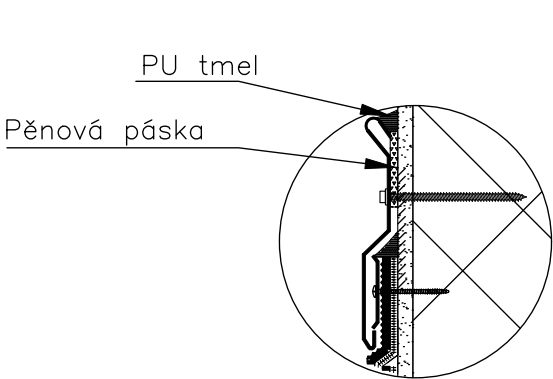
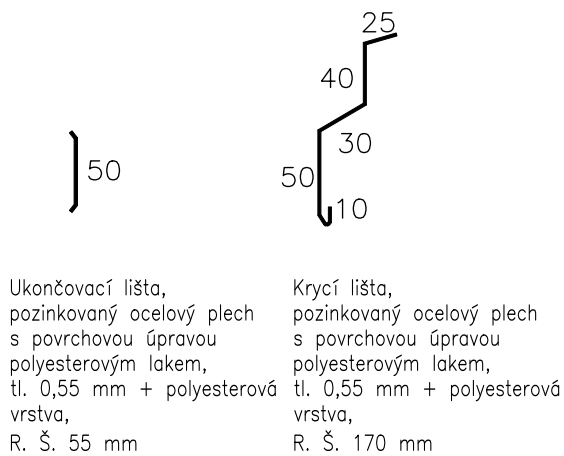


Alternativní řešení ukončení hydroizolace



Klempířské profily



- 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.
 - Veškeré rozměry je nutno ověřit (zaměřit dle skutečného stavu) na stavbě.
 - V případě, že po obnažení stávajících konstrukcí a jejich detailů bude zjištěn jiný, než předpokládaný stav, bude zde navržené řešení upraveno v odpovídajícím rozsahu.
 - Výpis skladeb a další informace k navrženým stavebním opatřením viz "D.1.1. a) Technická zpráva", která je nedílnou součástí této projektové dokumentace.
 - Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce.
 - Pro všechny stavební, konstrukční a montážní prvky je nutné dodržovat technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců.

DEK
PROJEKT

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY PLOCHÉ STŘECHY
Bytový dům, Tyršova 320/10, 418 01 Bílina

projektant: DEKPROJEKT s. r. o.
Tiskařská 257/10
108 00 Praha 10 - Malešice

objednatel: Město Bílina
Břežanská 50/4
418 01 Bílina

stupeň dokumentace:
Dokumentace pro provádění stavby

část dokumentace:
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

obsah výkresu:
Detail C - Napojení hydroizolace na stěnu nástavby

vypracoval:
Tomáš Knotek, DiS.

zodpovědný projektant:
Ing. David Tesař

paré:

kontroloval:
Ing. Tomáš Puhl

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 738

číslo výkresu:
D.1.1.b) 07

formát: A3

datum: Březen - Duben 2025 | **měřítko:** 1:5

č. zakázky: 2025-000814-KnT