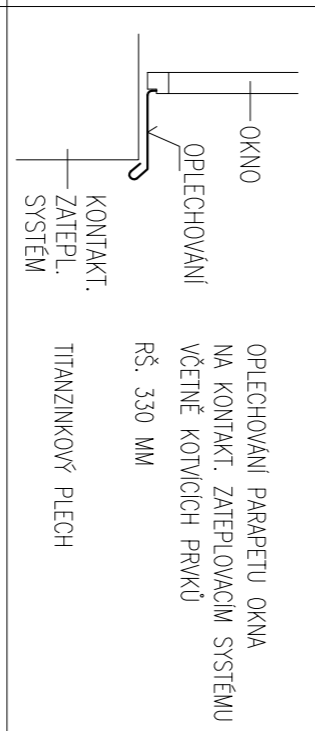
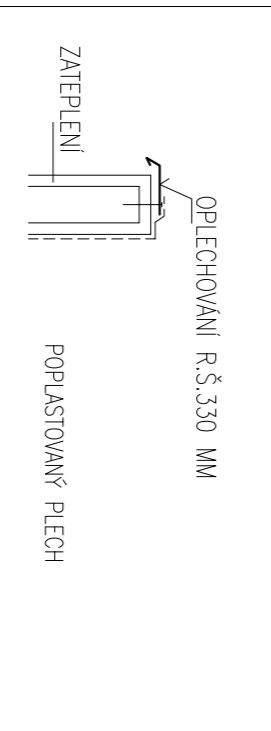
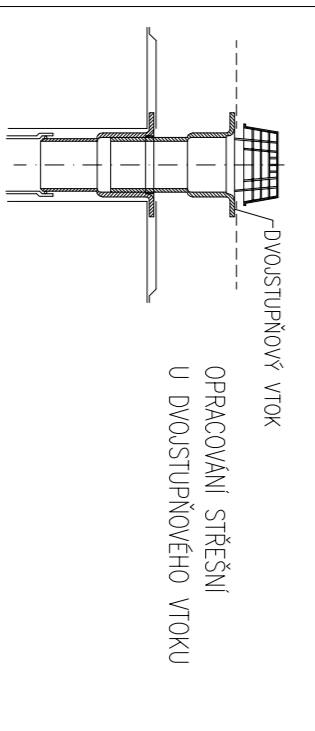


REVIZE 02/2012

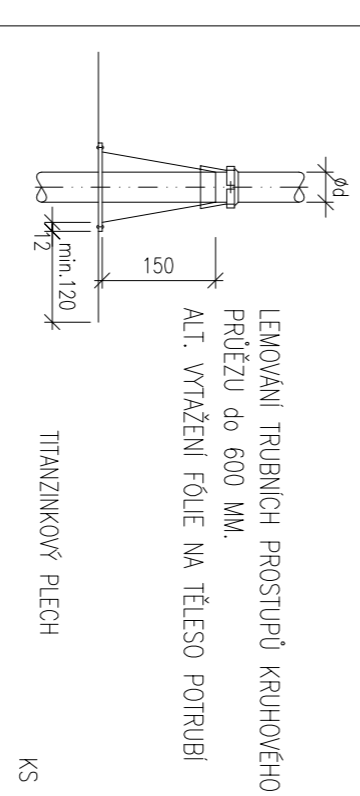
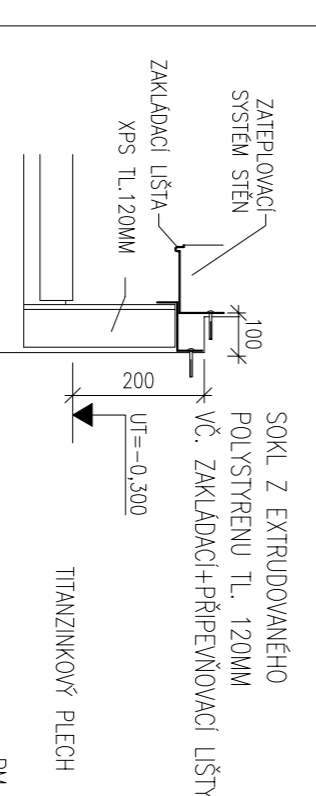
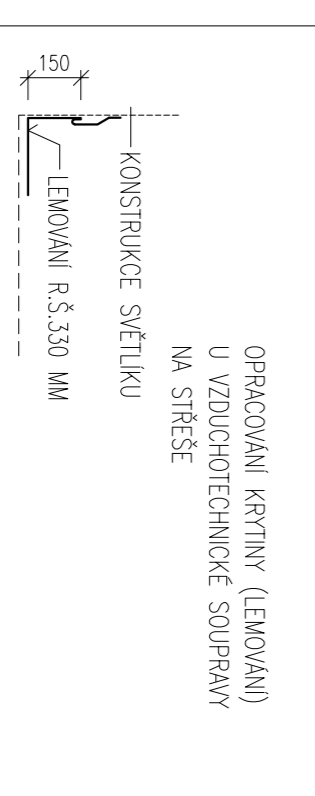
| TANEČNÍ KONZERVATOR Brno, Nejedlého 3 PAVILON UVMV | | VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ | | | | | STRANA 1 | |
|--|--|---|------------|-----------------------|------------------------------|------|-------------|---|
| POL. | SCHEMA | ROZMĚR/POPS | POČET KUSŮ | | | STR. | CELK. | POZNÁMKA |
| | | | 1.řp | 2.řp | 3.řp | | | |
| 301 |  | OPLECHOVÁNÍ PRÁVĚTU OKNA NA KONTAKT ZATEPLOVACÍ SYSTÉMU VĚTNĚ KONTAKT PŘÍKRU RS: 330 MM TITANZINKOVÝ PLECH | | 12x6,80+6x4,40 (1) | 12x6,80+3x4,40)x1,05 99,5 | | | ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO STAVU NA STAVĚ 2130 |
| 302 |  | OPLECHOVÁNÍ R.5.330 MM ZATEPĚNÍ POPRUSTOVANÝ PLECH | | | | 6 | 6 | ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO STAVU NA STAVĚ 162,0 162,0 DETAIL A |
| 303 |  | OPRACOVANÍ STŘEŠNÍ U DVOUTRNOVÉHO VÍTKU | | | | 6 | 6 | ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO STAVU NA STAVĚ 162,0 162,0 DETAIL B |

- VŠECHRE ROZMĚRY VÝROBKŮ PŘED ZHOTOVENÍM PŘEMĚŘIT NA STAVĚ
- PŘÍPADNĚ ZMĚNY MATERIÁLŮ JE NUTNĚ PŘEDĚLAT S PROJEKTANTEM
- VŠECHRE VÝROBY A KONSTRUKCE MUSÍ ODPOVÍDAT PATAVNÍM NORMATM, PŘEDPISŮM, VYHLÁŠKAM A TECHNOLOGICKÝM POSTUPŮM

REVIZE 02/2012

| | | | |
|--|------------------------|--|------------------|
| SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTŮ ŠKOLY TANEČNÍ KONZERVATOR, BRNO, NEJEDLÉHO 3 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | ARCHITEKT AMELIA STARYCHA s.r.o. BRNO, CEJL 76, 602 00 | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | ING. ARCH. Z. THEJKA | DATA | 07/2009 |
| ZOPOVED. PROJEKTANT | ING. ARCH. M. STARYCHA | ZAK. Č. | 12/09 |
| VYBRACOVANĚL | ING. PAVEL BAUER | STUPĚŇ | PROJEKČNÍ STAVBY |
| STAVBNÍK TANEČNÍ KONZERVATOR, BRNO, NEJEDLÉHO 3 | ARCH. STAVBNÍ ŘEŠENÍ | | |
| PAVILON USU VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ | MĚŘÍTKO 1 : 100 | Č. VÝKRESU | 111 |

REVIZE 02/2012

| TANEČNÍ KONZERVATOR Brno, Nejedlého 3 PAVILON UVMV | | VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ | | | | | STRANA 2 | |
|--|---|---|------------|------|------|------|-------------|---|
| POL. | SCHEMA | ROZMĚR/POPS | POČET KUSŮ | | | STR. | CELK. | POZNÁMKA |
| | | | 1.řp | 2.řp | 3.řp | | | |
| 304 |  | LEMOVÁNÍ TRUBNÍČNĚ PROSTUPŮ KAPKOVÉHO PŘÍČTU 60 600 MM, ALU. VYTRŽENÍ FOLE NA HELESO POTRUBÍ TITANZINKOVÝ PLECH | | | | 12 | 12 | ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO STAVU NA STAVĚ |
| 305 |  | ZATEPOVACÍ SYSTÉM STĚNY ZAKLADNÍ LIŠTA XPS TL.120MM SOUKL. Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 120MM VC, ZAKLADNÍCH PŘÍPĚVŮVACÍ LIŠTY XPS TL.120MM TITANZINKOVÝ PLECH | | | | 12 | 12 | ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO STAVU NA STAVĚ 162,0 162,0 DETAIL C |
| 306 |  | OPRACOVÁNÍ KŘETINY (LEMOVÁNÍ) U VZDLOUHOTEČNÍKÉ SOUPRAVY NA STŘEŠĚ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU TITANZINKOVÝ PLECH | | | | 24 | 24 | |