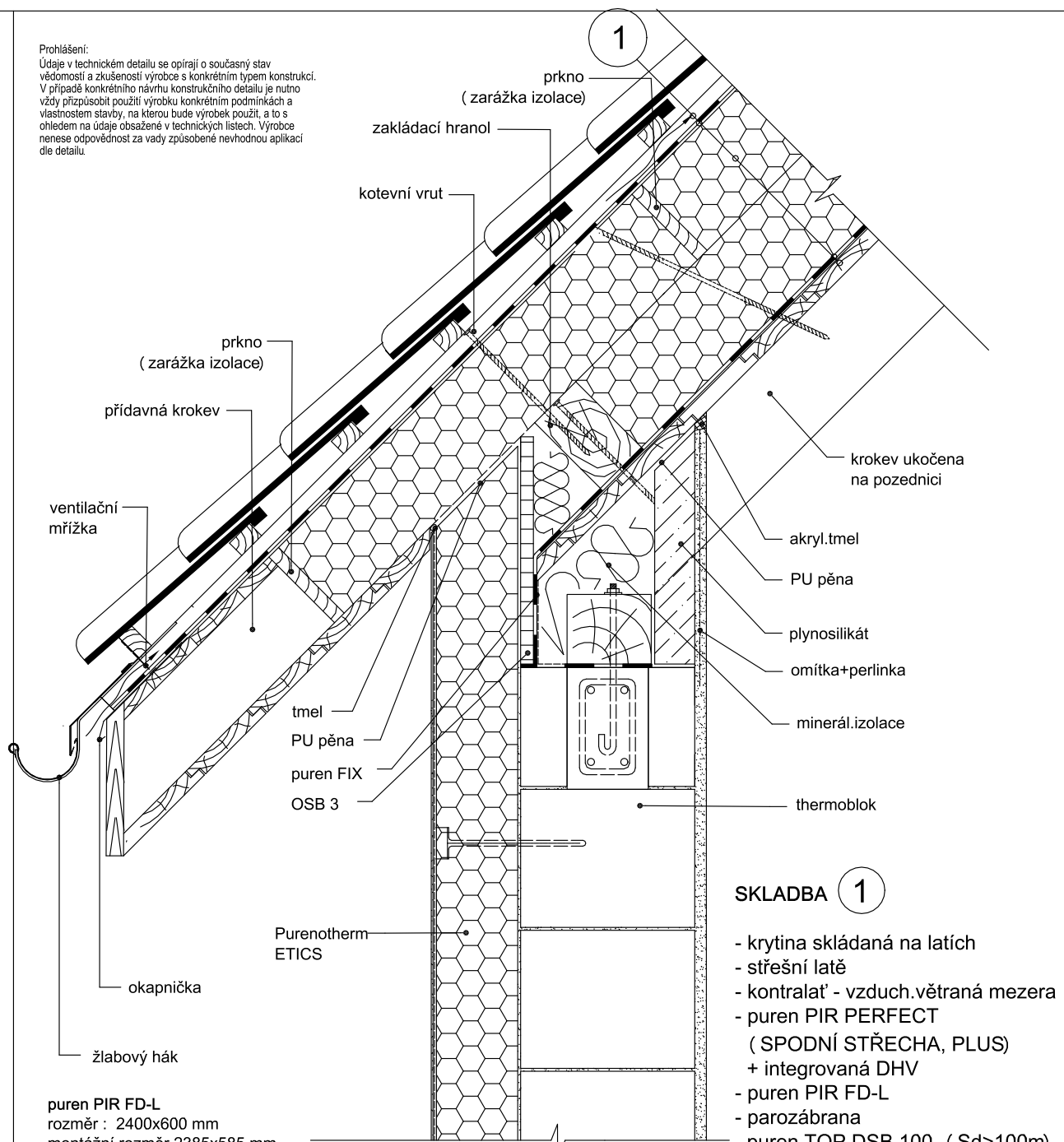


Prohlášení:
Údaje v technickém detailu se opírají o současný stav vědomosti a zkušenosti výrobce s konkrétním typem konstrukcí. V případě konkrétního návrhu konstrukčního detailu je nutno vždy přizpůsobit použití výrobku konkrétním podmínkám a vlastnostem stavby, na kterou bude výrobek použit, a to s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



SKLADBA 1

- krytina skládaná na latích
- střešní latě
- kontralet' - vzduch.větraná mezera
- puren PIR PERFECT (SPODNÍ STŘECHA, PLUS) + integrovaná DHV
- puren PIR FD-L
- parozábrana puren TOP DSB 100 (Sd>100m)
- podhled (palubky, OSB)

puren PIR FD-L
rozměr : 2400x600 mm
montážní rozměr 2385x585 mm
tloušťka : 80 - 200 mm
tepelná vodivost (λ_D) 0,022 W/mK
hmotnost : < 45 kg/m³

puren PIR PERFECT
rozměr : 2400x1020 mm
montážní rozměr 2380x1000 mm
tloušťka : 80 - 220 mm
tepelná vodivost (λ_D) 0,022 W/mK
hmotnost : < 35 kg/m³

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

puren PIR SPODNÍ STŘECHA
rozměr : 2400x1020 mm
montážní rozměr 2380x1000 mm
tloušťka : 80 - 220 mm
tepelná vodivost (λ_D) 0,022 W/mK
hmotnost : < 35 kg/m³

PD—pasivní dům

® Veškerá práva vyhrazena



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

Šikmá střecha - nadkroevní zateplení - skládaná krytina - okap (PD) 1.1.3.

OBJEKT :			
INVESTOR :		ZMĚNA	PODPIS / DATUM
AUTOR :			
VYPRACOVAL :			
SCHVÁLIL :			
STUPEŇ :		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
FORMÁT :		1 : 10	2021