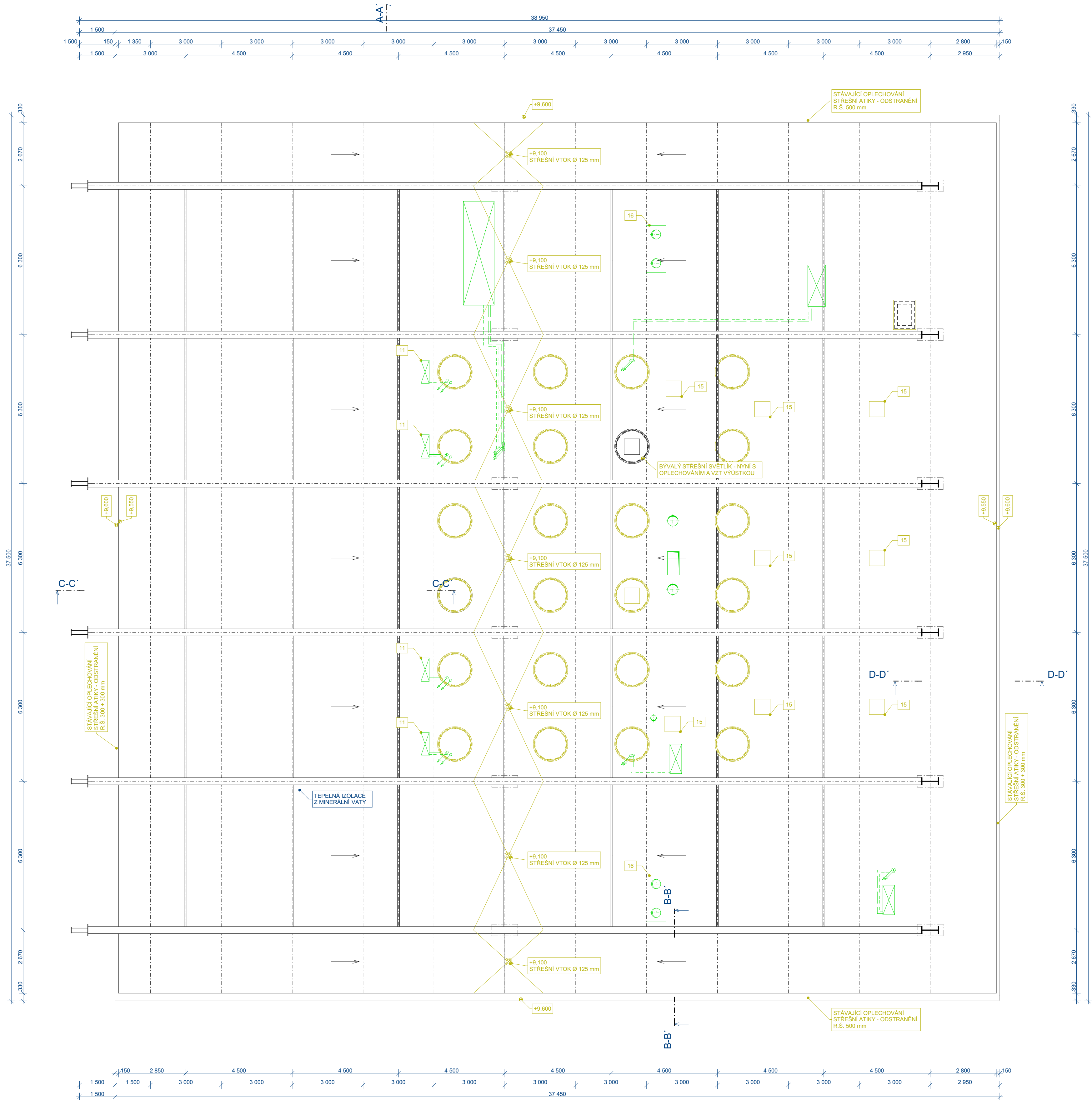







# STŘECHA - STÁVAJÍCÍ STAV 1:100



### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- |   |   |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO<br>- ZDIVO NOSNÉ, OBVODOVÉ A PŘÍČEK |
|  | STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KOSNTRUKCE                        |
|  | BETON PROSTÝ  |
|  | POLYSTYREN STÁVAJÍCÍ                                |
|  | MINERÁLNÍ VATASTÁVAJÍCÍ                             |

### LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

1. ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ OKEN, DVEŘÍ A SVĚTLÍKŮ
2. PŘELOŽENÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ
3. PŘELOŽENÍ OCELOVÝCH BRANEK + ÚPRAVA MONTÁŽ K TEPELNÉMU ISOLANTU
4. PŘELOŽENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ + INSTALACE NOVÝCH SVÍTEL
5. PŘELOŽENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU
6. PŘELOŽENÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ  
- CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ BUDE DEMONTOVÁNO A INSTALOVÁNO ZPĚT NA OBJEKT
7. PŘELOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH VENTILÁČNÍCH MRÍŽEK  
- STÁVAJÍCÍ MRÍŽKY BUDOU ODBRÁNĚNY, NA STĚNY BUDE VLOŽENA PVC TRUBKA PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE A OPATŘENA NOVOU VENTILÁČNÍ MRÍŽKOU
8. DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÉ VÝUSTKY  
- VÝUSTKA BUDE DEMONTOVÁNA Z DŮVODU PŘEVODENÍ TEPELNÉHO ISOLANTU, BUDE PŘEVEDENA ZPĚTNÁ INSTALACE A NOVÝ POVRCHOVÝ NÁTER
9. ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍ OKLADU IMITACE DŘEVA  
- STÁVAJÍCÍ OKLAD IMITACE DŘEVA DO VÝŠE 2,35 m NAD PODLAHU BUDE ODBRÁNĚN A NAHRAZEN NOVÝM
10. ODBRÁNĚNÍ PROSKLENĚNÝCH STĚN  
- STÁVAJÍCÍ PROSKLENĚNÁ STĚNA TVOŘENÁ OCELOVÝM RÁMEM A PROSKLENOU VÝPLNÍ BUDE ODBRÁNĚNA. SOUČÁSTI PROSKLENĚNÝCH STĚN JSOU OCELOVÉ DVEŘE S PROSKLENOU VÝPLNÍ
11. VÝMĚNA OTOPNÝCH TĚLES  
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH TĚLES UMÍSTĚNÝCH V JÍDELNĚ A VESTIBULU
12. VÝMĚNA KLIMATIZAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
13. DEMONTÁŽ, OPTIMÁLNÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ ARCHITEKTONICKÝCH PRVKŮ
14. VYBOURÁNÍ BETONOVÉ STĚNY A ZVĚTŠENÍ OKENÍHO OTVORU
15. PŘEMÍSTĚNÍ TEPLVZDUŠNÉ CLONY
16. ODBRÁNĚNÍ NADEZDÍVEK PRO VENTILÁČNÍ HLAVICE
17. VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK PRO VENTILACI PROSTORU VÝDEJE JÍDEL

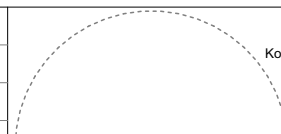

## LEGENDA SKLADEB

- |           |   |  |   |
|-----------|---|--|---|
| <b>S1</b> | <b><u>STŘEŠNÍ PĚŠT'</u></b><br>- HYDROIZOLACE - ASFALTOVÉ PÁSY<br>- CEMENTOVÁ MAZÁNINA<br>- VŠZ ŽEORY<br>- I-č. 27 + I-č. 33 (VZDUCHOVÁ DUTINA)<br>- TEPELNÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ VATA)<br>- SÁDKOKARTONOVÝ KAZETOVÝ PODHLAD (RAST 600 x600 mm) | - STÁVAJÍCÍ<br>- STÁVAJÍCÍ<br>- STÁVAJÍCÍ<br>- STÁVAJÍCÍ<br>- ODBRÁNĚNÍ<br>- STÁVAJÍCÍ | tl. cca 50 mm<br>tl. cca 10 mm<br>0 - 930 mm<br>tl. 160 mm<br>tl. 12,5 mm |
| <b>S2</b> | <b><u>PODLAHOVÁ KONSTRUKCE NAD VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ</u></b><br>- PODLAHA<br>- STROPNÍ KONSTRUKCE<br>- BRIZOLTOVÁ OMÍTKA  | - STÁVAJÍCÍ<br>- STÁVAJÍCÍ<br>- STÁVAJÍCÍ  | tl. 200 mm<br>tl. 250 mm<br>tl. cca 25 mm                                 |
| <b>S3</b> | <b><u>STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE</u></b><br>- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE<br>(STÁVAJÍCÍ SKLADBA BUDE ZACHOVÁNA, NA STÁVAJÍCÍ SKLADBU BUDE POLOŽEN V PROSTORU<br>SÁTEN A POKLADNÝ NOVÝ NÁSLAPNÝ PVRCH)                                  | - STÁVAJÍCÍ  |   |
| <b>S4</b> | <b><u>SKLADBA ŘÍMSY U PROSKLENÝCH STĚN</u></b><br>- OPLECHOVÁNÍ - POKYNOVÝ PLECH<br>- BETONOVÁ MAZÁNINA VE SPADU<br>- STROPNÍ KONSTRUKCE<br>- BRIZOLTOVÁ OMÍTKA   | - ODBRÁNĚNÍ<br>- STÁVAJÍCÍ<br>- STÁVAJÍCÍ<br>- STÁVAJÍCÍ                               | tl. cca 1 mm<br>tl. cca 200 mm<br>tl. 250 mm<br>tl. cca 25 mm             |
| <b>S5</b> | <b><u>SKLADBA PODLAHY VENKOVNÍHO VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ</u></b><br>- DLAŽBA<br>- POKLADNÝ BETONOVÝ SCHODIŠTĚ<br>- ŽEMINA   | - ODBRÁNĚNÍ<br>- STÁVAJÍCÍ<br>- STÁVAJÍCÍ  | tl. cca 7 mm<br>tl. cca 350 mm<br>tl. -- mm                               |
| <b>S6</b> | <b><u>CHODNÍK PŘED VSTUPEM DO JIDELNY</u></b><br>- CHODNÍKOVÁ DLAŽBA (300x300)<br>- STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ (PŘEDPOKLAD ŠTĚRK + PÍSEK)<br>- ŽEMINA  | - ODBRÁNĚNÍ<br>- ODBRÁNĚNÍ<br>- STÁVAJÍCÍ  | tl. cca 25 mm<br>tl. cca 425 mm<br>tl. -- mm                              |

## LEGENDA SYMBOLŮ

- PRVKY VZDUCHOTECHNIKY

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACIACH SDĚLENÝCH INVESTOREM. PŘI DOSTAVBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCI. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVY BUDOU ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ. NEJDLUHOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÁSTUPNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZJMĚNA POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| [0,000 = STÁVAJÍCÍ UROVENĚNÍ PODLAHY V 1.NP] |   |  |  |
| Architektonická studie :                     | Ing.arch Karel Schmied st.+ml.  |  | Autorizace :<br>Číslo zakázky : 18/05/0498<br>Stupeň PD : DPS<br>Datum : 1/2020<br>Měřítko : 1:100<br>Formát : xA4 |
| Hlavní inženýr projektu :                    | Ing. Radek Myšák  |   |  |
| Zodpovědný projektant :                      | Ing. Radek Myšák  |   |  |
| Projektant :                                 | Ing. Jan Ešpandr  |   |  |
| Kraj :                                       | Královohradecký   | M.Ú. :  | Hradec Králové   |
| Stavebník :                                  | Školní jídelna, Hradec Králové<br>IČO: 493 35 499, Hradecká 1219, 500 03 Hradec Králové   |   |  |
| Stavba :                                     | <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ 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]</b> |   |  |
| ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ              |   | Číslo paré :  |  |
| Název výkresu :                              | STŘECHA - STÁVAJÍCÍ STAV  |   | Číslo výkresu : D.1.1.4  |