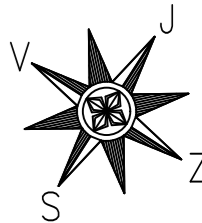


- Legenda:
- Obvodové stěny atiky
 - STŘECHA – Navrhovaná skladba – EPS**
 - Stávající povrch souvrství asfaltových pásů, v rozsahu dle potřeby vyrovnaný a vyspravený, kompletně očištěn
 - podkladní nátěr
 - natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, s vložkou z hliníkové fólie cca 4 mm
 - spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu se součinitelem tepelné vodivosti 0,035 W/(m.K), od 40 mm do 240 mm ve spádu 2% pr. 120 mm
 - rovné desky z tepelné izolace z pěnového polystyrenu se součinitelem tepelné vodivosti 0,035 W/(m.K) 80 mm
 - samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu cca 3 mm
 - natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu na povrchu s břídlíčným posypem 4,0 mm
 - STŘECHA – Navrhovaná skladba – MW**
 - Stávající povrch souvrství asfaltových pásů, v rozsahu dle potřeby vyrovnaný a vyspravený, kompletně očištěn
 - podkladní nátěr
 - natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, s vložkou z hliníkové fólie cca 4 mm
 - spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu se součinitelem tepelné vodivosti 0,035 W/(m.K), od 40 mm do 240 mm ve spádu 2% pr. 120 mm
 - desky z minerální vaty s třídou reakce na oheň A1, se součinitelem tepelné vodivosti 0,040, s napětím v tlaku při 10% deformaci 100 kPa 80 mm
 - samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu cca 3 mm
 - natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu s retardéry hoření 4,5 mm
 - STŘECHA – Navrhovaná skladba – STR 1**
 - Stávající povrch souvrství asfaltových pásů, v rozsahu dle potřeby vyrovnaný a vyspravený, kompletně očištěn
 - podkladní nátěr
 - natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, sanační s mikroventilací cca 5,2 mm
 - STŘECHA – Navrhovaná skladba – STR 2**
 - Stávající povrch souvrství asfaltových pásů, v rozsahu dle potřeby vyrovnaný a vyspravený, kompletně očištěn
 - podkladní nátěr
 - natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, s vložkou z hliníkové fólie 4,0 mm
 - spádové klíny z pěnového polystyrenu od tl. 20 mm do 180 mm ve spádu 2% pr. 100 mm
 - samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu cca 3 mm
 - natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu na povrchu s břídlíčným posypem 4,0 mm
 - STŘECHA – Navrhovaná skladba – STR 3**
 - Stávající povrch souvrství asfaltových pásů, v rozsahu dle potřeby vyrovnaný a vyspravený, kompletně očištěn
 - podkladní nátěr
 - natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, s vložkou z hliníkové fólie 4,0 mm
 - spádové klíny z pěnového polystyrenu od tl. 20 mm do 100 mm ve spádu 2% pr. 60 mm
 - samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu cca 3 mm
 - natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu na povrchu s břídlíčným posypem 4,0 mm

- 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 navrženo 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.

Tato část střechy není předmětem projektové dokumentace



Verze dokumentu: První vydání

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 Brežánská 50/4 418 01 Bílina	
stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby		část dokumentace: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	obsah výkresu: Půdorys střechy - Navrhovaný stav
vypracoval: Tomáš Knotek, DIS.		zodpovědný projektant: Ing. David Tesář	paré:
kontroloval: Ing. Tomáš Puhl		číslo výkresu: D.1.1.b) 03	
formát: A3		datum: Březen - Duben 2025	měřítko: 1:100
		č. zakázky: 2025-000814-KnT	