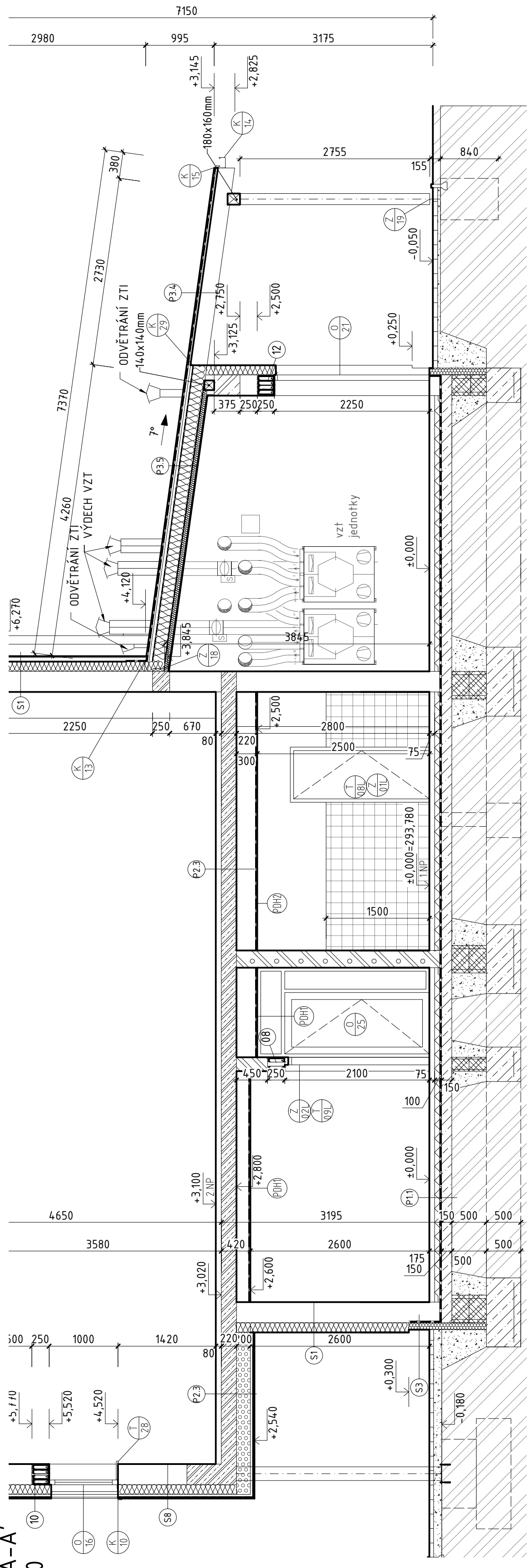
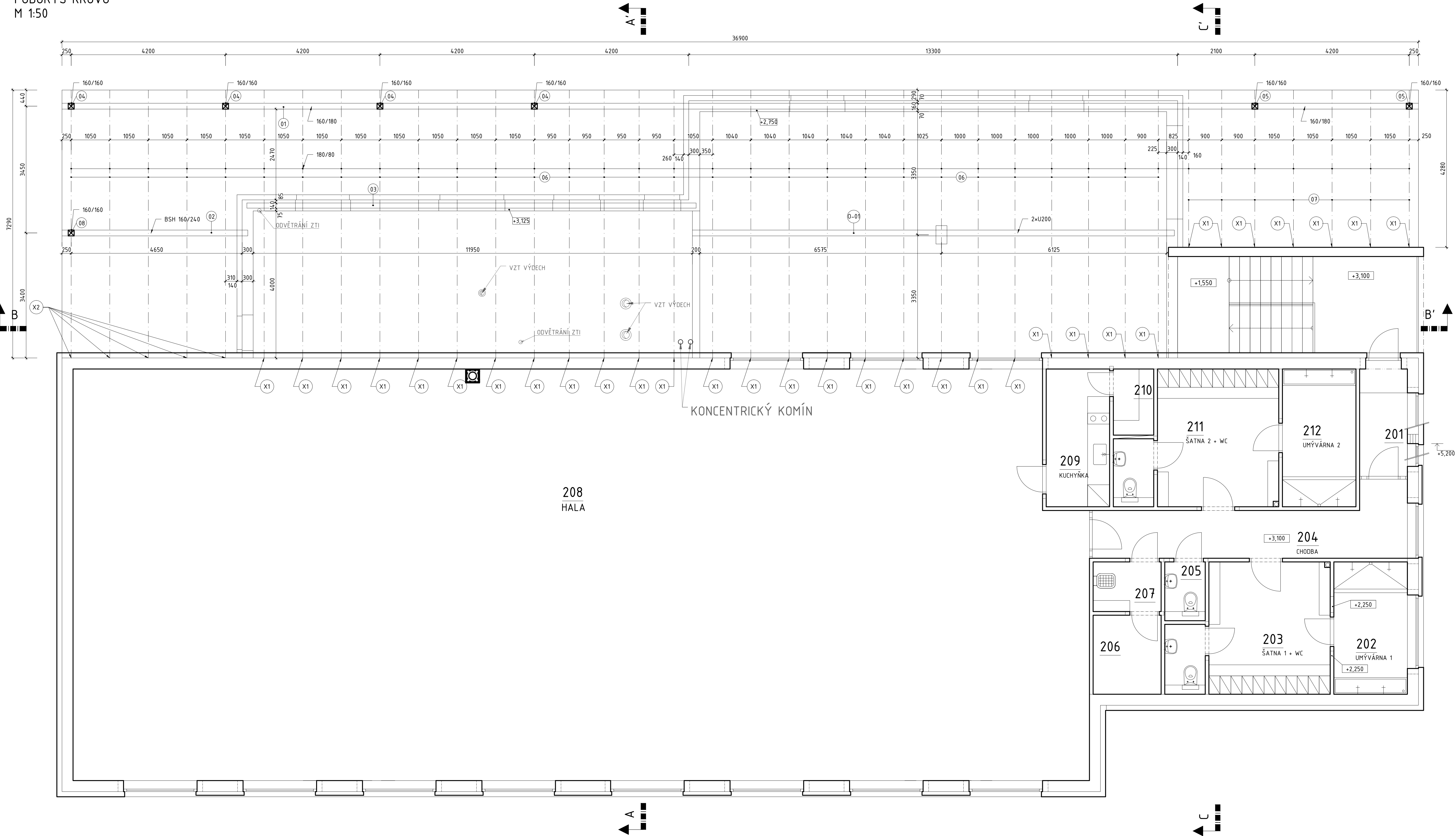


PŮDORYS KROVU
M 1:50



| SPECIFIKACE OCELOVÝCH PRVKŮ | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|------------|----|------------|
| POL. | NÁZEV PRVKU | DĚLKA [mm] | KS | CELKEM [m] |
| 0-01 | 2x U200 SVAŘENÉ DO KRABICE | 13 100 | - | 13,10 bm |

| SPECIFIKACE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|-------------|------------|----|------------|---------|
| POL. | NÁZEV PRVKU | PROFIL [mm] | DĚLKA [mm] | KS | CELKEM [m] | m3 |
| 01 | KRAJNÍ VAZNICE | 160 / 180 | 36 900 | - | 36,90 bm | 1,06 m3 |
| 02 | STŘEDOVÁ VAZNICE BSH | 160 / 240 | 5 100 | - | 5,10 bm | 0,19 m3 |
| 03 | POZEDNICE | 140 / 140 | 12 200 | - | 12,20 bm | 0,24 m3 |
| 04 | SLOUPEK | 160 / 160 | 2 725 | 4 | 10,90 bm | 0,28 m3 |
| 05 | SLOUPEK | 160 / 180 | 2 675 | 2 | 5,35 bm | 0,15 m3 |
| 06 | KROKVE | 180 / 80 | 7 350 | 30 | 220,50 bm | 3,18 m3 |
| 07 | KROKVE | 180 / 80 | 3 250 | 7 | 22,75 bm | 0,33 m3 |
| 08 | SLOUPEK | 160/160 | 3 100 | 1 | 3,10 bm | 0,08 m3 |
| CELKEM | | | | | | 5,51 m3 |

LEGENDA ZNAČENÍ:

- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TYPU -THERM TL. 300mm
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TYPU -THERM TL. 250mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO TYPU -THERM TL. 200mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY ZE ZDIVA TYPU -THERM TL. 100mm
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE C20/25
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN EPS-70F TL. 140MM
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA TL. 200MM



LEGENDA ZNAČENÍ:

- X1 - KOTVENÍ KROKVE DO ŽB VĚNCE POMOCÍ KOTEVNÍHO TRMENE Z/18 KOTVENÍ NA CHEMICKOU KOTVU M10
- X2 - KOTVENÍ KROKVE DO ŽB VĚNCE POMOCÍ KOTEVNÍHO TRMENE POD KOTVENÍ TRMEN Z/18 BUDE VLOŽENA TEPELNÁ IZOLACE (NAPŘ. COMPACTFOAM) V TL. 20MM (PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU), KOTVENÍ NA CHEMICKOU KOTVU M10

POZNÁMKA:

- DŘEVĚNÉ PRVKY KONSTRUKCE JE NUTNO PŘED MONTÁŽÍ OPATŘIT OCHRANNÝM NÁTĚREM (NAPŘ. BOHEMIT QB)
- VEŠKERÉ PRVKY KROVU PROVĚST Z ODKORNĚNÝCH A HRANĚNÝCH PROFILŮ
- U HRÉBENE ŠIKMÉ STŘECHY BUDOU OSAZENY SYSTÉMOVÉ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT V SOULADU S ČSN EN 1995-1-1
- KOTVENÍ POZEDNICE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KROVU. POZEDNICE BUDE KOTVENA DO ŽB VĚNCE POMOCÍ ZÁVITOVÉ TYČE - ZÁVITOVÁ TYČ M16 S MATICÍ A KOT. PLECHEM - P8 - 50/50. ALT. PŘÍMO KOTVENÍ ŠROUB M16 PO CCA 1,5 M. ZÁVITOVÁ TYČ PŘIVÁŘENA PŘÍMO K VÝSTUŽI VĚNCE, VARIANTNĚ NAVAŘENÁ PÁSOVINA
- KOTVENÍ KROKVE NA OBVODOVOU STĚNU BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOTEVNÍHO TRMĚNU. POD TENTO TRMEN BUDE VE VNĚJŠÍ ČÁSTI KROVU PROVEDENO NAVÍC PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU POMOCÍ TEPELNÉ IZOLACE (NAPŘ. COMPACTFOAM) TL. 20MM
- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘECHOU BUDOU PĚČLIVĚ ODIZOLOVÁNY PROTI PRŮNIKU VODY DO STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ
- PŘED VÝROBOU JE NUTNO ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- PRO VÝPIS KROVU BYLY POUŽITY HRUBÉ ČISTÉ DĚLKY, BEZ UVAŽOVÁNÍ DĚLKY NA SPOJE A BEZ ZTRATNĚHO
- OCELOVÉ PRVKY KROVU PŘED OSAZENÍM OPATŘIT ZÁKLADNÍM NÁTĚREM
- SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ SKLADBY PODLAH A JINÝCH KONSTRUKCÍ 1301-4,5-D1-010-901-A
- SPOJOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ KROVU VÝHRADNĚ KLASICKÝMI TESAŘSKÝMI SPOJI, NEBO POMOCÍ HŘEBÍKŮ ČI SVORNÍKŮ
- ŠIKMÁ STŘECHA BUDE OSAZENA SYSTÉMOVÝMI VĚTRACÍMI HLAVICEMI - NUTNO VYNECHAT OTVORY V BEDNĚNÍ PRO VÝDECHY A NECHAT MEZERY MEZI KONTRALÁTEM PRO PRŮCHOD VZDUCHU DO SOUSEDNÍCH POLÍ. NASÁVACÍ A VÝDECHOVÝ OTVOR MUSÍ BÝT OPATŘEN SÍTKOU PROTI VNÍKNUTÍ HMYZU

±0,000 = +293,780m BpV

| | | | | | |
|--|--|-----------------------------|--|-----------------------|------------|
| REVIZE | | POPIS/ÄNDERUNGSBESCHREIBUNG | ZHĚNL/ÄNDERN | KONTROLA/KONTROLLIERT | DATUM/DATE |
| STAVBYN/AUFTRAGSBEREITER | | | HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR | | |
|  MĚSTO LÁZNĚ BĚLOHRAD NÁMĚSTÍ K. V. RAISE 35 507 81 LÁZNĚ BĚLOHRAD | | |  ATELIER TSUNAMI s.r.o. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@TSUNAMI.CZ | | |
| PROJEKT/DEWISSE | | | HLAVNÍ NÁSTAVNÍK/PROJEKT/HAUPTENTWURFER DES PROJEKTS | | |
| ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | ING. ARCH. ALEŠ KRČÍČKA | | |
| ZPRAKOVATEL/PROFESSE/REDAKTOR DER DOKUMENTATION | | | KOOPFÜHRENDY PROJEKTANT/PROFESSE/DEWEERPLANNER | | |
| ATELIER TSUNAMI s.r.o. | | | ING. ARCH. ALEŠ KRČÍČKA | | |
| PALACHOVA 1742 547 01, NÁCHOD | | | VYPRACOVÁNÍ/AUSARBEITUNG ING. MIROSLAV KOUSEK | | |
| NÁZEV STAVBY/BAUBEZÜCHNUNG | | | ARCHIV | | |
| OBSAH PŘÍLOHY/INHALT DER ANLAGE | | | PÁRE | | |
| SO02 - PŮDORYS KROVU | | | | | |
| NÁZEV STAVBY/BAUDORT | | | | | |
| AREÁL SPORTOVIŠTĚ LÁZNĚ BĚLOHRAD | | | | | |
| STUPĚŇ DOKUMENTACE/DOKUMENTATIONSSTUFE | | | DATUM/DATE | HĚŠTÍKO/PRINT | FORMÁT |
| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | 2015-02 | 150 | 12 A4 |
| Č. ZAKÁZKY / STUPĚŇ ČÁST/OBJEKT/PROJEKT / VÝKRES / REVIZE | | | OBJEKT/BAUOBJEKT | | |
| 1301,4, 5, D, 02, 010, 831, A | | | 02 FOTBALOVÉ ŠATNY | | |