

- 1

větrací plastová mřížka
- 2

okapnička pojistné hydroizolace (viz K10)
- 3

spodní oplechování (podžlabí) viz. K.8.
- 4

zatahovací pás okapu, viz. K.9.
- 5

hák nástřešního žlabu, zesílený, viz.K6, vč. kotvení
- 6

ocelový prut v návalce
- 7

nástřešní žlab r.š. 660, viz K6
- 8

příponka falcované krytiny
- 9

zatahovací pás pro falcovanou krytinu, viz. K.19
- 10

těsnění
- 11

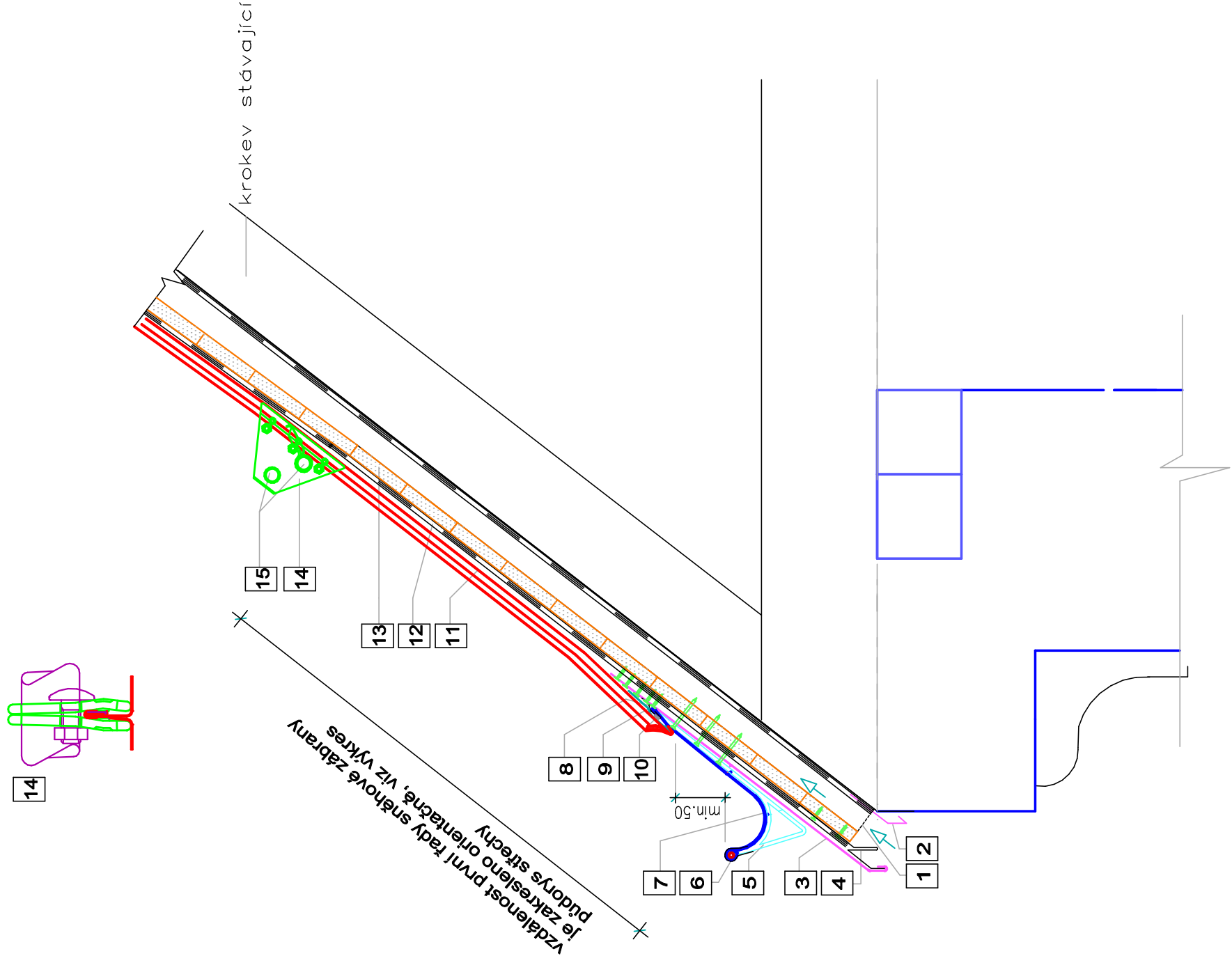
falcovaná krytina Prefalz, vč. kotvení, rozmístění a typ příponek dle pokynů výrobce
- 12

modifik. asfalt. separační pás tl. 1.5mm(UDS 1.5 NSK Bauder)
- 13

plnoplošné bednění z prken tl.24mm
- 14

svěrka trubky sněhové zábrany dvojité se zachytávačem ledu
- 15

trubka sněhové zábrany 2x28mmm



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky st. U Hřešá 639 Trutnov	
ING. CHALOUPSKÝ	M. BARTOŠOVÁ	ING. CHALOUPSKÝ		
INVESTOR: MĚSTO VRCHLABÍ, ZÁMEK č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ			FORMÁT	2 A4
AKCE : Vrchlabí, Krkonošská ul. č.p. 272 Rekonstrukce objektu, vestavba družiny a snížení energetické náročnosti objektu. Projekt pro provedení stavby			DATUM	09/2023
			ÚČEL	DPS
			ČÍS.ZAK.	6043/23
OBSAH :			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1 : 10	D.1.2.c.11.
SCHEMA OKAPU STŘECHY				