



Prohlášení:
 Údaje v technickém detailu se opírají o současný stav vědomostí a zkušeností výrobce s konkrétním typem konstrukcí. V případě konkrétního návrhu konstrukčního detailu je nutno vždy přizpůsobit použití výrobku konkrétním podmínkám a vlastnostem stavby, na kterou bude výrobek použit, a to s ohledem na údaje obsažené v technických listech. Výrobce nenese odpovědnost za vady způsobené nevhodnou aplikací dle detailu.

SKLADBA 1

- krytina skládaná na latích
- střešní latě
- kontralat' - vzduch.větraná mezera
- puren PIR PLUS min.80 mm (SPODNÍ STŘECHA FLÍS, MV)

- stávající skladba
- DHV dif.otevřená
 - minerál.izolace
 - parozábrana
 - vzduch.mezera - drážky SDK
 - podled (sádkarton)

puren PIR PLUS
 rozměr : 2400x1020 mm
 montážní rozměr 2380x1000 mm
 tloušťka : 80 - 220 mm
 tepelná vodivost (λ_D) 0,025-27 W/mK
 hmotnost : < 35 kg/m³
 integrovaná DHV

puren PIR SPODNÍ STŘECHA FLÍS
 rozměr : 2400x1020 mm
 montážní rozměr 2380x1000 mm
 tloušťka : 80 - 180 mm
 tepelná vodivost (λ_D) 0,025-27 W/mK
 hmotnost : < 35 kg/m³
 integrovaná DHV

puren PIR MV
 rozměr : 2400x600 mm
 montážní rozměr 2385x585 mm
 tloušťka : 80 - 200 mm
 tepelná vodivost (λ_D) 0,025-27 W/mK
 hmotnost : < 35 kg/m³

® Veskerá práva vyhrazena



vypracoval :
 puren s.r.o.
 Na Hranici 4966/33
 586 01 Jihlava
 [Ing.arch.Luděk Kovář]

Šikmá střecha - rekonstrukce - skládaná krytina - okap		1.1.12	
OBJEKT :			
INVESTOR :		ZMĚNA	PODPIS / DATUM
AUTOR :			
VYPRACOVAL :			
SCHVÁLIL :			
STUPEŇ :		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
FORMÁT :		1 : 10	2021