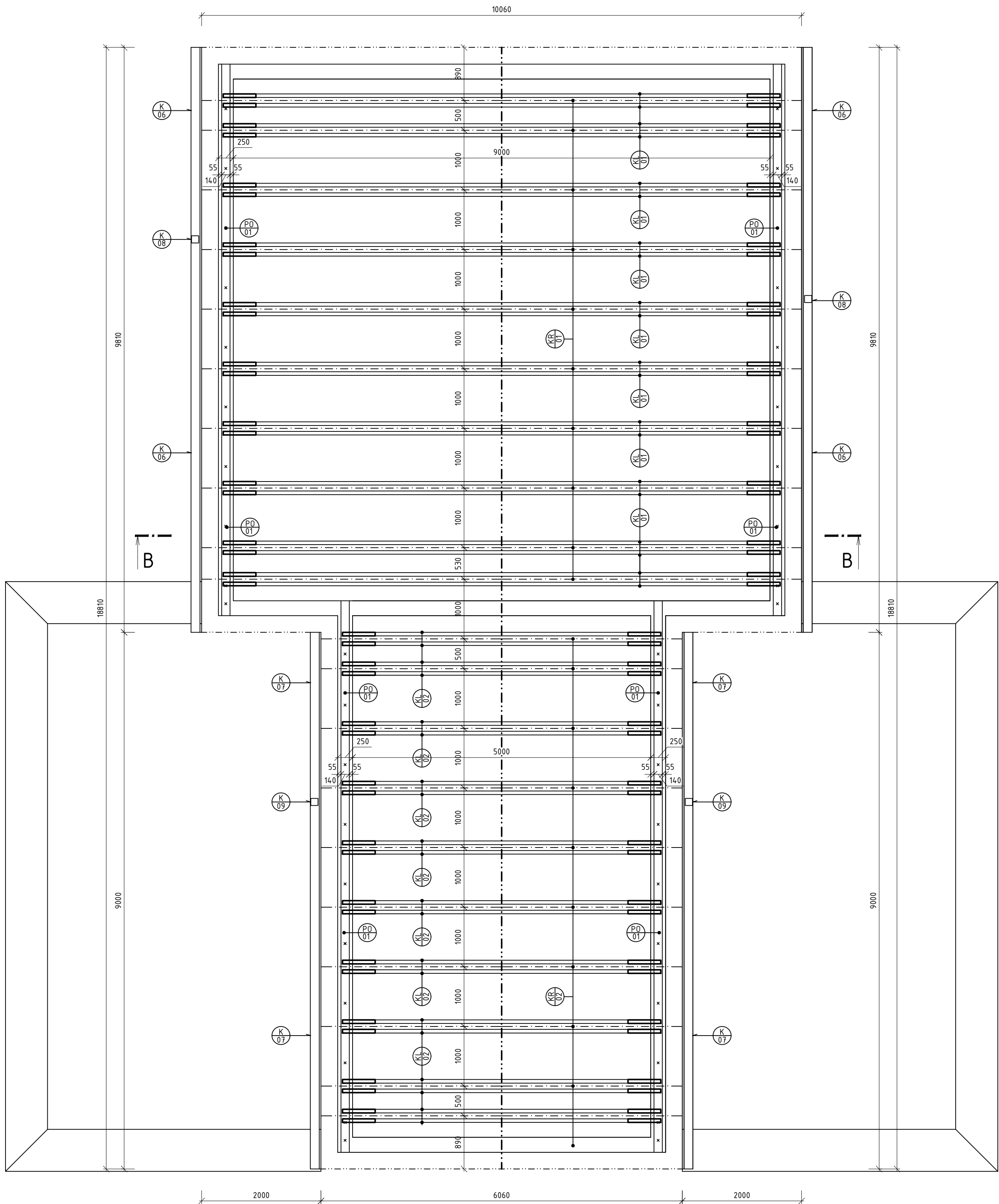
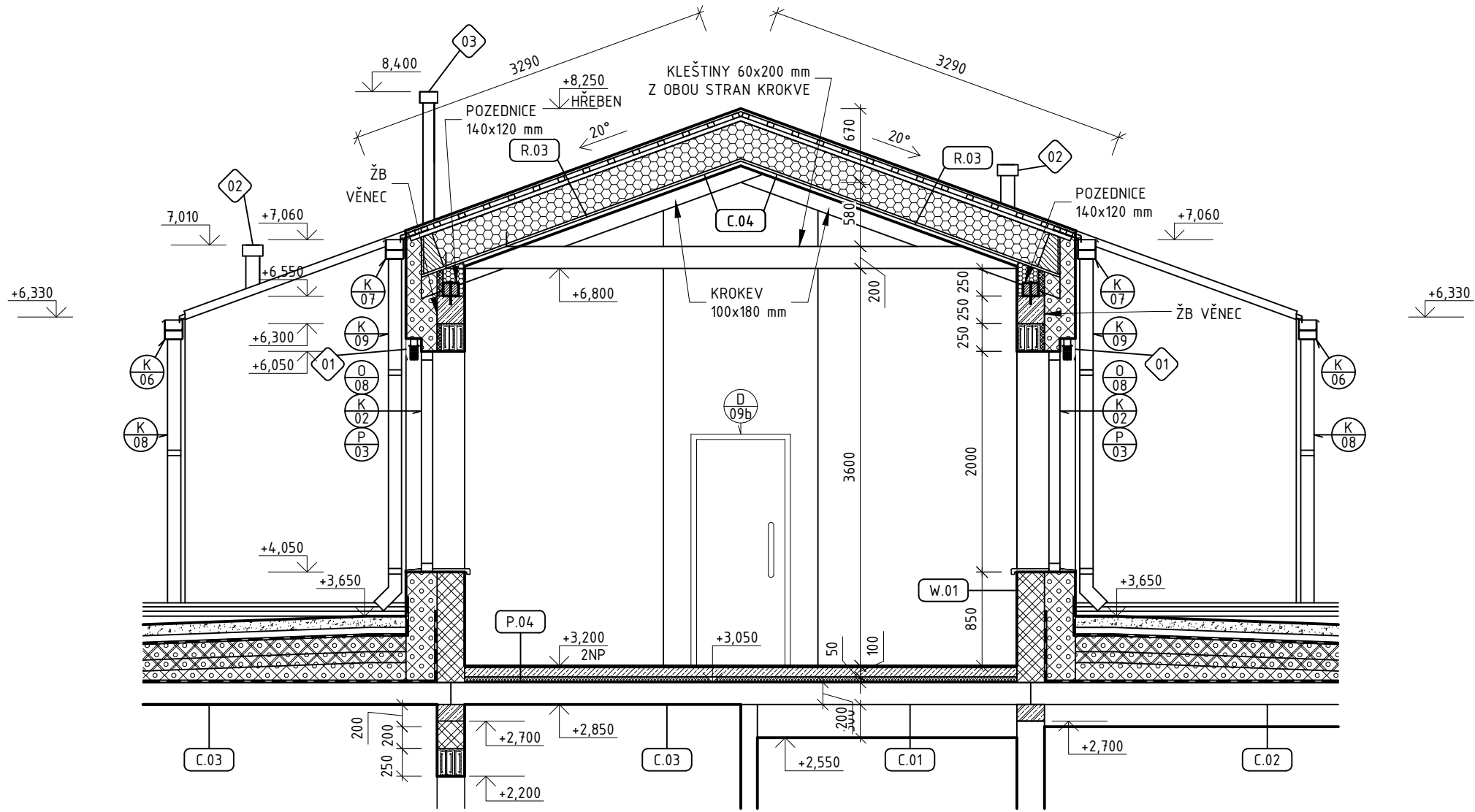


PŮDORYS KROVU | M 1:50



ŘEZ A-A



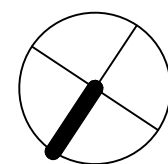
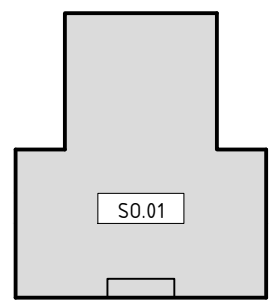
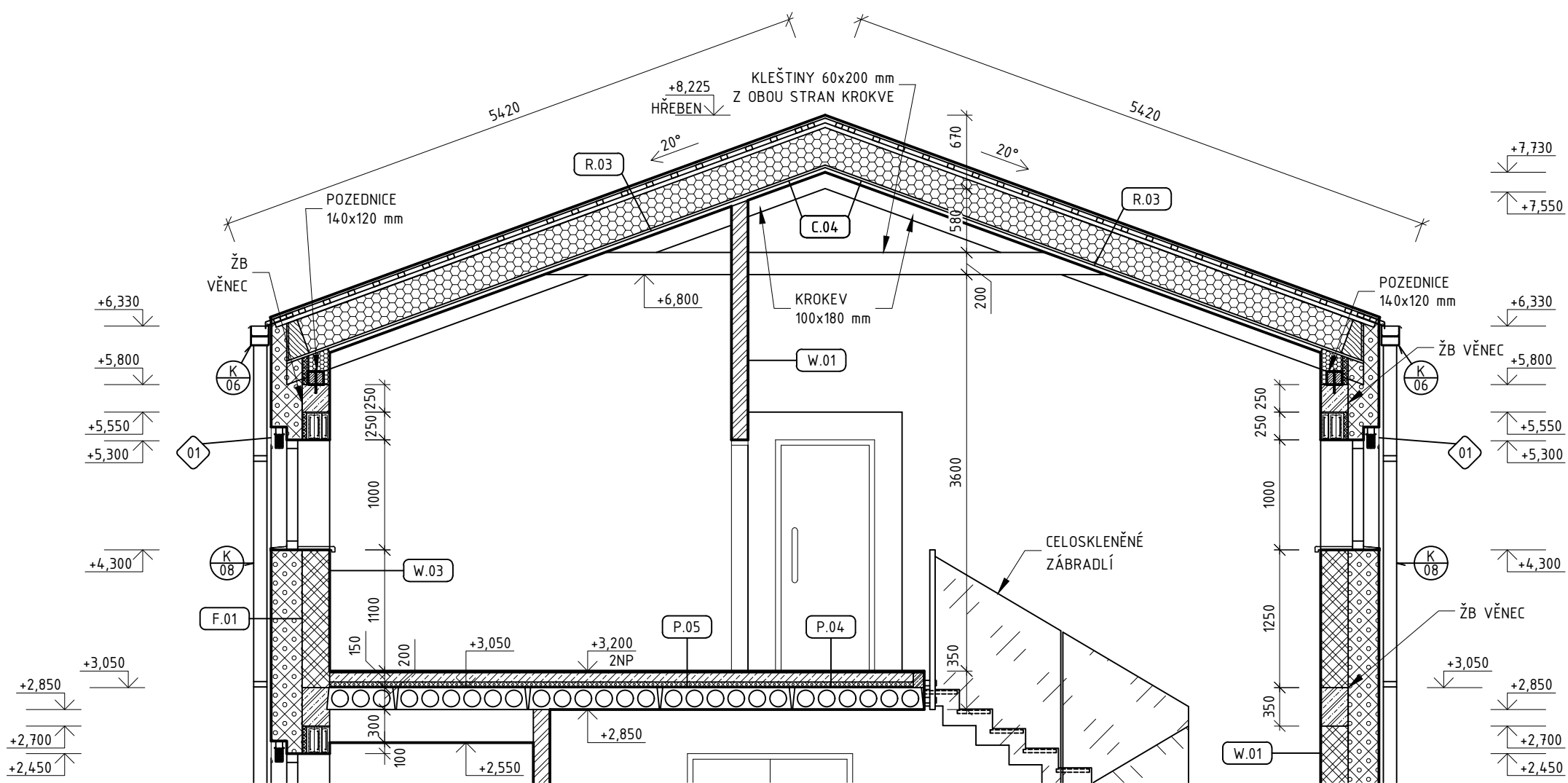
LEGENDA MATERIÁLŮ

	POROTHERM 25 SK PROFI, MALTA-PTH PROFI PEVNOST 15 MPa		ŽELEZOBETON BETON C 25/30, OCEL B500B
	POROTHERM 14, 11,5, 8 PROFI, MALTA-PTH PROFI PEVNOST 10 MPa		PROSTÝ BETON BETON C 16/20
	EPS (DLE SKLADEB)		LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR - ANHYMENT
	XPS STYRODUR 3000 CS λ _t =0,033 W/mK		HYDROIZOLACE (DLE SKLADEB)
	SKELNÁ IZOLACE (DLE SKLADEB)		

POZNÁMKA

- KROKEV 100/180 mm DÉLKY 5420 mm, 20 ks
KROKEV 100/180 mm DÉLKY 3290 mm, 20 ks
KLEŠTINY 60/200 mm Z OBOU STRAN KROKVE, DÉLKY 9340mm, SEŠROUBOVANÉ, 20 ks
KLEŠTINY 60/200 mm Z OBOU STRAN KROKVE, DÉLKY 5340mm, SEŠROUBOVANÉ, 20 ks
POZEDNICE 120/140 mm, KOTVENÁ DO ŽB VĚNCE Á 1000 mm
KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY VIZ PŘÍLOHA Č. 3

ŘEZ B-B



0,000 = 216,500 m n.m., B.p.v. / S-JTSK			
DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	JAN VRÁNA		
KONTROLOVAL	Ing. arch. IVANA UTÍKALOVÁ		
STAVEBNÍK			
MÍSTO STAVBY	Rajhrad, kat. území Rajhrad, parc. č. 593/187,188,189		
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S KADEŘNICTVÍM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM S KADEŘNICTVÍM	FORMÁT	10xA4
ČÁST	D.12 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	05/2016
OBSAH:	PŮDORYS KROVU	STUPEŇ PD	DPS
		MÉRITKO	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.2.03