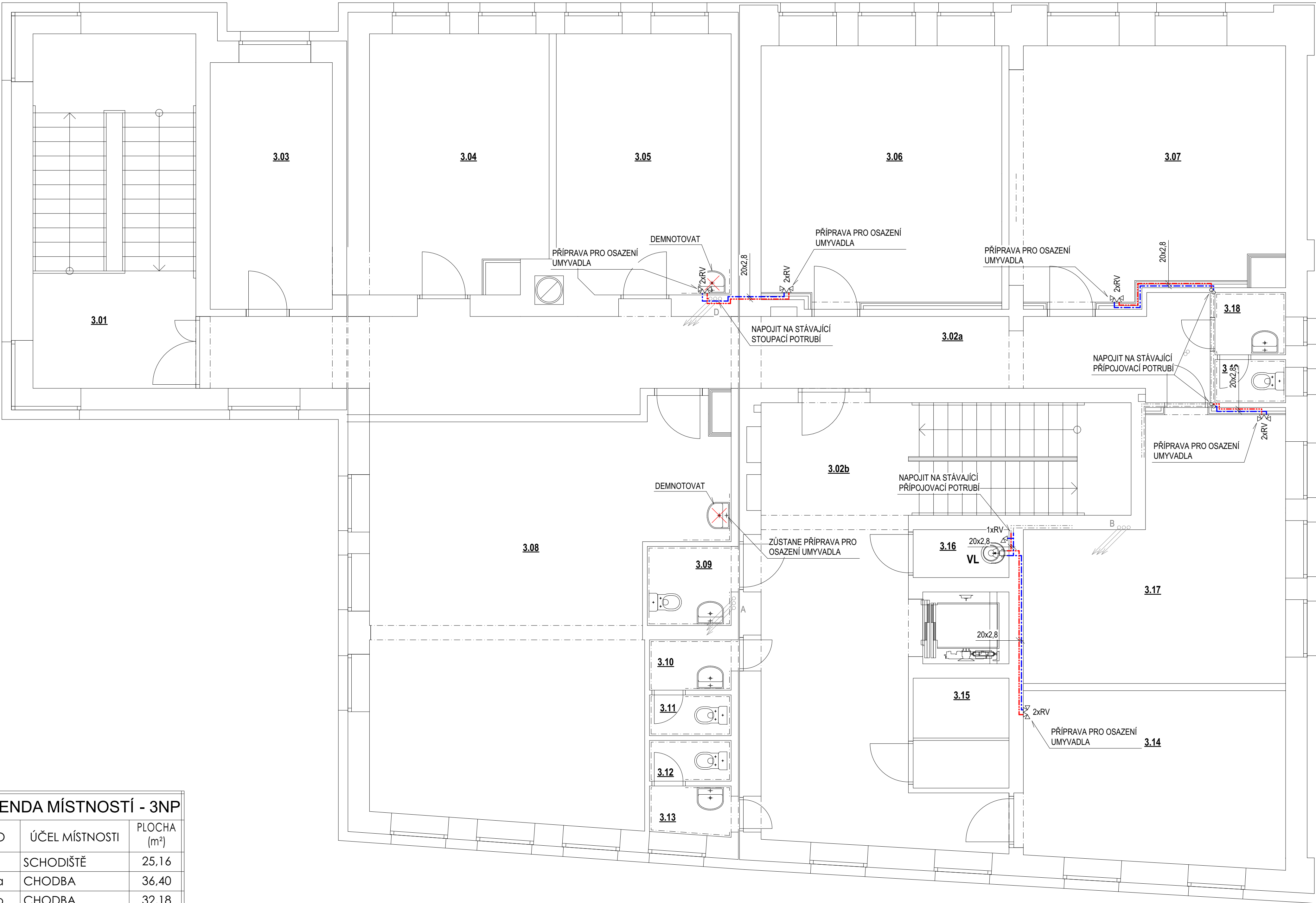


| LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 3NP | | |
|-------------------------|----------------|-------------|
| ČÍSLO | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) |
| 3.01 | SCHODIŠTĚ | 25,16 |
| 3.02a | CHODBA | 36,40 |
| 3.02b | CHODBA | 32,18 |
| 3.03 | UČEBNA KLAVÍR | 13,13 |
| 3.04 | UČEBNA HOUSLE | 19,86 |
| 3.05 | UČEBNA KLAVÍR | 19,49 |
| 3.06 | UČEBNA KLAVÍR | 26,83 |
| 3.07 | UČ. AKORDEON | 29,22 |
| 3.08 | HUDEBNÍ NAUKA | 53,02 |
| 3.09 | WC INVALIDÉ | 3,05 |
| 3.10 | UMÝVÁRNA | 1,90 |
| 3.11 | WC | 1,45 |
| 3.12 | WC | 1,45 |
| 3.13 | UMÝVÁRNA | 1,86 |
| 3.14 | UČEBNA DECHY | 19,88 |
| 3.15 | STROJOVNA | 4,59 |
| 3.16 | ÚKLID | 2,00 |
| 3.17 | UČEBNA KYTARA | 24,73 |
| 3.18 | UMÝVÁRNA | 1,92 |
| 3.19 | WC | 1,33 |
| PLOCHA CELKEM | | 319,45 |



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- ZTV** NEPŘÍMOTPNÝ ZÁSOBNIK TEPLÉ VODY S JEDNÍM TRUBKOVÍM VÝMĚNÍKEM
- OBJEM 296 LITRŮ
- PLOCHA VÝMĚNÍKU 1,5 m², BOČNÍ VÝVODY PRO NÁPOJENÍ VÝMĚNÍKU
- SPODNÍ PŘÍRUBA PRO ČISTĚNÍ A PŘÍPADNĚ DOPLNĚNÍ EL. TELESÁ
- E₁** MEMBRÁNOVÁ TLAKOVÁ EXPAZNZNÍ NÁDOBA 12/10 PRO PITNOU VODU, OBJEM 12 LITRŮ VČ. T-KUSU DN20/20; PLNOPRŮTOČNÁ ARMATURA 3/4", KTERÁ ZAJIŠŤUJE VÝMĚNU VODY V EXP. NÁDOBĚ
- Č₁** CÍRKULAČNÍ ČERPADLO TEPLÉ VODY
- NÁHRADA ZA STÁVAJÍCÍ CÍRKULAČNÍ ČERPADLO Grundfos UPS 25-40 STEJNÝCH PARAMETRŮ

POZNÁMKA:

VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ VEDENÉHO VOLNĚ V OBJÍMKÁCH JE ORIENTAČNÍ, JE NUTNÉ VÝŠKY PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ.

PŘÍPOJOVACÍ A STOUPACÍ POTRUBÍ K DEMONTOVANÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM, KTERÉ JIŽ NEBUDE PLNIT SVŮJ ÚČEL BUDE KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNO.

PROSTUPY PRO VODOVOD PŘES ZDIVO NEBO STROP BUDOU JÁDROVĚ VRTÁNY.

STÁVAJÍCÍ TRASY POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ. NA MÍSTĚ BYLA PROVEDENA OHLÍDKA, NEBYLO VŠAK MOŽNÉ VŠECHNY TRASY OVĚŘIT VIZUÁLNĚ. JAKO PODKLAD BYLA POUŽITA DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ Z ROKU 1997. V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH PŘI REALIZACI JE NUTNÉ UPRAVIT NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODOVODU A ZOHLEDNIT I JINÉ PŘÍPADNÉ ZMĚNY VYPLYNUVŠÍ ZE SKUTEČNÉHO STAVU !!!

LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK:

- VNITŘNÍ VODOVOD - ROZVODY STUDENÁ VODA, TEPLÁ VODA A CÍRKULACE - HLAVNÍ TRASA
- MATERIÁL POTRUBÍ PPR TRÍVRSTVÉ S PROSTŘEDNÍ VESTVOU Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN S 3,2 PN20
- IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU S TL. STĚNY 25,0mm, (λ = 0,046 W/mK)
- ROZVODY VEDOUČÍ VOLNĚ V OBJÍMKÁCH V KOTELNĚ A NAD PODHLEDEM V SUTERÉNU
- VNITŘNÍ VODOVOD - ROZVODY STUDENÁ A TEPLÁ VODA - STOUPACÍ POTRUBÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ
- MATERIÁL POTRUBÍ PPR TRÍVRSTVÉ S PROSTŘEDNÍ VRSTVOU Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN S 3,2 PN20
- IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU S TL. STĚNY 13,0mm, (λ = 0,046 W/mK)
- VEDENO V DRÁŽCE VE ZDIVU A V KONSTRUKCI MONTOVANÝCH PŘÍČEK
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU - STUDENÁ VODA, TEPLÁ VODA A CÍRKULACE
- MATERIÁL PPR
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU PRO POŽÁRNÍ ÚČELY
- MATERIÁL OCEĽ

- iz. POTRUBÍ PŘEDIZOLOVANÉ JIŽ Z VÝROBY
A - D STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- WC** KLOZET KERAMICKÝ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ - NOVÝ;
- PŘÍPOJENÍ NA VODOVOD JE SOUČÁSTÍ PŘEDSTĚNOVÉHO INSTALAČNÍHO SYSTÉMU PRO ZÁVĚSNÁ WC
- WC*** KLOZET KERAMICKÝ V KOMBINOVANÉM PROVEDENÍ - VÝMĚNA;
- PŘÍPOJENÍ NA VODOVOD JE STÁVAJÍCÍ, JEDNÁ SE JEN O VÝMĚNU ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU
- WC**** KLOZET KERAMICKÝ V KOMBINOVANÉM PROVEDENÍ S ÚPRAVOU PRO OSOBY SE SNÍŽENOU POHYBLIVOSTÍ - VÝMĚNA;
- PŘÍPOJENÍ NA VODOVOD JE STÁVAJÍCÍ, JEDNÁ SE JEN O VÝMĚNU ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU
- P** PISOÁR KERAMICKÝ S AUTOMATICKÝM RADAROVÝM SPLACHOVAČEM A INTEGROVANÝM ZDROJEM - NOVÝ;
- PŘÍPOJENÍ NA VODOVOD JE SOUČÁSTÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ - 1x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM, PŘÍPRAVEN VÝVOD S VNITŘNÍM ZAVÍTEM 1/2" VE VÝŠCE 355mm NAD PODLAHOU, 50mm VLEVO OD OSY VÝROBKU
- U** UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ - NOVÉ;
- UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ S VÝPUSTÍ, PEVNĚ VÝTOKOVÉ RAMENO A PERLÁTOR (Design dle specifikace B1)
- NÁPOJENÍ NA VODOVOD 2x KULOVÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8"
- U*** UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ - VÝMĚNA;
- UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ, OTOČNĚ VÝTOKOVÉ RAMENO A PERLÁTOR (Design dle specifikace B3)
- NÁPOJENÍ NA VODOVOD STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNKY
- U**** UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ S ÚPRAVOU PRO OSOBY SE SNÍŽENOU POHYBLIVOSTÍ - VÝMĚNA;
- UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ, OTOČNĚ VÝTOKOVÉ RAMENO A PERLÁTOR (Design dle specifikace B3)
- NÁPOJENÍ NA VODOVOD STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNKY
- UN** UMYVADLO NEREZOVÉ TROJITÉ ZÁVĚSNÉ - NOVÉ;
- 3x UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ, PEVNĚ VÝTOKOVÉ RAMENO A PERLÁTOR (Design dle specifikace B2)
- NÁPOJENÍ NA VODOVOD 6x KULOVÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8"
- S** SPRCHOVÝ KOUT;
- SPRCHOVÝ SLOUP S TERMOSTATICKOU BATERIÍ A SPRCHOVÝM SETEM (Design dle specifikace B4)
- VL** VÝLEVKKA KERAMICKÁ VOLNĚ STOJÍCÍ - VÝMĚNA;
- SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ PRO VÝLEVKU S PRODLOUŽENÝM RAMÉNKEM (dl. 210mm)
- PŘÍPOJENÍ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKY NA VODOVOD 1x KULOVÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8"

LEGENDA TVAROVEK A ARMATUR:

- RV ROHOVÝ REGULAČNÍ VENTIL 1/2" x 3/8"
- PV PRAČKOVÝ VENTIL 1/2" x 3/4" SE ZPĚTNOU KLAPKOU
- KK KULOVÝ KOHOUT
- KKV KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- VK VÝTOKOVÝ KOHOUT
- VV VÝTOKOVÝ VENTIL S OCHRANOU PROTI ZPĚTNÉMU NASÁTÍ ZNEČIŠTĚNÉ VODY (DA/HA)
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL
- ZVK ZPĚTNÝ VENTIL S KONTROLOU (EA) DLE ČSN EN 1717
- PV POJISTNÝ VENTIL
- TM TLAKOMĚR
- REV VYVAŽOVACÍ VENTIL BEZ VYPOUŠTĚNÍ (PRO VYVÁŽENÍ SYSTÉMU V PŘÍPADĚ POKUD BUDE DOCHÁZET K ZATĚKÁNÍ CÍRKULACE)

Souřadnicový systém : S - JTSK
Výškový systém : Bpv

| | | | |
|---|--|--|-------------------------|
| <div>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</div> <div>Zarotlova 357 Jarošovice n. Rok. 675 51 IČO 64330824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 Iel. 568441100 603218487 e-mail: m.zlatuska@quick.cz</div> | | | |
| Vedoucí projektant : Číslo autorizace : Zodpovědný projektant : Číslo autorizace : | | ing. Michal Zlatuška arch Č K A 0 3 0 3 8 ing. Michal Vondrák Č K A I T 1 4 0 0 4 4 8 | |
| | | Stupeň PD : Datum : CAD : | DPS září 2024 |
| | | Pare : | |
| OA a HŠ Třebíč - Úspory energií - Náměšť nad Oslavou | | | |
| Oddíl : D.1.4.3 TPS - Zdravotně technické instalace | | | |
| Investor : | Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava | Měřítko : | 1:50 |
| Místo stavby : | Třebíčská 376, 675 71 Náměšť nad Oslavou, p. č. st. 401, k. ú. Náměšť nad Oslavou | Formát : | 8x A4 |
| Obsah : | Vodovod - půdorys 3NP | Zakázkové číslo | - |
| | | Číslo výkresu : | D.1.4.3.b.08 |
| Kraj : | V y s o č i n a | Zástupce investora : | Ing. Pavel Liška, Ph.D. |