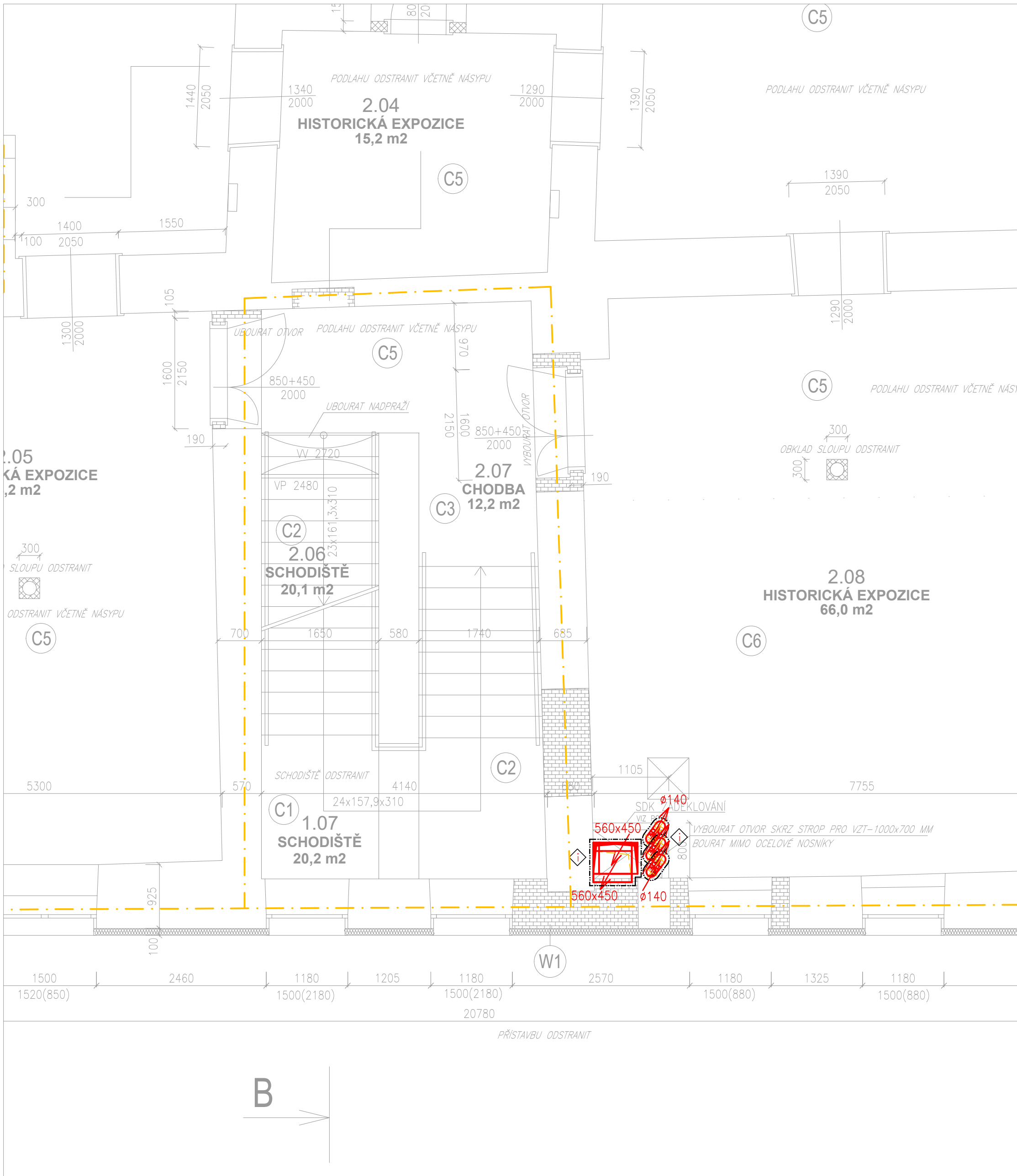


PŮDORYS 2.NP
M1:50



LEGENDA

- PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE NA POTRUBÍ
- PROVEDENÍ PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE NA POTRUBÍ
- ČTYŘHRANNÉ POZINKOVANÉ POTRUBÍ
- KRUHOVÉ POTRUBÍ POZINKOVANÉ SPIRO
- KRUHOVÉ FLEXO POTRUBÍ, OHEBNÁ AL LAMINÁTOVÁ HADICE S TEPELNOU A HLUKOVOU IZOLACÍ, VČETNĚ PAROZÁBRANY
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

POZNÁMKY

MONTÁŽ SYSTÉMU BUDE PROVEDENA NA ZÁKLADĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
ROZVODY VZT BUDOU SPLŇOVAT POŽÁRNÍ NORMY ČSN 73 0872
ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z POZINKOVANÉHO PLECHU
UPEVNĚNÍ POTRUBÍ POMOCÍ POZINK. MONTÁŽNÍCH LÍŠT S PRYZOVOU VLOŽKOU
KRUHOVÉ POTRUBÍ – FLEXO A SPIRO VČETNĚ PŘÍSLUŠNÝCH TVAROVEK
PŘI MONTÁŽI BUDE VĚNOVÁNA ZVÝŠENÁ POZORNOST NA NEPOŠKOZENÍ PAROTĚSNÝCH IZOLACÍ U FLEXOHADIC
VENTILÁTORY BUDOU ODDĚLENY PRUŽNOU SPOJKOU TAK, ABY BYL VYLouČEN PŘENOS VIBRACÍ NA OSTATNÍ ČÁSTI POTRUBÍ
VĚŠKERÁ SANÍ A VÝDECHY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝMI SÍTĚMI
VĚŠKERÉ STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE ODVODNĚNO DO KANALIZACE PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRU
POTRUBÍ OD VENTILÁTORU BUDE VYSPÁDOVÁNO DO EXTERIÉRU
VĚŠKERÉ POTRUBÍ BUDE OD VENTILÁTORU IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ, V EXTERIÉRU OPLECHOVANÉ
VĚŠKERÉ POTRUBÍ V PODSTŘEŠNÍM PROSTORU BUDE IZOLOVÁNO PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ
PROSTUP STŘECHOU VČETNĚ UTĚSNĚNÍ A NAPOJENÍ NA KRYTINU BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY !!!
PŘI PRŮCHODU POŽÁRNÍMI ÚSEKY DODRŽET VŽDY ČSN 73 0872
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO PROVÉST KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI
STAVEBNÍ DISPOZICE, PRŮŘAZY, PŘEKLADY, NIKY, PODHLEDY, VEDENÍ OSTATNÍCH SÍTÍ, INTERIÉR
SOUVISEJÍCÍ S INSTALACEMI VZT JSOU ŘEŠENY V PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
NA VĚŠKERÝCH VIDITELNÝCH ROZVODECH BUDE VYZNAČEN SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
REVIZNÍ DVÍŘKA V PODHLEDECH BUDOU UMÍSTĚNY POD VŠEMI VENTILÁTORY A VŠEMI PRVKY, KE KTERÝM MUSÍ BÝT UMOŽNĚN PŘÍSTUP
POLOHY KONCOVÝCH VZT ELEMENTŮ KOORDINOVAT SE SKUTEČNÝM UMÍSTĚNÍM NA STAVBĚ
UVEDENÉ DÉLKOVÉ ROZMĚRY NEJSOU PODKLADEM PRO VÝROBU POTRUBÍ

- MIN. VÝMĚNA VZDUCHU (m3/h)
– 50 m3/h na WC, výtlevku
– 30 m3/h na umyvadlo
– 25 m3/h na pisoár

TABULKA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ VZT

Table with 6 columns: OZNAČENÍ, POČET, POPIS, NAPĚTÍ (V), VÝKON (kW), FUNKCE. It lists five types of ventilation fans (VZT) with their respective specifications and functions.

TABULKA REGULAČNÍCH KLAPEK

Table with 5 columns: OZNAČENÍ, POČET, VELIKOST (mm), OVLÁDÁNÍ, POZNÁMKA. It lists one type of regulating flap (RPP) with its specifications.

TABULKA POŽÁRNÍCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK

Table with 5 columns: OZNAČENÍ, POČET, VELIKOST, OVLÁDÁNÍ, NAPĚTÍ (V). It lists one type of fire-rated ventilation grille (SM) with its specifications.

TABULKA DVEŘNÍCH MŘÍŽEK

Table with 5 columns: OZNAČENÍ, POČET, POPIS, ROZMĚR, PRŮTOK min/max (m3/h). It lists three types of door ventilation grilles (DM) with their specifications.

Complex table containing project metadata, including documentation details, client information, project location, and a list of project participants (architect, engineer, etc.).