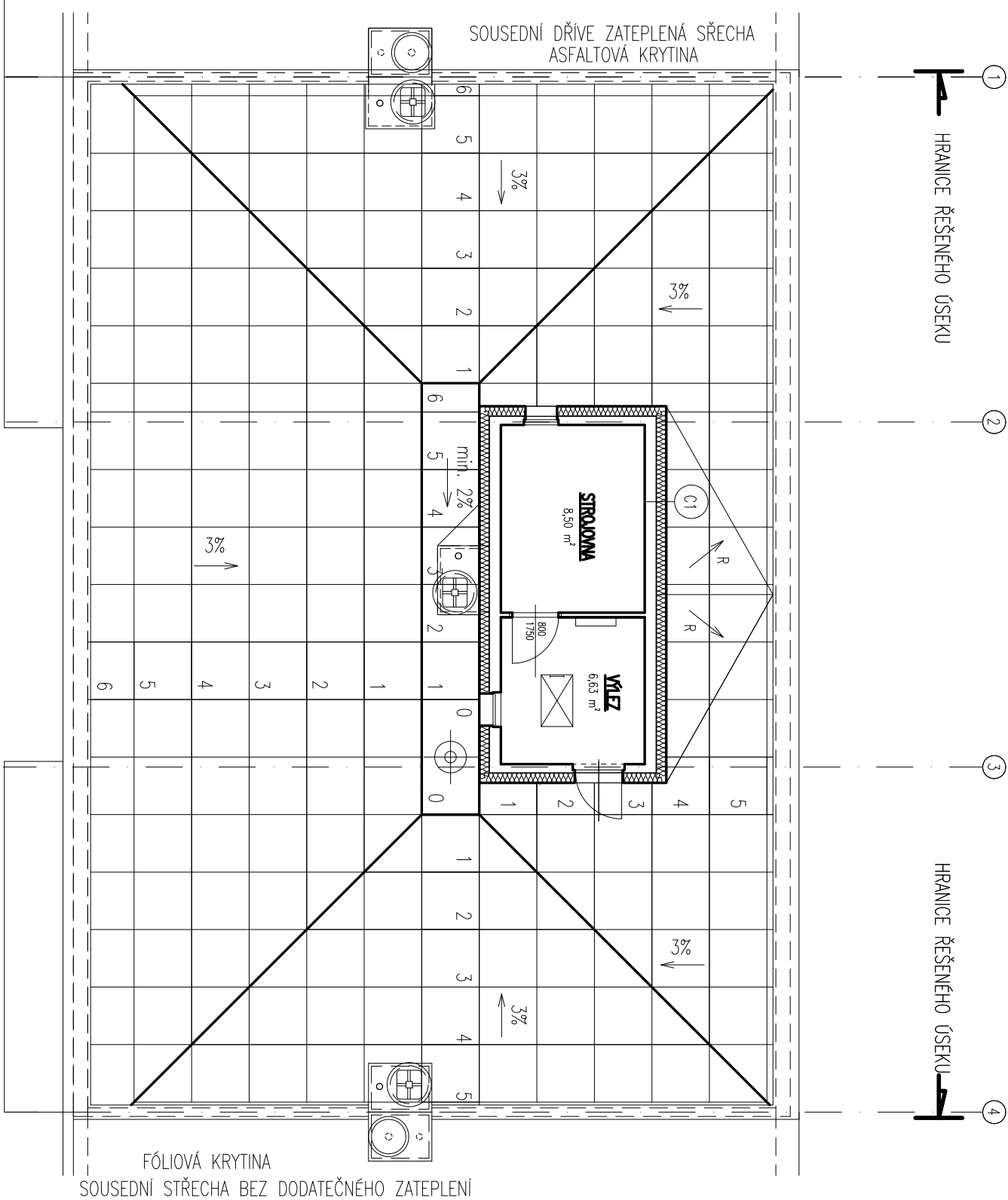
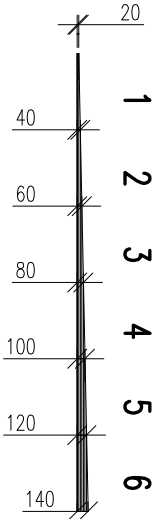


PŮDORYS STŘECHY:



ŘEZ SPADOVÝMI KLINY: 2%




ZATEPLENÍ

- ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ Z EPS 100 S V TL.0UŠŤCE 200 MM + SPÁDOVÉ KLINY 2% (CELKOVÝ SPÁD 3%)
- DNO U VPUSTI PIR DESKA 80MM + EPS 100S 40MM
- POMOCNÝ ŽLAB PIR 80 MM + EPS 100S 40MM + SPÁDOVÉ KLINY 2%
- ZATEPLENÍ VNITŘNÍ STRANY ATKY IZOLANTEM EPS 100 S V TL. 50 MM
- ZATEPLENÍ STĚN DĚLÍCI ATKY Z OBOU STRAN EPS 100 S TL. 50 MM
- ZATEPLENÍ HORNÍ HRANY ATKY SPÁDOVÝM KLÍNEM Z EPS 100 S, NEBO XPS TL. 70 MM
- VÝŠKU ATKY VOLIT TAK, ABY BYLO DOSAŽENO TAKZVANÉ NULOVÉ ATKY.
- ZATEPLENÍ VNITŘNÍHO PROSTORU REVIZNÍCH ŠACHET MINERÁLNÍ VATOU V TL. 300 MM
- ZATEPLENÍ VNĚJŠÍCH BOKŮ REVIZNÍCH ŠACHET IZOLANTEM EPS 100 S V TL. MIN. 50 MM
- ZATEPLENÍ STĚN PATY NASTAVBY IZOLANTEM TL. 120 MM Z EPS 100 S
- ZATEPLENÍ STŘECHY NÁSTAVBY IZOLANTEM Z EPS 100 S TL. 240MM (2 x 120 MM)
- DOPLNĚNÍ IZOLACE U ZHLAVÍ ATKY EPS DLE STÁVAJÍCÍ DIMENZE ZATEPLENÍ NA STĚNÁCH.
- TL. IZOLACÍ STANOVENY JAKO MINIMÁLNÍ Tedy BEZ TL. IZOLACE PRO PŘÍPADNÉ VYROVNÁNÍ

D1. SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ:

- OMITKA VNITŘNÍ 5 MM
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL 190 MM
- SPÁDOVÁ VRSTVA – ŠKVÁRA 105 MM
- PLYNOSILKÁT 150 MM
- CEMENTOVÝ POTĚR 30 MM
- PŮVODNÍ ASFALTOVÉ PÁSY 10 MM
- OPRAVA PODKLADU 100 MM
- EPS 100 S LEPENO K PODKLADU 100 MM
- EPS 100 S – SPÁDOVÉ KLINY 2% 20–140 MM
- GEOTEXTILIE MIN. 300G/M2
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PROTAN SE F91 1,6 MM

PROFIREVIT s.r.o, Ivana Olbrachtova 2591, 272 01 Kladno			<div></div>	
Vypracoval	Odpovědný projektant	HIP		
Ing. Petr Novák	Ing. Petr Novák	Ing. Petr Novák		
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ PANELOVÉHO DOMU V ULICI NOVODVORSKÁ 1086/102, PRAHA 4			MĚŘÍTKO	1:100
			FORMÁT	2 x A4
			DATUM	BŘEZEN/2022
			STUPEŇ	DSP
KLADEČSKÝ PLÁN TEPELNÉ IZOLACE			Č. VÝKRESU D.1.1.B.7	Č. KOPIE