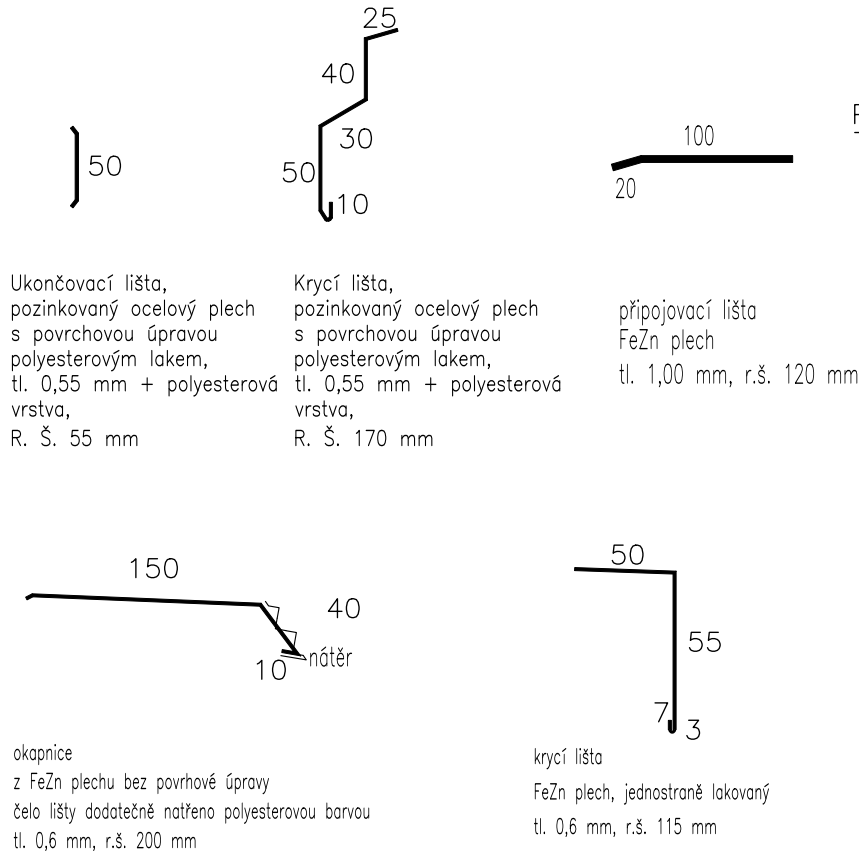
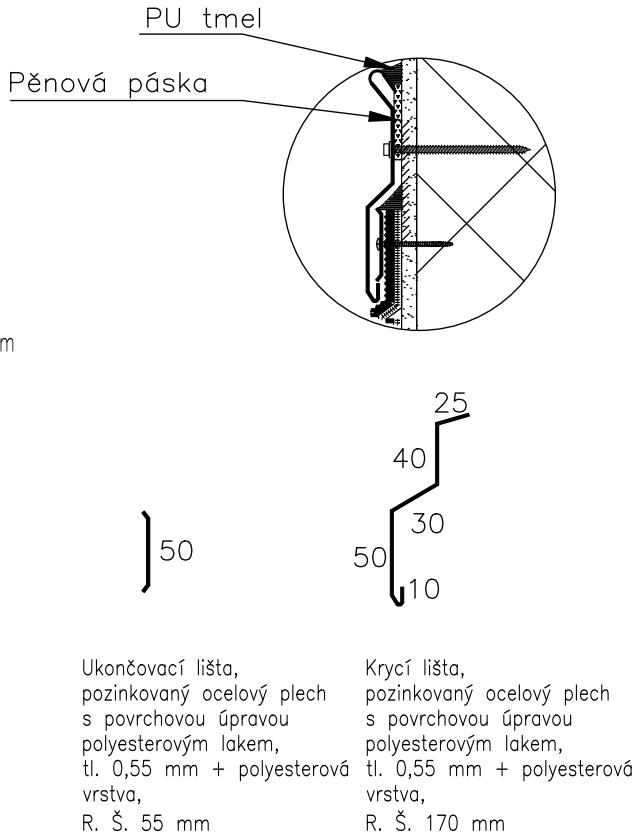


Klempířské profily



Alternativní řešení ukončení hydroizolace



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 obnovení 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.

Verze dokumentu: První vydání

<b>DEK</b> PROJEKT	<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY PLOCHÉ STŘECHY</b> Bytový dům, Tyršova 320/10, 418 01 Bílina		
	<b>projektant:</b> DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 257/10 108 00 Praha 10 - Malešice	<b>objednatel:</b> Město Bílina Břežanská 50/4 418 01 Bílina	
<b>stupeň dokumentace:</b> Dokumentace pro provádění stavby		<b>část dokumentace:</b> D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	<b>obsah výkresu:</b> Detail E - Opracování atiky u střešní nástavby
<b>vypracoval:</b> Tomáš Knotek, DiS.	<b>zodpovědný projektant:</b> Ing. David Tesář		<b>paré:</b>
<b>kontroloval:</b> Ing. Tomáš Puhl	Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 738		<b>číslo výkresu:</b> <b>D.1.1.b) 09</b>
<b>formát:</b> A2	<b>datum:</b> Březen - Duben 2025	<b>měřítko:</b> 1:5	<b>č. zakázky:</b> 2025-000814-KnT