

Legenda skladeb:

- S1 – Pílená taška Bobrovka – šupinové krytí – vzdálenost latí – 150mm  
Vodorovné latění 40/60mm  
Svislé latění 40/60mm  
BRAMACFOL  
Teplná izolace ISOVER – 160mm  
NICOBAR 170 SE  
Profil 35x50mm – KNAUF  
Sádrokartonové desky KNAUF 15mm
- S2 – Plechová krytina falc. – Cu – 8.600mm  
Izolace proti vlhkosti A330H  
Podbití z prkén 25/160 variantně z dřevostěp. desek tl. 18mm  
Svislé latění 40/60 mm  
BRAMACFOL  
Teplná izolace ISOVER – 160mm  
NICOBAR 170 SE  
Profil 35x50mm – KNAUF  
Sádrokartonové desky KNAUF 15mm
- P5 – Plovoucí podlaha 14mm (ker.dlažba+lep.)  
Cementový potěr 20mm – OTAVIT 921  
Betonová mazonina B15 – 80mm  
Hydroizolace A330H  
Teplná iz. mod.polystyren – 160mm  
ŽB B20 100mm  
Trapézové plechy VIKAM TR 55/250  
Stropní nosník I 260  
Sádrokartonový podhled
- P5\* – Plovoucí podlaha 14mm (ker.dlažba+lep.)  
Dřevostěpková deska 28mm  
Podlahový rošt 600x600 / 40/80  
BRAMACFOL  
Teplná izolace ORSIL 80mm  
NICOBAR 170 SE  
Sádrokartonový podhled
- P8 – Nové balkónové těleso – ocelové kce součástí nového stropu  
ASODUR-EK – spárování  
Keramická dlažba 9mm  
UNIFIX-2K-lepení  
AQUAFIN-2K-střík.hydroizolace  
Spádový beton B20 – 55-65mm  
Hydroizolace A330H  
Teplná iz. mod. polystyren – 20mm  
ŽB tl.85mm B20+KARI 100/100/8  
Stropní nosník I 180

- Nosné zdvo štitové SUPERTHERM  
■ Příčkové zdvo HEBEL  
■ Sádrokartonové konstrukce s vloženou tepelnou izolací

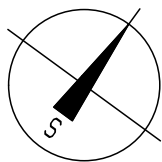
Větrací komínky:

- A – Kovový komínek nuceného větrání koupelen  
B – Plastový odvětrávací komínek kanalizace  
C – Kovový komínek nuceného větrání digestoře  
D – Kovový komínek nuceného větrání komory

POZNÁMKA

- Zakreslení a rozměry stávajících konstrukcí vycházejí z dostupných starších výkresů poskytnutých objednatelem této projektové dokumentace, resp. z poznatků a zaměření z místního šetření provedeného projektantem této projektové dokumentace, resp. z výše uvedeného vycházejících předpokladů.

- VEDENÍ HROMOSVODU  
— ODVĚTRÁVACÍ TVAROVKY



**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  
v Třebízského ulici v Písku  
Břežanská 50/4  
41801 Bílina

**stupeň dokumentace:**  
Dokumentace pro provedení stavby

**část dokumentace:**  
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

**obsah výkresu:**  
Půdorys střechy - Stávající stav

**vypracoval:**  
Ing. Tomáš Puhl

**zodpovědný projektant:**  
Ing.David tesař ČKAIT 0701253

**paré:**

**kontroloval:**  
Ing. Lubomír Odehnal

**číslo výkresu:**  
**D.1.1.2 01**

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 735

**formát:** A2 (6 x A4)

**datum:** květen 2025

**měřítko:** 1:100

**č. zakázky:** 2024-010651-PT