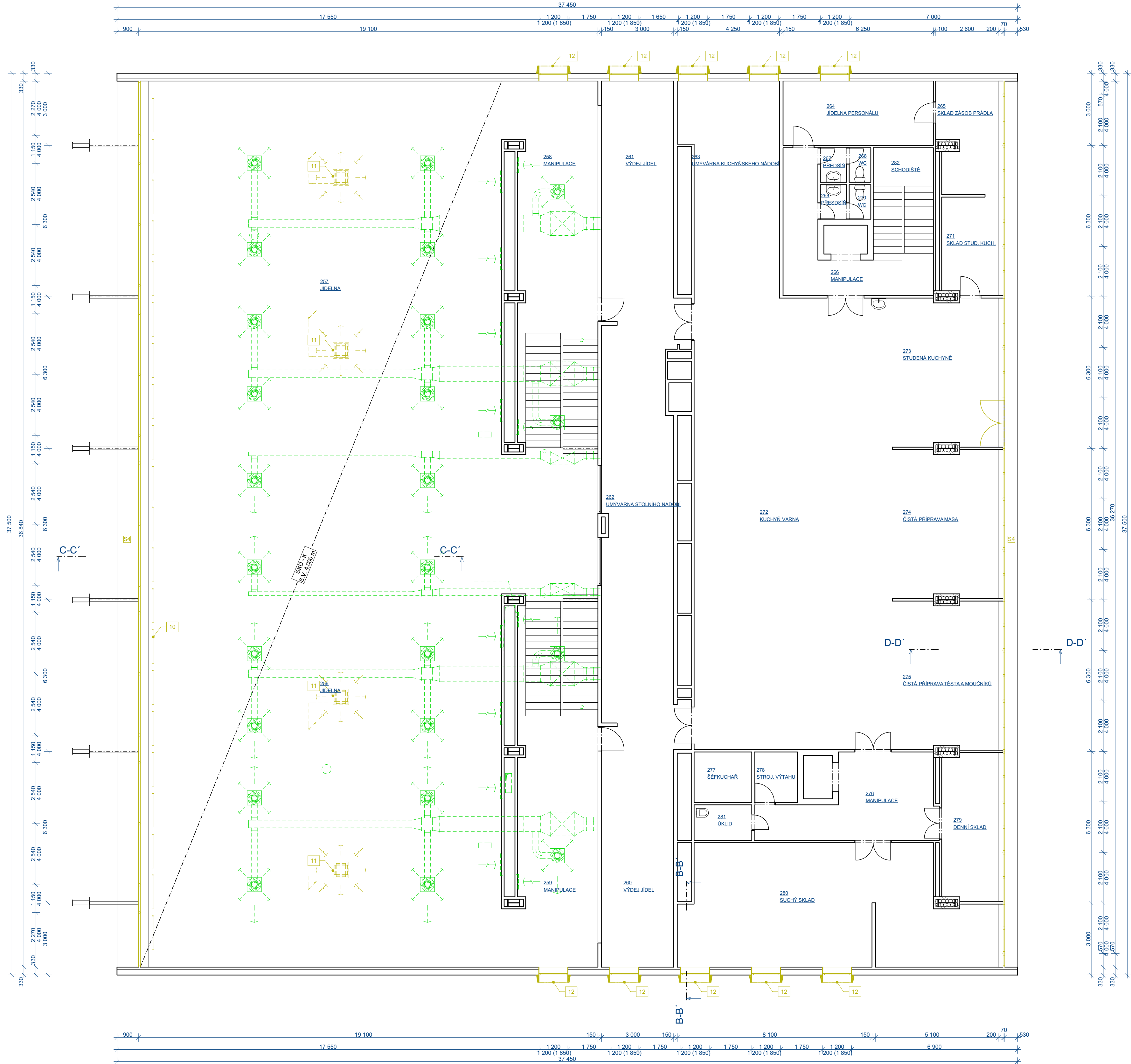


PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV 1:100



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ZDIVO NOSNÉ, OBVODOVÉ A PŘÍČEK
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KOSNTRUKCE
- BETON PROSTÝ
- POLYSTYREN STÁVAJÍCÍ
- MINERÁLNÍ VATASTÁVAJÍCÍ

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ OKEN, DVEŘÍ A SVĚTLÍKŮ
- PŘELOŽENÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ
- PŘELOŽENÍ OCELOVÝCH BRANEK + ÚPRAVA MONTÁŽ K TEPELNÉMU IZOLANTU
- PŘELOŽENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ + INSTALACE NOVÝCH SVÍTEL
- PŘELOŽENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU
- PŘELOŽENÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ
- CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ BUDE DEMONTOVÁNO A INSTALOVÁNO ZPĚT NA OBJEKT
- PŘELOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH VENITALČNÍCH MŘÍŽEK
- STÁVAJÍCÍ MŘÍŽKY BUDOU ODSTRANĚNY, NA STĚNY BUDE DO TEPELNÉHO IZOLANTU VLOŽENA PVC TRUBKA PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE A OPATŘENA NOVOU VENITLAČNÍ MŘÍŽKOU
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÉ VÝÚSTKY
- VÝÚSTKA BUDE DEMONTOVÁNA Z DŮVODU PROVEDENÍ TEPELNÉHO IZOLANTU, BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ INSTALACE A NOVÝ POVRCHOVÝ NÁTER
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OBKLADU IMITACE DŘEVA
- STÁVAJÍCÍ OBKLAD IMITACE DŘEVA DO VÝŠE 2,35 m NAD PODLAHU BUDE ODSTARANĚN A NAHRAZEN NOVÝM
- ODSTRANĚNÍ PROSKLENÉ STĚN
- STÁVAJÍCÍ PROSKLENÁ STĚNA TVOŘENÁ OCELOVÝM RÁMEM A PROSKLENOU VÝPLNÍ BUDE ODSTARANĚNA. SOUČÁSTI PROSKLENÉ STĚNY JSOU OCELOVÉ DVEŘE S PROSKLENOU VÝPLNÍ
- VÝMĚNA OTOPNÝCH TĚLES
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH TĚLES UMÍSTĚNÝCH V JIDELNĚ A VESTIBULU
- VÝMĚNA KLIMATIZAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
- DEMONTÁŽ, OPTAVAA ZPĚTNÁ MONTÁŽ ARCHITEKTONICKÝCH PRVKŮ
- VYBOURÁNÍ BETONOVÉ STĚNY A ZVĚTŠENÍ OKENÍHO OTVORU
- PŘEMÍSTĚNÍ TEPOVZDUŠNÉ CLONY
- ODSTRANĚNÍ NADEZDÍVEK PRO VENTILAČNÍ HLAVICE
- VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK PRO VENTILACI PROSTORU VÝDEJE JÍDEL

LEGENDA SKLADEB

- S1 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
- HYDROIZOLACE - ASFALTOVÉ PÁSY
- CEMENTOVÁ MAZANINA
- VSŽ PLECHY
- I.E. 27 + I.E. 33 (VZDUCHOVÁ DUTINA)
- TEPELNÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ VATA)
- SÁDROKARTONOVÝ KAZETOVÝ PODHLED (RAST 600 x600 mm)
- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ
- ODSTRANĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ
- tl. cca 50 mm
- tl. cca 1 mm
- tl. 0 - 930 mm
- tl. 160 mm
- tl. 12,5 mm
- S2 PODLAHOVÁ KONSTRUKCE NAD VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ
- PODLAHA
- STROPNÍ KONSTRUKCE
- BRIZOLITOVÁ OMÍTKA
- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ
- tl. 200 mm
- tl. 250 mm
- tl. cca 25 mm
- S3 STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE
- (STÁVAJÍCÍ SKLADBA BUDE ZACHOVÁNA, NA STÁVAJÍCÍ SKLADBU BUDE POLOŽEN V PROSTORU SÁTEN A POKLADNÝ NOVÝ NAŠLAPNÝ POVRCH)
- STÁVAJÍCÍ
- S4 SKLADBA RÍMSY U PROSKLENÝCH STĚN
- OPLECHOVÁNÍ - POZINKOVANÝ PLECH
- BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU
- STROPNÍ KONSTRUKCE
- BRIZOLITOVÁ OMÍTKA
- ODSTRANĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ
- tl. cca 200 mm
- tl. 250 mm
- tl. cca 25 mm
- S5 SKLADBA PODLAHY VENKOVNÍHO VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ
- DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ
- ZEMINA
- ODSTRANĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ
- tl. cca 7 mm
- tl. cca 350 mm
- tl. -- mm
- S6 CHODNÍK PŘED VSTUPEM DO JIDELNY
- CHODNÍKOVÁ DLAŽBA 30x30x20
- STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ (PŘEDPOKLAD ŠTĚRK + PÍSEK)
- ZEMINA
- ODSTRANĚNÍ
- ODSTRANĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ
- tl. cca 25 mm
- tl. cca 425 mm
- tl. -- mm

LEGENDA SYMBOLŮ

- PRVKY VZDUCHOTECHNIKY

-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘÍSTIHU ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ

-NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLOCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

|   |                                |  |                |
|---|--------------------------------|--|----------------|
| +0.000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP  |                                |  |                |
| Architektonická studie :  | Ing.arch Karel Schmied st.+ml. |  |                |
| Hlavní inženýr projektu :   | Ing. Radek Myšák               |  |                |
| Zodpovědný projektant :   | Ing. Radek Myšák               |  |                |
| Projektant :  | Ing. Jan Ešpandr               |  |                |
| Kraj :  | Královéhradecký                | M.Ú. :   | Hradec Králové |
| Stavebník : Školní jídelna, Hradec Králové<br>IČO: 493 35 499, Hradecká 1219, 500 03 Hradec Králové |                                |  |                |
| Slavba :  |                                | STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI<br>BUDOVY ŠKOLNÍ JÍDELNY V HRADCI KRÁLOVÉ<br>Hradecká 1219, 500 03 Hradec Králové<br>p.č. st. 1726, kat. území: Hradec Králové [646873] |                |
| ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ   |                                | Číslo paré :   |                |
| Název<br>výkresu :  |                                | PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV  |                |
|   |                                | Číslo výkresu :  |                |
|   |                                | D.1.1.3  |                |