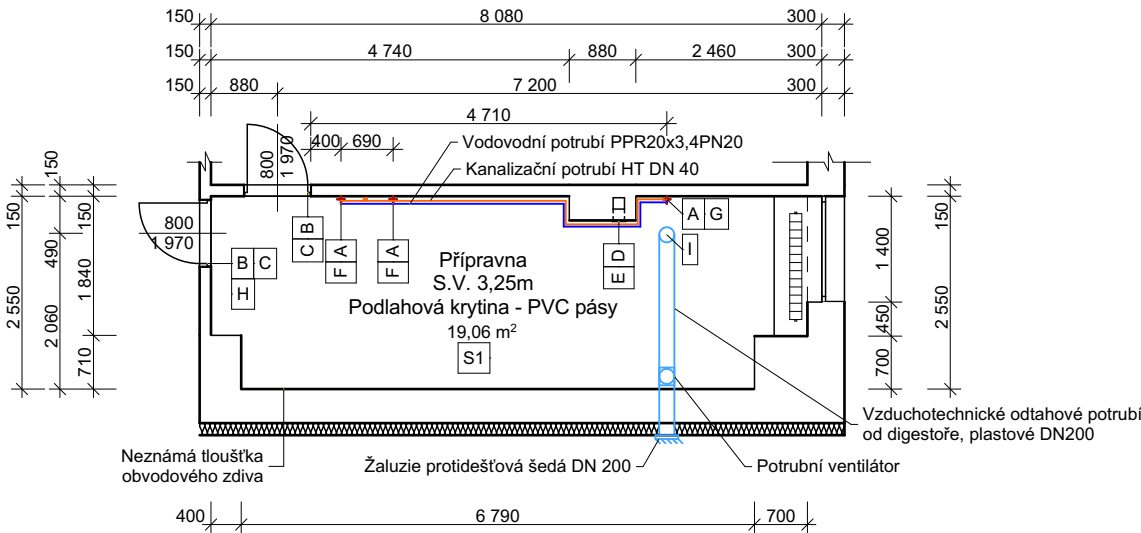
LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- 01 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU
- 02 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH UMYVADEL
- 03 OBROUŠENÍ RADIÁTORŮ, NOVÝ NÁTĚR
- 04 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KRYTU RADIÁTORU
- 05 OBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ A NOVÝ NÁTĚR
- 06 ODBORNÁ DEMONTÁŽ NEFUNKČNÍHO BOJLERU VČETNĚ TRUBNÍHO VEDENÍ
- 07 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ POVLAKOVÉ KRYTINY VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ,
- 08 JÁDROVÉ VRTÁNÍ PRŮMĚR 300MM, OSA VRTU VE VÝŠCE 2,95M

POZNÁMKA:

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

STAVEBNÍ ČÁST - NOVÝ STAV



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDOVY
- NOVÉ KONSTRUKCE A ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- VZDUCHOTECHNICKÉ ODTAHOVÉ POTRUBÍ

- A PŘÍPRAVA KANALIZACE DN 40, UMÍSTĚNÍ VE VÝŠCE 450MM, VEDENO PŘED ZDIVEM, UCHYCENO OBJÍMKAMI
- B NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- C PŘECHODOVÁ HLINÍKOVÁ LIŠTA
- D NÁTĚR ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ, BARVA BÍLÁ, VČETNĚ PŘÍPRAVY PODKLADU
- E OSAZENÍ KOMÍNOVÝCH DVÍŘEK, BARVA BÍLÁ
- F PŘÍPRAVA PRO TEPLOU A STUENOU VODU - PPR20x2,8PN20, UMÍSTĚNÍ VE VÝŠCE 450MM, ROHOVÝ VENTIL 1/2" VEDENO PŘED ZDIVEM, UCHYCENO OBJÍMKAMI
- G PŘÍPRAVA PRO STUENOU VODU - PPR20x3,4PN20, UMÍSTĚNÍ VE VÝŠCE 450MM, ROHOVÝ VENTIL 3/8" VEDENO PŘED ZDIVEM, UCHYCENO OBJÍMKAMI
- H OSAZENÍ DVEŘNÍ VĚTRACÍ OBOUSTRANNÉ MŘÍŽKY 500X90MM, BARVA BÍLÁ
- I POZICE UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ 2700MM NAD PODLAHOU

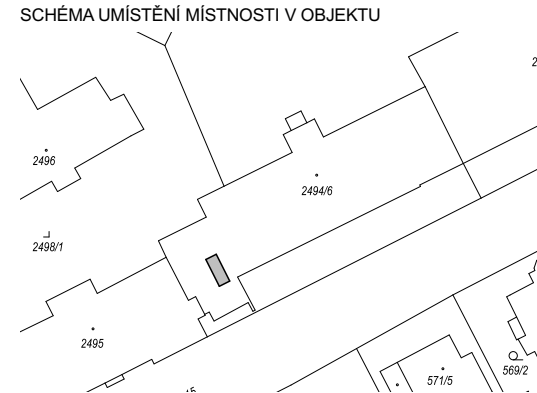
SKLADBY POVRCHŮ

- S1 SKLADBA PODLAHY - VINYL
- VINYL NÁŠLAPNÁ VRSTVA
- LEPIDLO
- PENETRACE
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- PENETRACE
- OČIŠTĚNÍ A VYSPRAVENÍ PODKLADU

POZNÁMKA:

- VŠECHNY ŘEŠENÉ ČÁSTI BUDOVY BUDOU NOVĚ VYMALOVÁNY
- BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ BUDE V SOULADU S VYHLÁŠKOU 146/2024 SB.
- V PLATNÉM ZNĚNÍ, O OBEČNÝCH POŽADAVCÍCH NA VÝSTAVBU A TECHNICKOU NORMOU ČSN 73 4001 PŘÍSTUPNOST A BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ.
- 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 OVĚRIT STABILITU A ÚNOSNOST NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.
- V PŘÍPADĚ JAKÉKOLI ZMĚNY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNÁ KONZULTACE A ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM A INVESTOREM.



Projektant	Kontroloval	RecoBuild a.s. Bezručova 469, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín	
Ing. Jakub Mravec	Ing. Jakub Mravec		
Objednatel: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, 746 01 Opava		Datum:	11/2025
		Stupeň:	DPS
Místo stavby: Základní škola Otická 18, Opava Otická 18, Opava 746 01 parcela č. 2494/4, 2494/6, 2495 k.ú. Opava-Předměstí		Formát:	A3
		Měřítko:	1:100
Stavební úpravy		Č.výkresu:	Paré č. 25.2.S
Výkres: Púdorys 2NP - Přípravná přírodovědecké učebny			