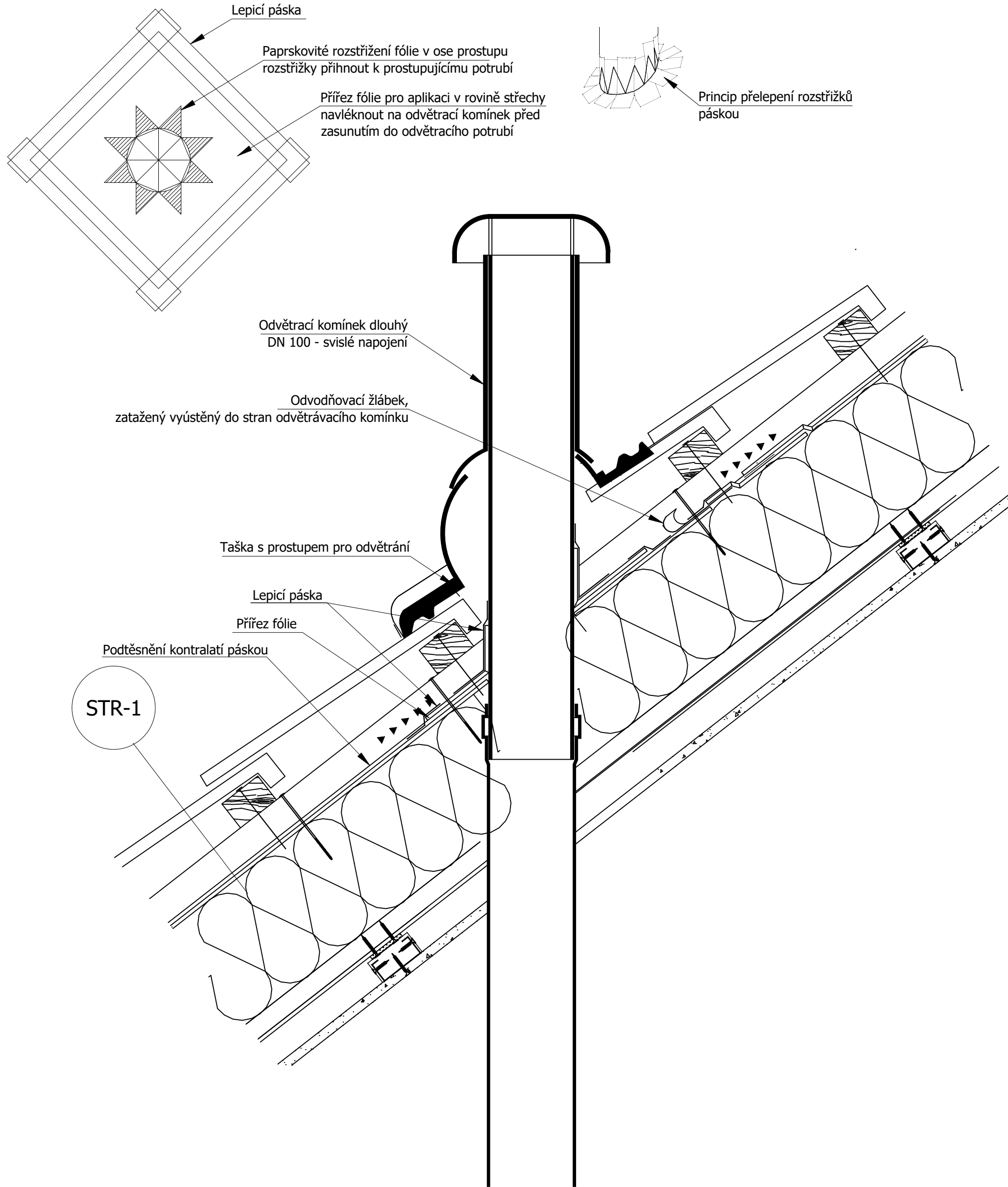


Princip opracování kruhového prostupu skrz DHV třídy těsnosti č. 2, 3 a 4.



POZN.:

- Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce.
- V případě nejasností (neshoda, rozdíl či chyba v PD), nebo nepředvídaných okolností je nutno přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu prací na stavbě.
- Veškeré rozměry je nutno ověřit (zaměřit dle skutečného stavu) na stavbě.
- Pro všechny stavební, konstrukční a montážní prvky je nutné dodržovat technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců.

| | | | |
|--|--|---|---|
| DEK PROJEKT | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY STŘECHY Bytový dům, Mírové náměstí 47, 48, 418 01 Bílina | | |
| | projektant: DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 257/10 108 00 Praha 10 - Malešice | objednatel: Město Bílina Břežanská 50/4 41801 Bílina | |
| stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby | | část dokumentace: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení | obsah výkresu: Detail I - Odvětrávací komínek |
| vypracoval: Ing. Tomáš Puhl | zodpovědný projektant: Ing.David tesař ČKA/IT 0701253 | | paré: |
| kontroloval: Ing. Lubomír Odehnal | <i>Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 735</i> | | číslo výkresu: D.1.1.2 13 |
| formát: A2 (6 x A4) | datum: Květen 2025 | měřítko: 1:05 | č. zakázky: 2024-010651-PT |