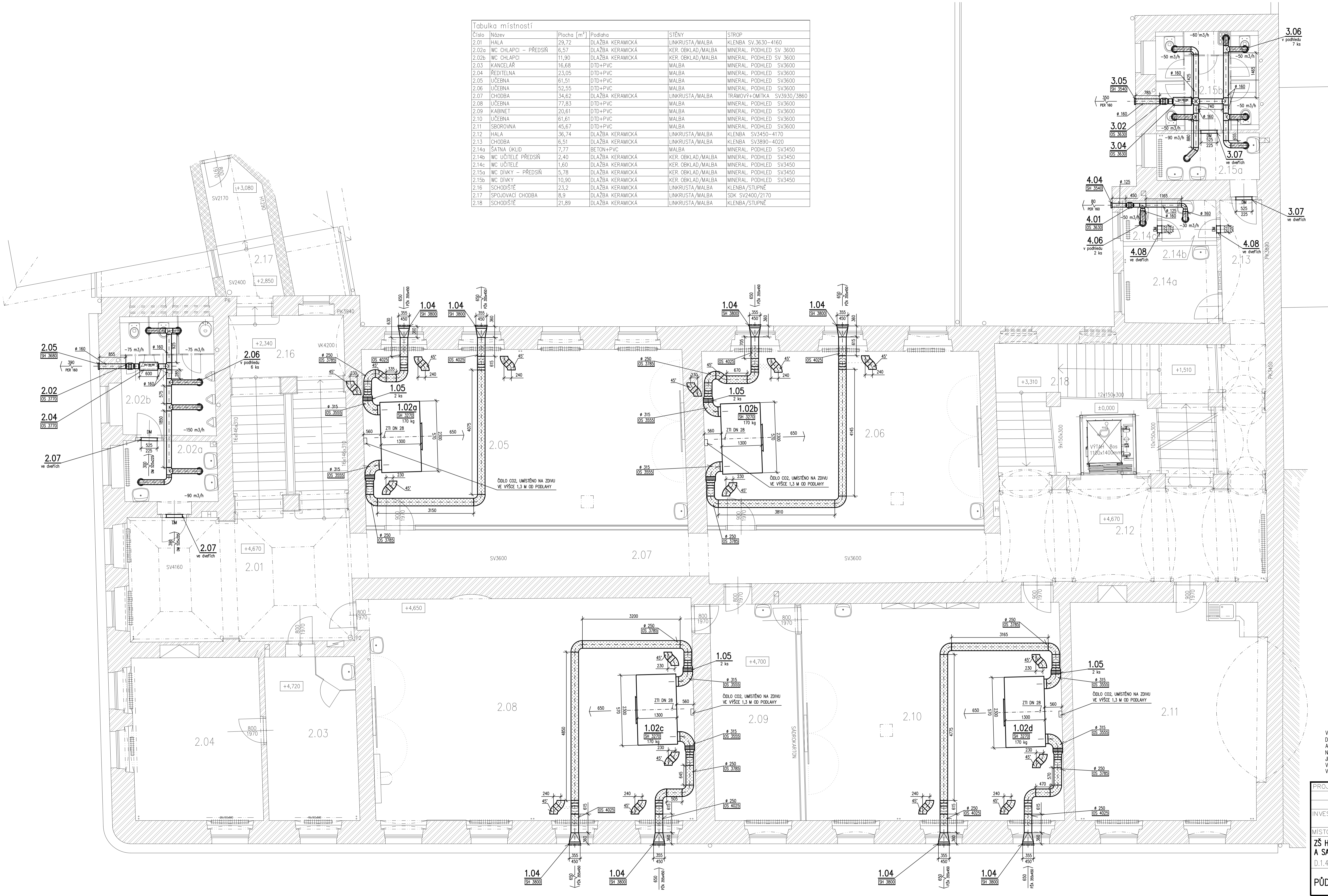



















| Tabulka místností | | | | | |
|-------------------|----------------------|--------------------------|------------------|-------------------|----------------------------|
| Číslo | Název | Plocha [m ²] | Podlaha | STĚNY | STROP |
| 2.01 | HALA | 29,72 | DLAŽBA KERAMICKÁ | LINKRUSTA/MALBA | KLENBA SV.3630+4160 |
| 2.02a | WC CHLAPCI – PŘEDSÍŇ | 6,57 | DLAŽBA KERAMICKÁ | KER. OBKLAD/MALBA | MINERAL. PODHLED SV. 3600 |
| 2.02b | WC CHLAPCI | 11,90 | DLAŽBA KERAMICKÁ | KER. OBKLAD/MALBA | MINERAL. PODHLED SV. 3600 |
| 2.03 | KANCELÁŘ | 16,68 | DTD+PVC | MALBA | MINERAL. PODHLED SV3600 |
| 2.04 | ŘEDITELNA | 23,05 | DTD+PVC | MALBA | MINERAL. PODHLED SV3600 |
| 2.05 | UČEBNA | 61,51 | DTD+PVC | MALBA | MINERAL. PODHLED SV3600 |
| 2.06 | UČEBNA | 52,55 | DTD+PVC | MALBA | MINERAL. PODHLED SV3600 |
| 2.07 | CHODBA | 34,62 | DLAŽBA KERAMICKÁ | LINKRUSTA/MALBA | TRÁMOVÝ+OMITKA SV3930/3860 |
| 2.08 | UČEBNA | 77,83 | DTD+PVC | MALBA | MINERAL. PODHLED SV3600 |
| 2.09 | KABINET | 20,61 | DTD+PVC | MALBA | MINERAL. PODHLED SV3600 |
| 2.10 | UČEBNA | 61,61 | DTD+PVC | MALBA | MINERAL. PODHLED SV3600 |
| 2.11 | SBOROVNA | 45,67 | DTD+PVC | MALBA | MINERAL. PODHLED SV3600 |
| 2.12 | HALA | 36,74 | DLAŽBA KERAMICKÁ | LINKRUSTA/MALBA | KLENBA SV3450+4170 |
| 2.13 | CHODBA | 6,51 | DLAŽBA KERAMICKÁ | LINKRUSTA/MALBA | KLENBA SV3890+4020 |
| 2.14a | ŠATNA OKLID | 7,77 | BETON+PVC | MALBA | MINERAL. PODHLED SV3450 |
| 2.14b | WC UČITELE PŘEDSÍŇ | 2,40 | DLAŽBA KERAMICKÁ | KER. OBKLAD/MALBA | MINERAL. PODHLED SV3450 |
| 2.14c | WC UČITELE | 1,60 | DLAŽBA KERAMICKÁ | KER. OBKLAD/MALBA | MINERAL. PODHLED SV3450 |
| 2.15a | WC DÍVKY – PŘEDSÍŇ | 5,78 | DLAŽBA KERAMICKÁ | KER. OBKLAD/MALBA | MINERAL. PODHLED SV3450 |
| 2.15b | WC DÍVKY | 10,90 | DLAŽBA KERAMICKÁ | KER. OBKLAD/MALBA | MINERAL. PODHLED SV3450 |
| 2.16 | SCHODIŠTĚ | 23,2 | DLAŽBA KERAMICKÁ | LINKRUSTA/MALBA | KLENBA/STUPNĚ |
| 2.17 | SPOJOVACÍ CHODBA | 8,9 | DLAŽBA KERAMICKÁ | LINKRUSTA/MALBA | SDK SV2400/2170 |
| 2.18 | SCHODIŠTĚ | 21,89 | DLAŽBA KERAMICKÁ | LINKRUSTA/MALBA | KLENBA/STUPNĚ |



POZNÁMKA

-  2400
w x h 300
MNOŽSTVÍ PŘÍMÁHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR ÚSTĚ, PRAHL, PŘP. VENTILÁTORU
-  2400
w x h 300
MNOŽSTVÍ OSAVOČENÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR ÚSTĚ, PRAHL, PŘP. VENTILÁTORU
-  3M
STĚNOVÁ MŘÍŽKA OBDOUSTŘANÁ, OSAZENÁ V OSE DVEŘÍ 2200 MM
NAD PODLAŽKOU, NEŽ-LI NA VÝKRESU UVEDENO JINAK, MŘÍŽKA JE
OSAŽENA DO OCELOVÉHO RÁMEČKU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY MŘÍŽKY
-  3M
OBDOUSTŘANÁ DVEŘNÍ MŘÍŽKA, SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍHO KŘÍDLA – ZAJISTÍ
STABLA, NEŽ-LI NA VÝKRESU UVEDENO JINAK, JE MINIMÁLNÍ VOLNÁ PROTOČNÁ
PLOCHA MŘÍŽKY SH=0,02 m²
-  20M
2x OBDOUSTŘANÁ DVEŘNÍ MŘÍŽKA, SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍHO
KŘÍDLA – ZAJISTÍ STABLA, MŘÍŽKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU JE UMÍSTĚNA
VE SPONĚ ČÁSTI DVEŘNÍ MŘÍŽKA PRO ODVOD VZDUCHU JE UMÍSTĚNA
V HORNÍ ČÁSTI DVEŘÍ
-  3P
DVEŘĚ BEZ PRAHL, PŘP. PODŘÍZNITÉ TAK, ABY POD NIMI
BYLA MEZERA 20-25 MM
-  SH 2500
VZDÁLENOST SPONĚ HRANY VZDUCHOTECHNICKÉHO
ZAŘÍZENÍ OD OSTE PODLAHY
-  OS 2500
VZDÁLENOST OSY VZDUCHOTECHNICKÉHO
ZAŘÍZENÍ OD OSTE PODLAHY
-  POTRUBÍ OPATŘENÉ TEPLOU A HLUKOVOU IZOLACI PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ
-  MAXIMÁLNÍ ROZTEČ ZÁVĚS 3 M
-  HRR
U PŘECHODU, ROVNÁ HORNÍ HRANA
-  SHR
U PŘECHODU, ROVNÁ SPONĚ HRANA
-  OSOVĚ
U PŘECHODU, PŘECHOD JE ZPŘECHODOVÁN OSOVĚ
-  POTRUBÍ OPATŘENÉ TEPLOU IZOLACI PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ
-  ČTYŘHRANNÝ TLUMIČ HLUKU VE ROZMĚRU, TLUMIČ JE SLOŽENÝ Z BUNĚK 200x500, NEBO 250x500,
DELKA TLUMIČE JE UVEDENA NA VÝKRESU
-  V5
VOLNÁ PŘÍRUBA, DELKA TROUBY JE O OCA 300 MM DELŠÍ NEŽ JE KÓTA NA VÝKRESU
-  OHEBNÉ, HLUKOVÉ TLUMIČE POTRUBÍ, KTERÉ SLOŽÍ PRO PŘÍPOJEN
DISTRIBUČNÍ PRVY OSAZENÉ V PODLAŽCE

VZHLÉDEM K TOMU, ŽE NOVÉ VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDE MONTÁŽOVÁNO DO STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU A NĚKTERÉ STAVBNÍ KONSTRUKCE (VĚNCE, PŘEKLADY) A STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY (OT, ZTI) NEBYLO MOŽNÉ ZAMĚŘIT, MOHOU NASTAT KOLIZE S NOVĚ NAVRŽENÝM ZAŘÍZENÍM VZTI! PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TĚDY NUTNO PŘEVĚŘIT NOVĚ NAVRŽENÉ POTRUBNÍ TRASY, UMÍSTĚNÍ JEDNOTEK, VÝSTĚK A POD. A PŘÍPADNĚ KOLIZE ŘEŠIT S PROJEKTANTEM VZDUCHOTECHNIKY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU!!

| PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | | |
|--|------------|-------------|-------------|---------------|
| INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí č.p. 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211 | | | FORMÁT | 10 A4 |
| MÍSTO STAVBY: ZŠ Husova č.p. 9, Chrudim | | | DATUM | 12/2022 |
| ZŠ HUSOVA – REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH INSTALACÍ A SANACE VLHKOSTI UČEBEN A ŠATEN | | | ŮČEL | DPS |
| D.1.4.–Technika prostředí staveb, D.1.4.2–Vzduchotechnika | | | MĚŘITKO | 1:50 |
| | | | Č.ZAKÁZKY | 564/11/2022 |
| | | | ZMĚNA | |
| PŮDORYS 2.NP | | | ČÍSLO KOPIE | ČÍSLO VÝKRESU |
| | | | | D.1.4.2-03 |