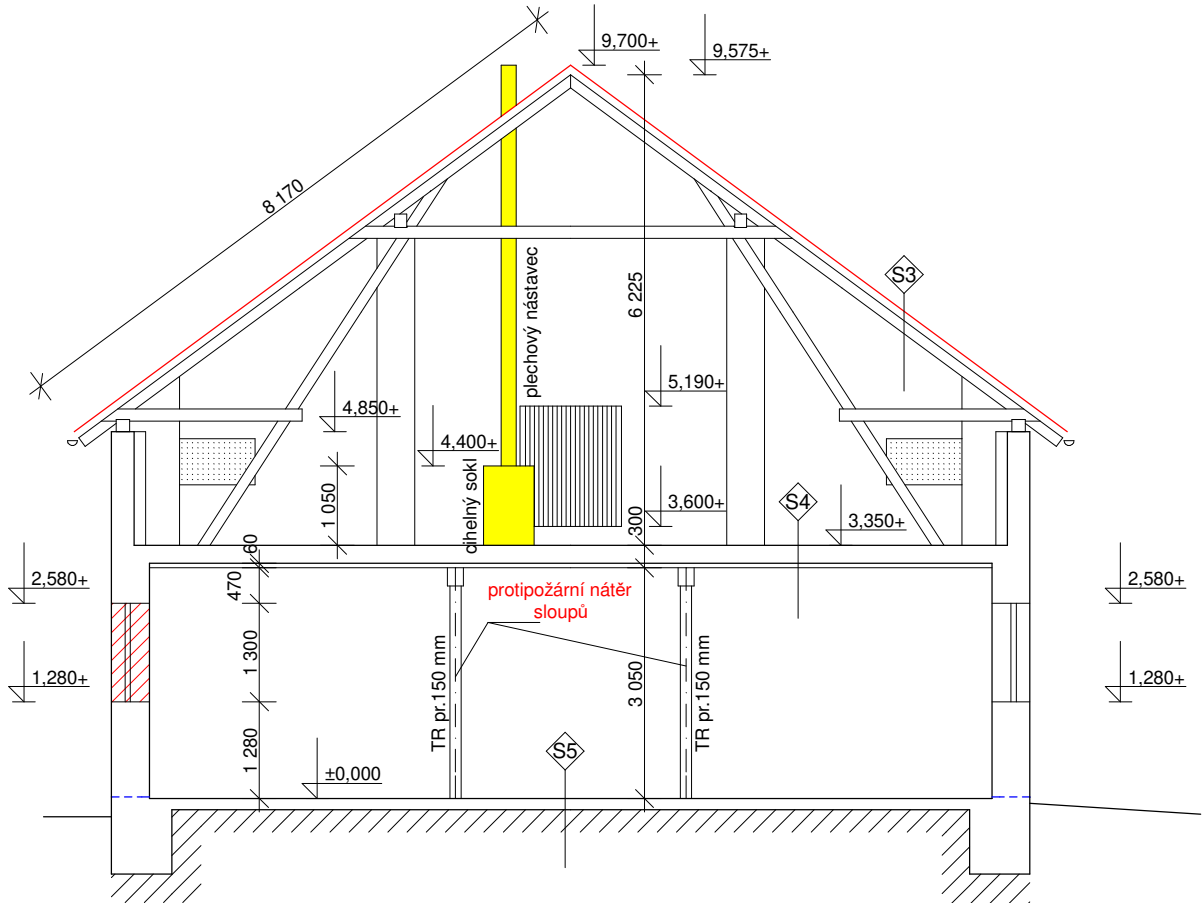
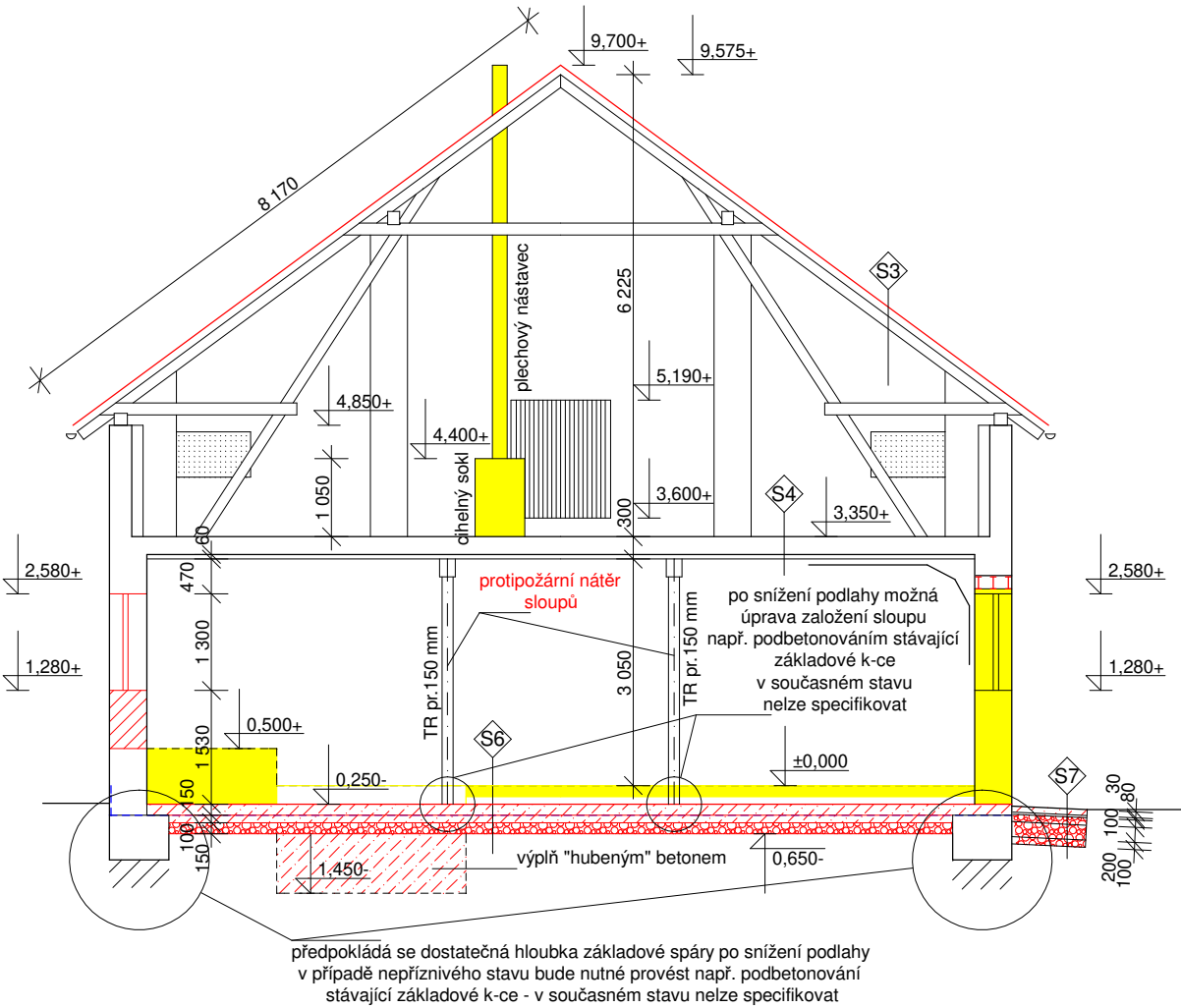


ŘEZ N/1 - N/1 1:100  
NOVÝ STAV



ŘEZ N/2 - N/2 1:100  
NOVÝ STAV



S3

pálená střešní taška  
příčné nosné latě 50/30 mm  
podélné latě konstrukční 60/40 mm  
pojistná hydroizolace  
stávající krokve

S4

stávající stropní k-ce z cihelných kleneb do ocelových I-profilů tl.300 mm včetně podlahy  
výmalba

S5

stávající podlaha  
stávající podkladní vrstvy

nebyly provedeny sondy, předpokládá se tl. cca.250 mm

S6

stávající podlaha  
stávající podkladní vrstvy

nebyly provedeny sondy, předpokládá se tl. cca.250 mm

beton strojně hlazený B25 - drátkobeton tl.150 mm  
hydroizolační tavitelný pás z oxidovaného asfaltu s minerálními plnivý a nosnou vložkou ze skelné impregnované tkaniny tl.4 mm  
penetrace asfaltovým lakem 0,25-0,50 kg/m<sup>2</sup>  
podkladní beton tl.96 mm  
šterkopiskový polštář fr.0-32 mm tl.150 mm  
snížená pláň

S7

betonová dlažba tl80 mm  
ložní vrstva (fr.2-4 mm) tl.30 mm  
drcené kamenivo (fr.8-16 mm) tl.100 mm  
drcené kamenivo (fr.16-32 mm) tl.200 mm  
šterkopisek (fr.0-8 mm) tl.100 mm  
zhutněná pláň

**Kóty je nutno doměřit a kontrolovat**

Úroveň +/-0,00 ~ 1.N.P. stávající pochůzí upravená plocha skladu

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽ.PROJEKTU	Projekční kancelář <b>ING. ROMAN CHVÁTAL</b> Jamolice 147 672 01 Moravský Krumlov tel. +420 732 756 386	
ING.ROMAN CHVÁTAL	ING.ROMAN CHVÁTAL	ING.ROMAN CHVÁTAL		
INVESTOR : OBEC DUKOVANY č.p.99, 675 56 DUKOVANY			FORMÁT	2A4
STAVEBNÍ ÚPRAVA TECHNICKÉHO A SPOLEČENSKÉHO ZÁZEMÍ OBCE II.ETAPA			DATUM	VII/2021
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	
			MĚŘITKO 1:100	ČÍS.VYKRESU <b>9</b>
ŘEZ N/1-N/1, ŘEZ N/2-N/2 - nový stav				