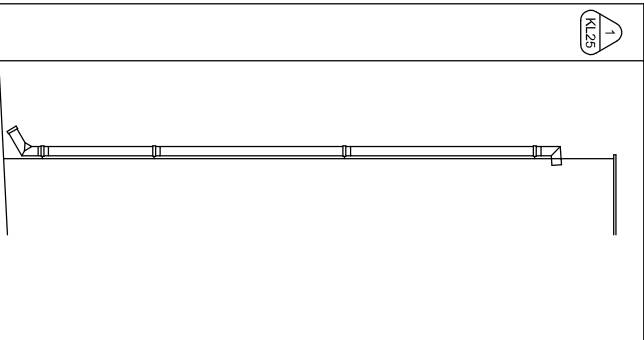
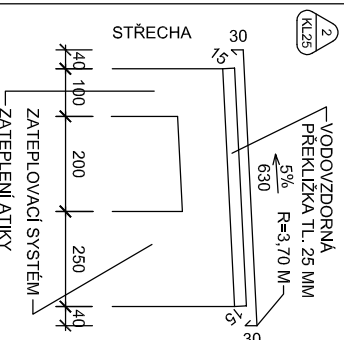
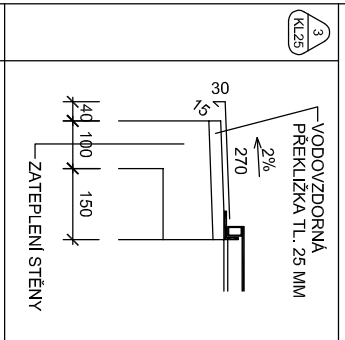
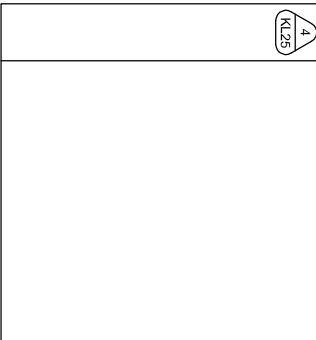


TABULKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STRANA 1

| POKUD NENÍ UVEDENO JINAK BUDOU KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY PROVEDENY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,70 MM, PŘEDVĚTRALÉHO, MODROŠEDÉHO RHEINZINK DLE DETAILŮ, PŘEDPISŮ, USTANOVENÍ A POKYŇŮ FY. RHEINZINK. |   |                              |                |                           |   |
|---|---|------------------------------|----------------|---------------------------|---|
| SCHEMA  | POPIS   | ROZMĚR, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM) | MĚRNÁ JEDNOTKA | MNOŽSTVÍ                  | POZNÁMKA  |
| <div></div>  | ODPADNÍ TROUBA KRUHOVÉHO PRŮŘEZU Ø 100 MM.  | 333                          | MB             | CELKOVÁ DÉLKA 4,7m - 2 KS | VČETNĚ DILATAČÍ, ZDĚŘÍ, VÝTOKOVÉHO KOLENA, HORNÍHO KOLENA, NAPOJENÉHO NA ODPADNÍ POTRUBÍ STŘEŠNÍHO VÝTOKU HL.64H. VZAJEMNÝ PŘESAH OBOU POTRUBÍ BUDE UTĚSNĚN GUMOVOU PRYZÍ VIZ PR. Č. 06. VÝTOKOVÉ KOLENO BUDE VYVEDENO NA ZPEVNĚNOU PLOCHU KOLEM REAKTORU, ZDĚŘE BUDOU UCHYCENY PŘES KOMPLETNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 200 MM DO ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ STĚNY. |
| <div></div>   | OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY KRUHOVÉHO TVARU O VENKOVNÍM POLOMĚRU 3,7 M. OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PŘÍPONEK A VYROVNÁVAČŮ ROZTAŽNOSTI. NA VODOVZDORNOU PŘEKLIŽKU BUDE UCHYCENA STRUKTURNÍ PODKLADNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVA DELTA - TRELA.   | 720                          | MB             | 24,0                      | VČETNĚ DILATAČÍ A SPOJENÍ DRÁŽKAMI S OPLECHOVÁNÍM 3IK.  |
| <div></div>  | OPLECHOVÁNÍ ZATEPLENÉ STĚNY OTVORU PRO POKLOP. OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PŘÍPONEK A VYROVNÁVAČŮ ROZTAŽNOSTI. NA VODOVZDORNOU PŘEKLIŽKU BUDE UCHYCENA STRUKTURNÍ PODKLADNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVA DELTA - TRELA.  | 315                          | MB             | 3,35                      | VČETNĚ DILATAČÍ A SPOJENÍ DRÁŽKAMI S OPLECHOVÁNÍM 2IK. OPLECHOVÁNÍ BUDE SPOJENO A UTĚSNĚNO GUMOVÝM TĚSNĚNÍM S RÁMEM POKLOPU.  |
| <div></div>  | OPLECHOVÁNÍ ŽELEZOBETONOVÉHO MONOLITICKÉHO BLOKU PUDORYSNÉHO ROZMĚRU 700x700 MM (VČETNĚ ZATEPLENÍ) NA STŘEŠE REAKTORU OSS. OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PŘÍPONEK, VYROVNÁVAČŮ ROZTAŽNOSTI A KONCOVÝCH OHYBŮ OSTRÝCH S DRÁŽKOU, NA BETONOVOU PLOCHU S VYTAŽENÝMI HYDROIZOLAČNÍMI PÁSY BUDE POD OPLECHOVÁNÍ UCHYCENA STRUKTURNÍ PODKLADNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVA DELTA - TRELA. OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVÁDĚNO V SOULADU S OSAŽOVÁNÍM MICHADLA. | =                            | M <sup>2</sup> | 0,8                       | VČETNĚ DILATAČÍ.  |

POZNÁMKA:

PŘED VÝROBOU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ PRO STANOVENÍ JEJICH ROZMĚRŮ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ PROVEDENÉ KONSTRUKCE URČENÉ PRO OPLECHOVÁNÍ PŘÍMO NA STAVBĚ. TAKÉ JE NUTNÉ VZÍT V ÚVAHU JEJICH UMÍSTĚNÍ A OSAZENÍ DLE DETAILŮ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

±0,00=264,41

Projektová dokumentace pro zadání stavby

Datum: leden 2025

|                        |  |        |
|------------------------|--|--------|
| STAVBA                 | Paré   |        |
| ROZŠÍŘENÍ ČOV STŘELICE |  |        |
| ODDÍL                  | D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení |        |
|                        | D. 1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu          |        |
| SO/PS                  | SO 25 - KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ                                    |        |
|                        | SO 09 - KALOJEM  |        |
| PŘÍLOHA                | Klempířské výrobky   |        |
|                        | Číslo přílohy  | Revize |
|                        | D.1.25.1.10  |        |