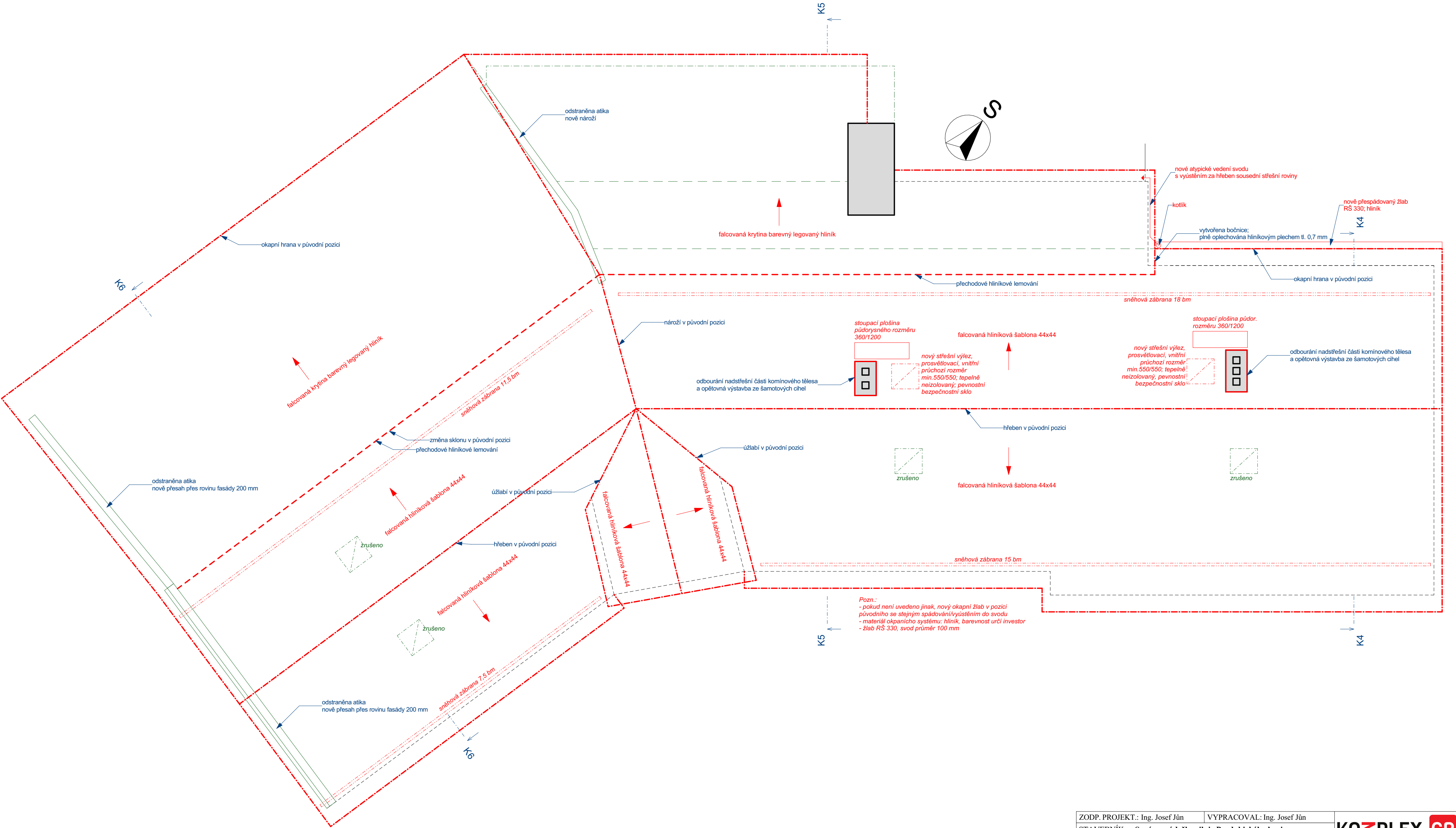


ve sklonu min. 1,5%  
tepelná izolace z fenolické pěny ( $\lambda_{0,02}$  0,022 W/mK) tl. 120 mm  
nová parozábrana z silnovrstvého bitumenového nátěru  
materiálová báze polymer-bitumenová emulze s polystyrenovým plnivem  
hustota cca 0,7 g/cm<sup>3</sup>  
bez obsahu rozpouštědel, jednosložkový; vodotěsný, přemostuje trhliny; certifikovaný dle ČSN EN 15814  
stávající nosná konstrukce stropu nad 1NP



ZODP. PROJEKT.: Ing. Josef Jůn	VYPRACOVAL: Ing. Josef Jůn	<b>KOZPLEX CR</b>	
STAVEBNÍK: <b>Správa a údržba silnic Pardubického kraje</b> Doubravice 98, 53353 Pardubice		Datum:	12 - 2024
STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Žamberk, Masarykovo náměstí 166, 56401 Žamberk		Stupeň PD:	dle inv.
OBECNÍ ÚŘAD: MěÚ Žamberk, Masarykovo náměstí 166, 56401 Žamberk		Arch. č.:	24_56
AKCE: <b>Údržbové práce a st. úpravy střešního pláště</b> stavba na parcele KN p. č. st. 678 a st. 677 v k. ú. Žamberk		<b>M</b>	<b>1:55</b>
<b>Půdorys - střecha</b>		Číslo výkresu: <b>D.1.1.10</b>	