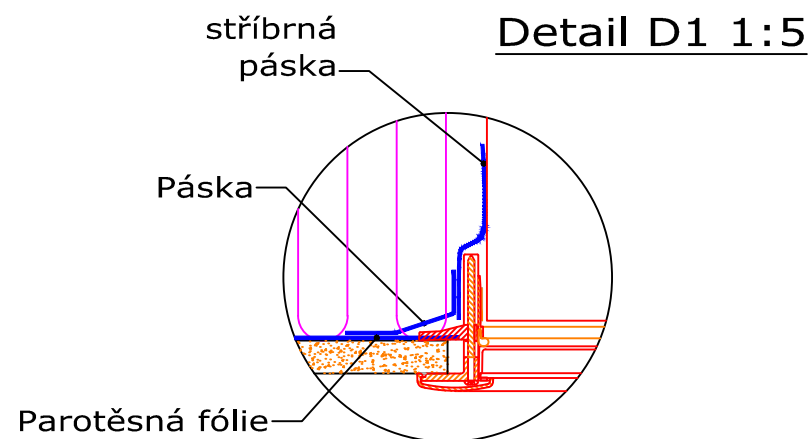
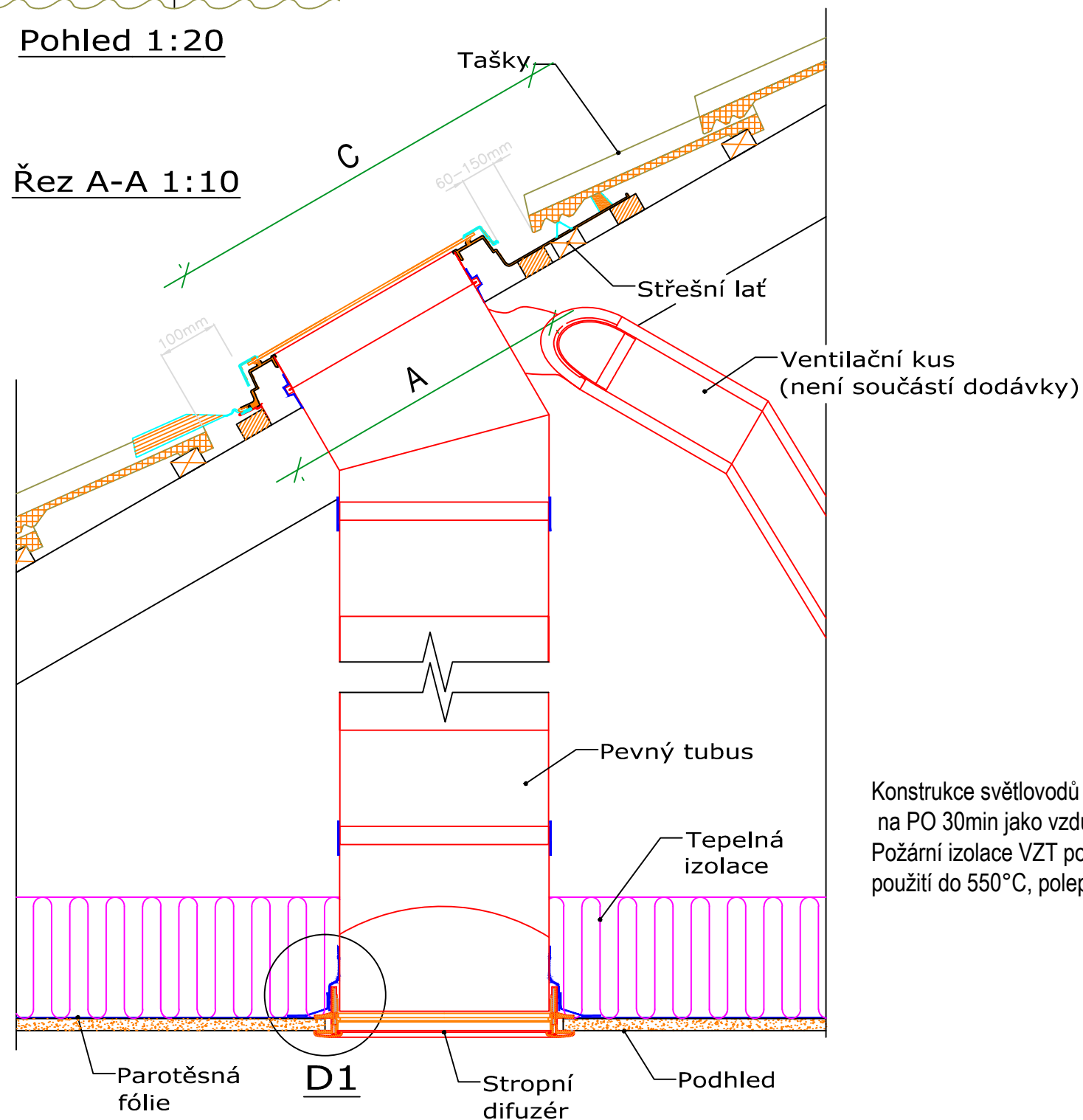


Pohled 1:20

Řez A-A 1:10

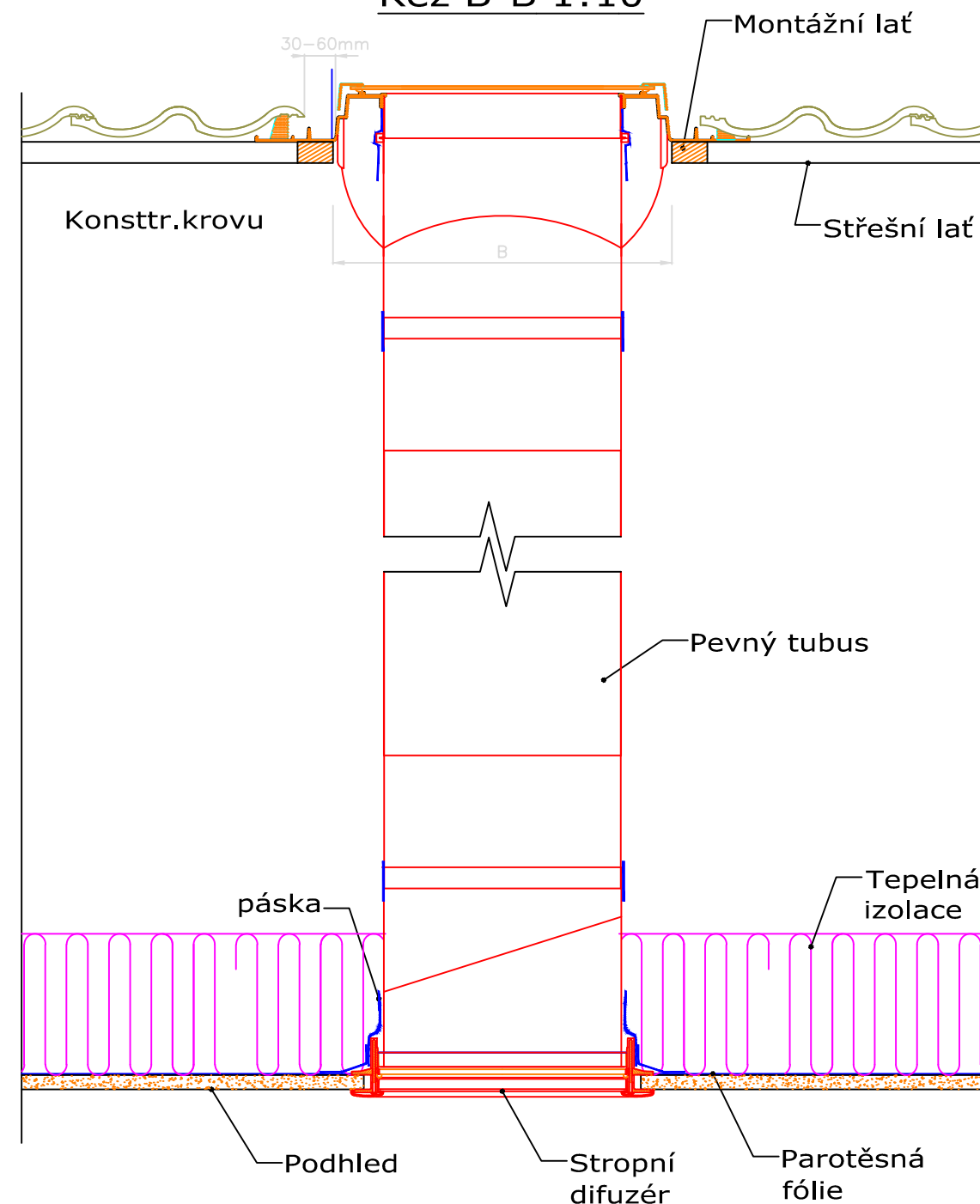


Detail D1 1:5

	A mm	B mm	C mm
014"	460-520	480	700



Řez B-B 1:10



Konstrukce světlovodů nad požárním podhledem bude izolována tepelnou izolací z min.vaty a Al folií na PO 30min jako vzduchotechnické potrubí. Požární izolace VZT potrubí budou provedeny minerální plstí o objemové hmotnosti min. 65 kg/m³ a pro použití do 550°C, polepenými hliníkovou fólií.

NÁSTAVBA, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY
ZŠ a MŠ KOŘENSKÉHO

TYPOVÝ SVĚTLOVOD V DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCI
KRYTINA- TAŠKY BET. NEBO KERAM

Vypracoval :
Ing. František KALECKÝ

M 1: 5, 10, 20

D1.1.25.3