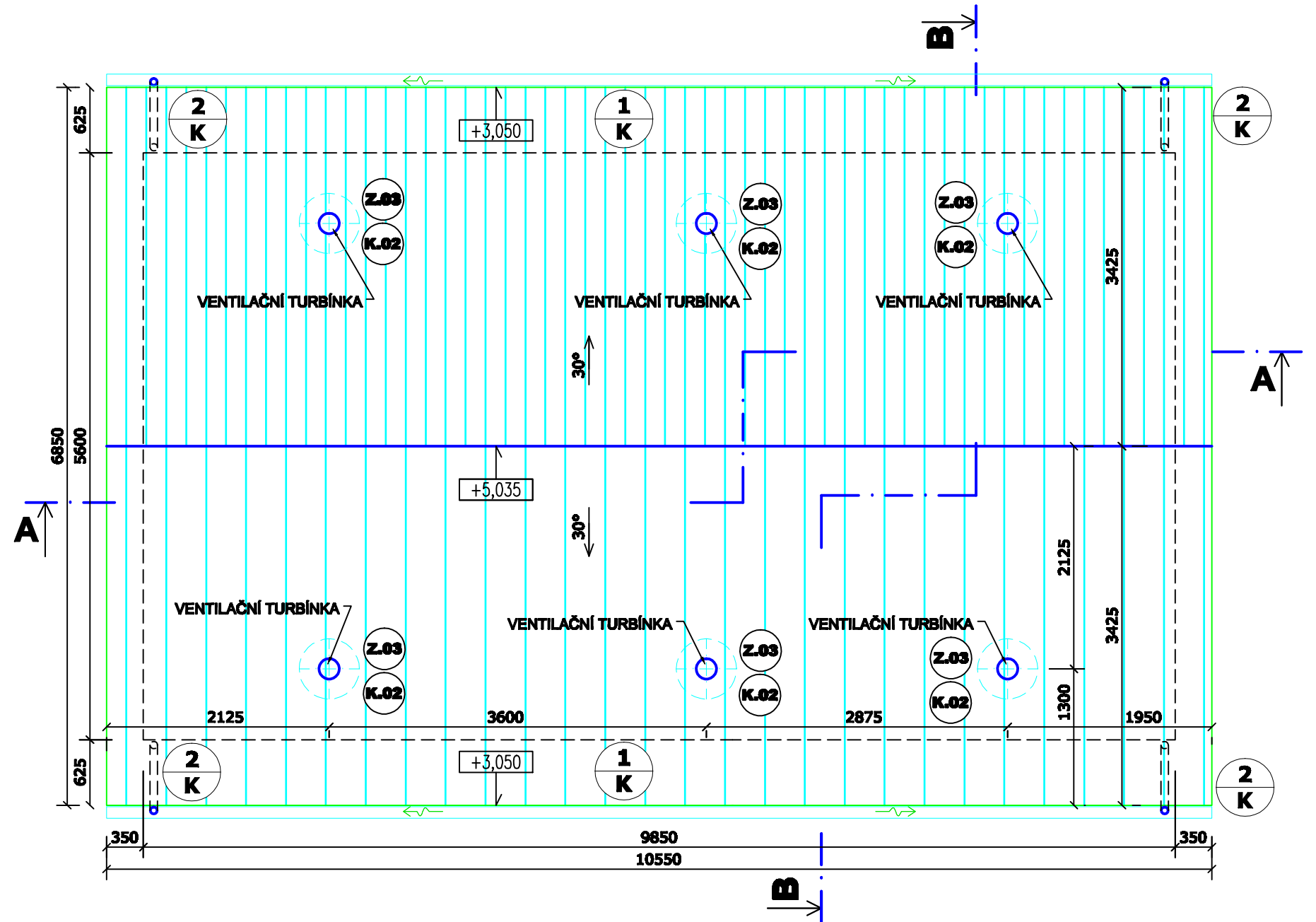


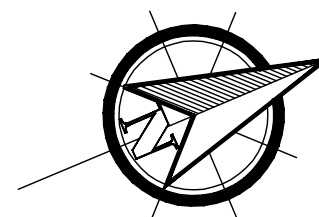
POZNÁMKA:

- KRYTINA: BETONOVÉ STŘEŠNÍ PROFILOVANÉ TAŠKY, S POUŽITÍM VŠECH PRVKŮ SYSTÉMU (HŘEBENOVÉ TAŠKY, KRAJOVÉ TAŠKY, VĚTRACÍ TAŠKY - 2KS V KAŽDÉM POLI, PROTISNĚHOVÉ ZÁBRANY, LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ ...). POD ODVĚTRÁVACÍMI TAŠKAMI BUDE V ŠABLONÁCH THERMODACH VYVRTÁN VĚTRACÍ OTVOR.
- STŘECHA BUDE PROVEDENA BEZ PROVĚTRÁVANÉ VZDUCHOVÉ MEZERY MEZI TAŠKAMI A TEPELNOU IZOLACÍ. TEPELNOU A POJISTNOU HYDROIZOLACI TVOŘÍ PŘÍMO STŘEŠNÍ ŠABLONY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU - TL. 140MM. ŠABLONY JSOU POKLÁDÁNY A KOTVENY NA STŘEŠNÍ LAŤOVÁNÍ. NA TYTO ŠABLONY BUDOU PŘÍMO POKLÁDÁNY STŘEŠNÍ BETONOVÉ PROFILOVANÉ TAŠKY - KOTVENÍ DLE DOKUMENTACE VÝROBCE (II. SNĚHOVÁ OBLAST, II. VĚTRNÁ OBLAST).
- PŘESAHY STŘECHY BUDOU OPATŘENY Z PODHLEDOVÉ STRANY PALUBKOVÝM PODBITÍM. V TOMTO PODBITÍ BUDE PROVEDENA PRŮBĚŽNÁ VĚTRACÍ ŠTĚRBINA KRYTÁ SYSTÉMOVOU MŘÍŽKOU PROTI HMYZU - VIZ. ŘEZ. TOTO PŘIVĚTRÁNÍ PŮDNÍCH PROSTOR BUDE ODVĚTRÁVÁNO VĚTRACÍMI TAŠKAMI OSAZENÝMI 2x V JEDNOM POLI A VĚTRACÍM OTVOREM VE ŠTÍTOVÝCH ZDECH.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z TITANZINEK. PLECHU TL. 0,6mm DLE ČSN 73 3610.
- PODOKAPNÍ ŽLABY BUDOU PŮLKRUHOVÉHO TVARU R.Š. 250MM, D 110MM. NEJMENŠÍ SKLON ŽLABU BUDE 0,5% = 1:200 (5mm/m)
- STŘEŠNÍ SVODY BUDOU KRUHOVÉHO TVARU R.Š. 250MM, D 70MM, ZAKONČENÉ VÝTOKOVÝM KOLENEM - ODVOD DEŠTOVÝCH VOD BUDE POVRCHOVÝ.
- JSOU-LI VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA OBCHODNÍ JMÉNO (KONKRÉTNÍ VÝROBEK), PROJEKTANT V SOULADU S §44 ODSŤ. 9 ZÁKONA 137/2006 SB. PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ S TÍM, ŽE UVEDENÝ VÝROBEK JE NUTNO CHÁPAT JAKO MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD.
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb. A V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO JEDNOTLIVÉ VÝROBKY.
- U VŠECH POUŽÍVANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD DODAVATELŮ VYŽADOVÁNO "UJIŠTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ" PODLE USTANOVENÍ PARAGRAF 13, ODSŤ. 5, ZÁKONA č. 22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

| OZNAČENÍ VE VÝKRESE | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ | POPIS VÝROBKU | MATERIÁL | DĚLKA | MNOŽSTVÍ KS | POZNÁMKA |
|---------------------|-----------------------|---|------------|------------------|-------------|--|
| 1 K | | PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU (VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ) - d=110, RŠ=250MM | TITANZINEK | 10,55M | 2 | VČETNĚ HÁKŮ, ČEL, DILATAČÍ, ATD. |
| 2 K | | ODPADNÍ TROUBA KRUHOVÉHO TVARU (VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ) - d=70, RŠ=250MM | TITANZINEK | ≈4,10M ≈5,60M | 2 2 | VČETNĚ KOTLÍKŮ, KOTVÍCÍCH OBRUČÍ, KOLEN, VÝTOKOVÁ KOLENA, ATD. |



± 0,000 = 471,360

SO-03

VAK projekt s.r.o. B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice
Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | VEDOUCÍ ÚTVARU | KOPIE ČÍSLO |
|---|---------------|---------------|-----------------|--|
| ING. PETR KOHOUTEK | ING. JAN BROŽ | ING. JAN BROŽ | ING. PUDIL JIŘÍ | |
| OKRES České Budějovice (Jihočeský kraj) | | | | STUPEŇ PROJEKTU |
| MÍSTO STAVBY Obec Jankov, k.ú. Jankov u Českých Budějovic (656780) | | | | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS) |
| INVESTOR Obec Jankov, Jankov 48, 373 84 Dubné | | | | DATUM PROJEKTU |
| NÁZEV AKCE | | | | VI./2017 |
| Kanalizace a ČOV Jankov | | | | FORMÁT VÝKRESU |
| | | | | 2x A4 |
| STAVEBNÍ OBJEKT | | | | MĚŘÍTKO |
| SO-03 - ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD | | | | 1:50 |
| OBSAH VÝKRESU | | | | Č. VÝKRESU |
| PŮDORYS STŘECHY | | | | D1.03-10 |