

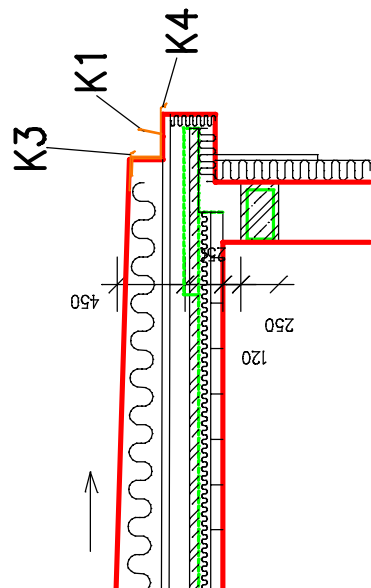
**K1** ŽLAB NÁSTŘEŠNÍ HRANATÝ 150x150 MM VČ. HÁKŮ, SPOJEK, ROHŮ, KOTLÍKŮ,  
TÍŽNÍ plech  
PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ **−11.9 bM**

**K2** SVOD STŘEŠNÍ DN 150, VČ. OBJÍMEK, SPOJEK, KOLEN, NAPOJENÍ DO LAPAČŮ,  
TÍŽNÍ plech  
PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ  
DÉLKA SVODU− 14 bM **−1 ks**

**K3** OKAPNICE OKRAJŮ STŘECHY, BARVA PŘÍRODNÍ,  
TÍŽNÍ plech  
PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ **−11.9 bM**

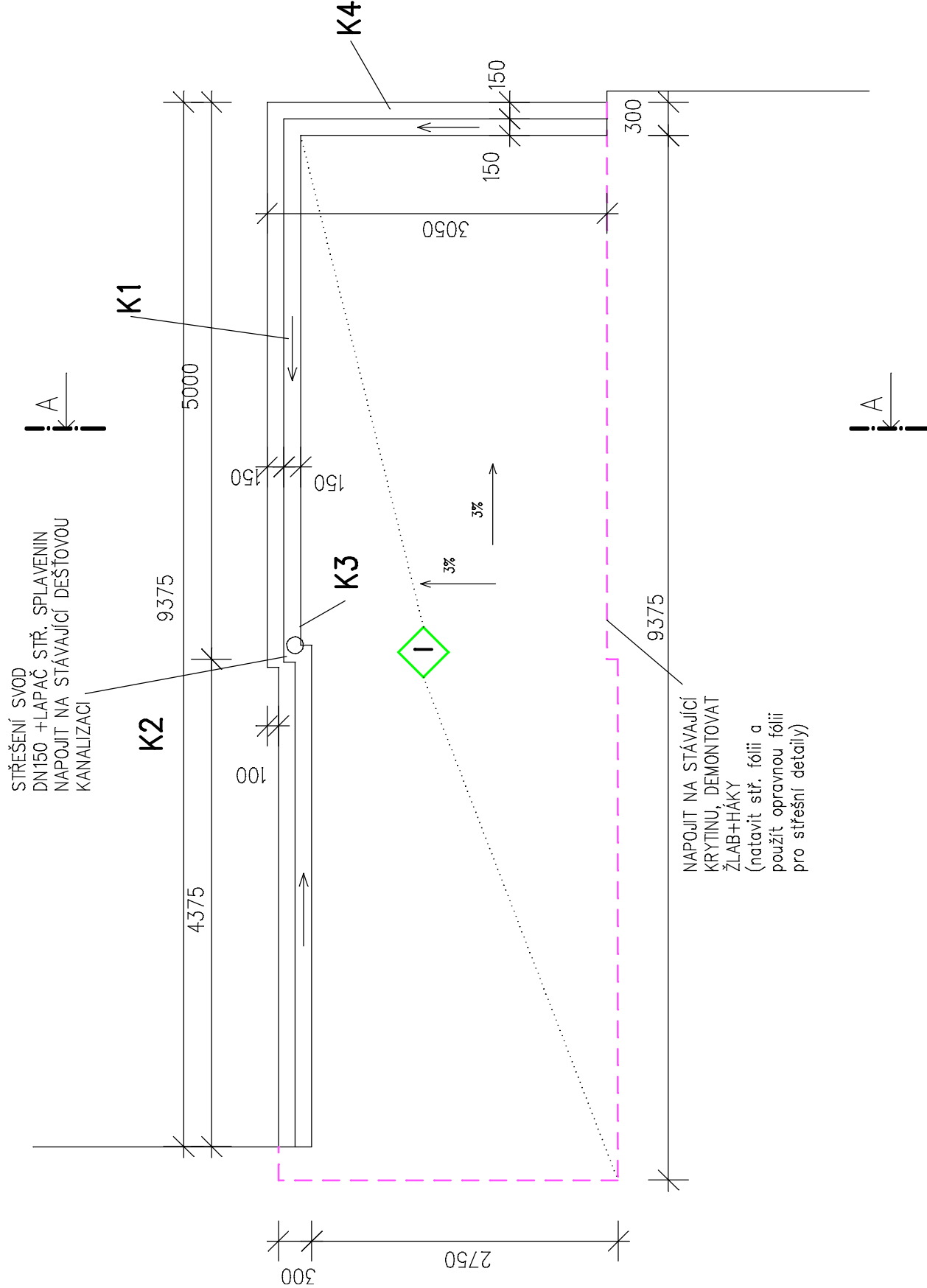
**K4** OPLECHOVÁNÍ OKRAJŮ STŘECHY POD ŽLABEM, BARVA PŘÍRODNÍ,  
TÍŽNÍ plech  
PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ **−12.2 bM**

ŘEZ OKRAJEM  
STŘECHY



0.000=ÚROVEŇ 1.NP VE STÁVAJÍCÍM STAVU

NAVRHOVAL		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP
ING. ŠŇUPÁREK		ING. ŠŇUPÁREK	ING. ŠŇUPÁREK	
INVESTOR	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ			
STAVBA	PAVILON H– STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VE SLEZSKÉ NEMOCNICI V OPAVĚ, P.O.			
SPEC.		TK		
		MĚŘÍTKO	1:50	
		POČET A4	2	
		STUPEŇ	DPS	
		DATUM	11/2016	
		ZAK.ČÍSLO	11/2016	
OBSAH VÝKRESU			ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍS. VÝKR.
STŘECHA NAD PŘÍSTAVBOU			1116–1	21



NOVÁ SKLADBA STŘECHY PŘÍSTAVBY

- −HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z mPVC TL. 1.6 MM, VAKUOVĚ KOTVENÁ
- −NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m2
- −IZOLACE EPS 100 S TL. 240 MM (100+140 MM)
- −HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS TL. 10 MM
- −CEMENTOVÝ POTĚR TL. 50 MM VE SPÁDU 3%
- −NADBETONÁVKA−POTĚR TL. 60 MM−BETON C20/25+KARISÍŤ 100x100x6
- −POLYSTYREN VÝPLŇOVÝ TL. 60 MM MEZI I NOSNÍK
- −STROP TYPOVÝ Z PAŽNIC PZD120 +I NOSNÍKY 160 (viz půdorys)
- −HLADKÁ VÁPENNÁ OMÍTKA+ VÝMALBA (ve výtahové šachtě)
- −NOVÝ SÁDROKARTONÝ PODHLED−PROTIPOŽÁRNÍ−černý 15 MM (pož.odol.D152) (v prostorech mimo výtahovou šachtu)