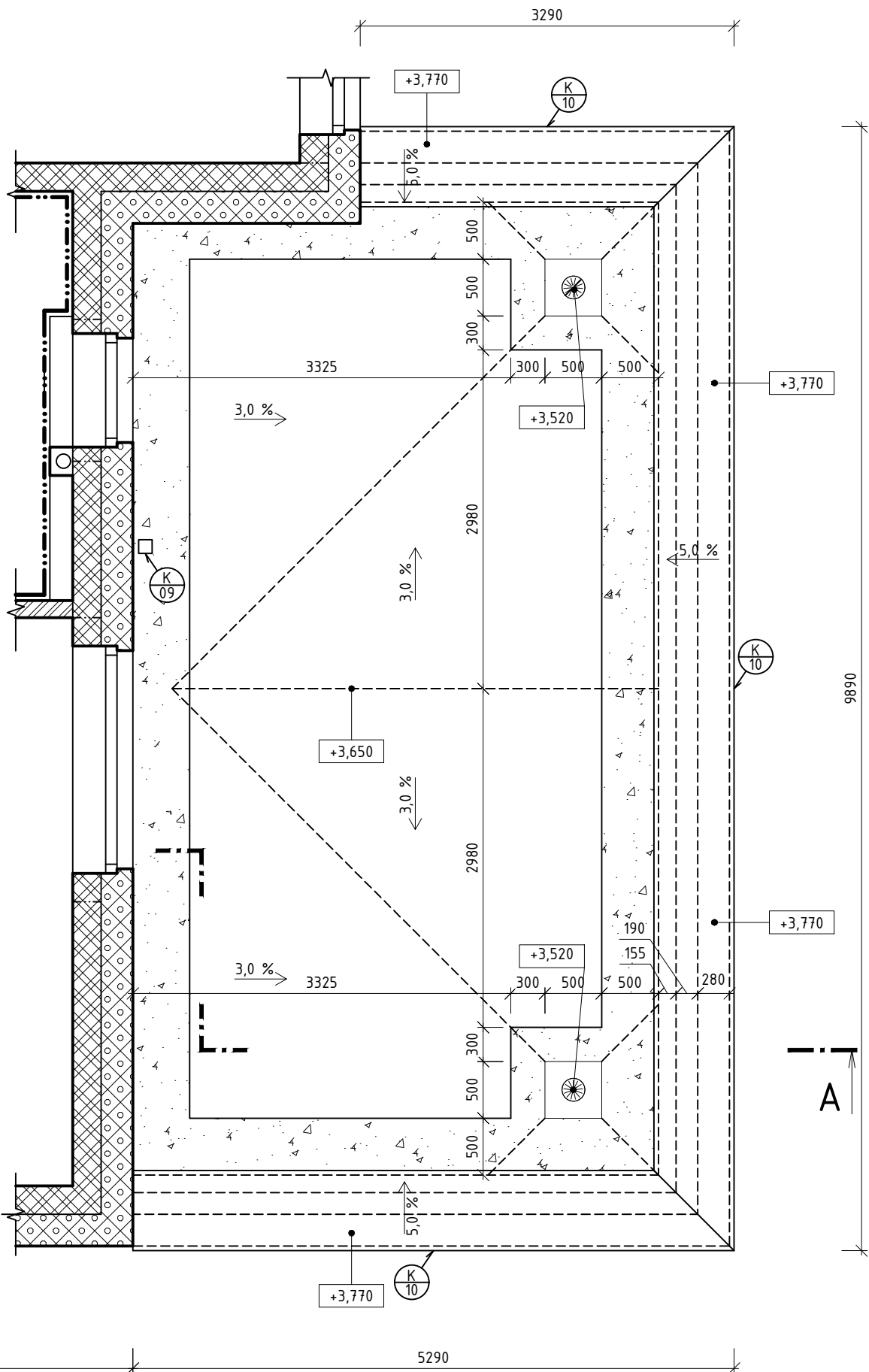
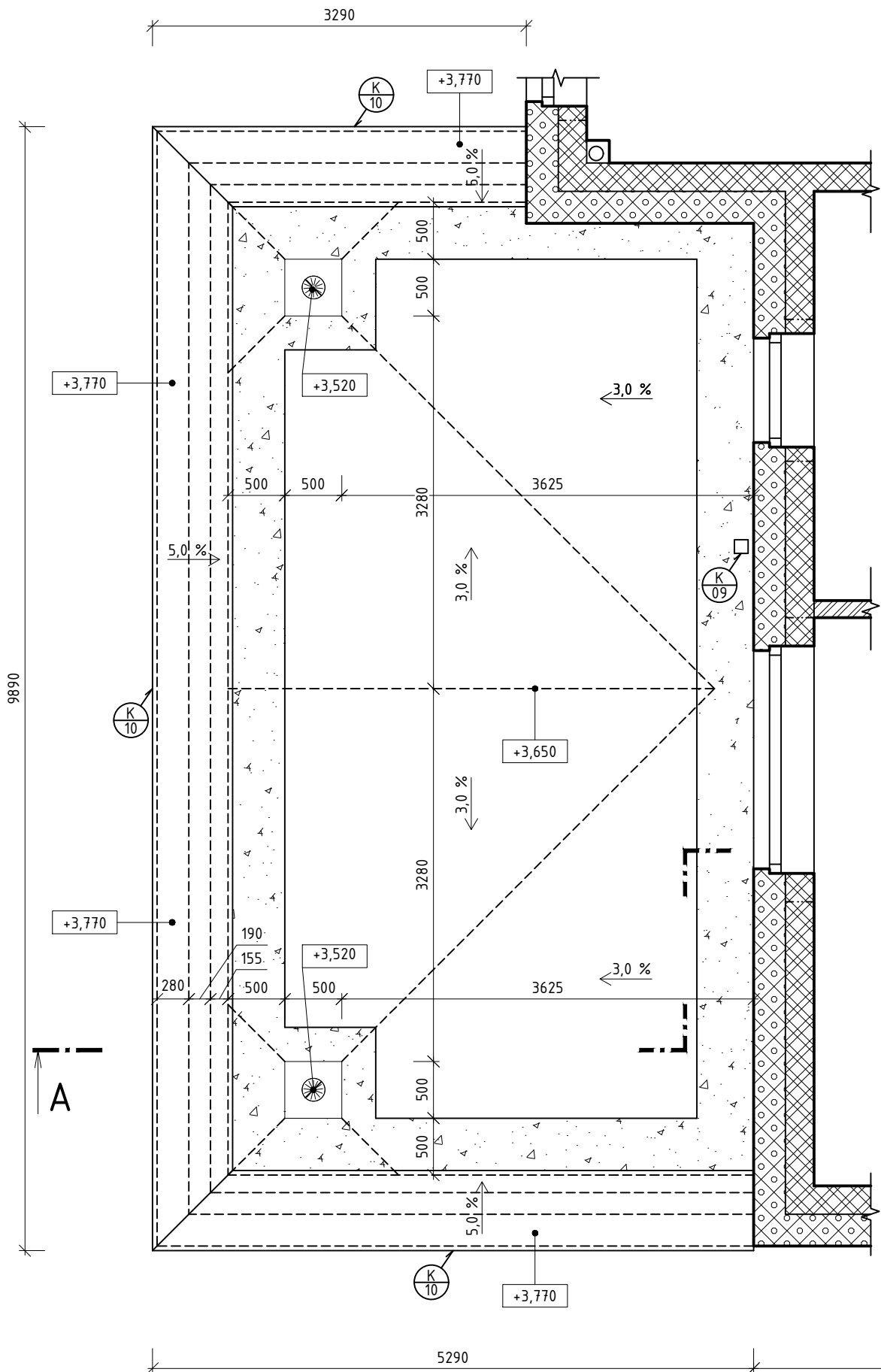


PŮDORYS PLOCHÝCH STŘECH | M 1:50

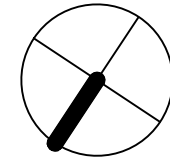
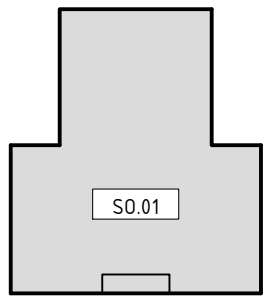
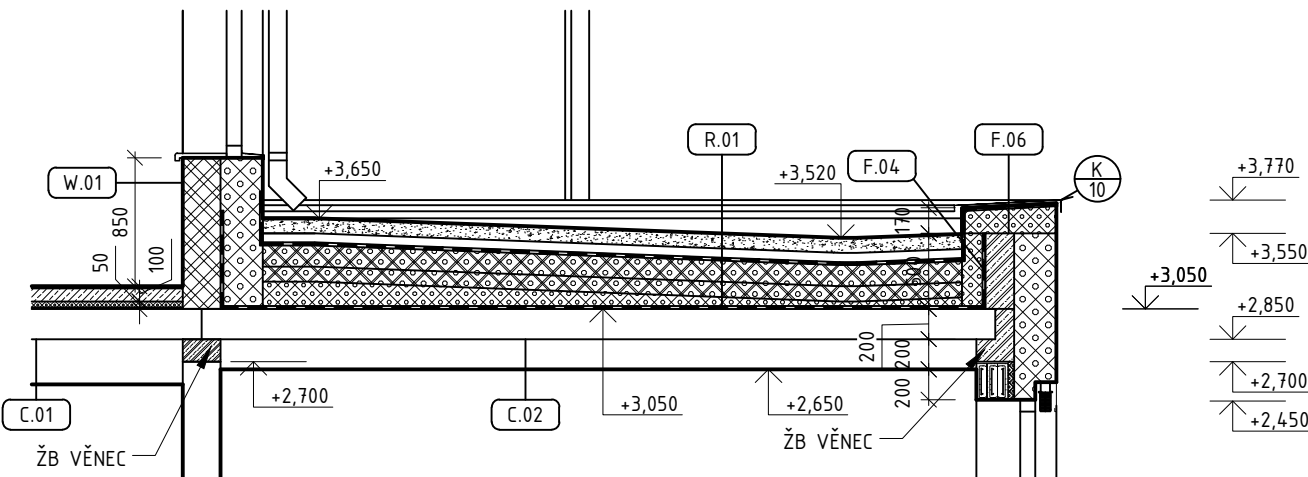
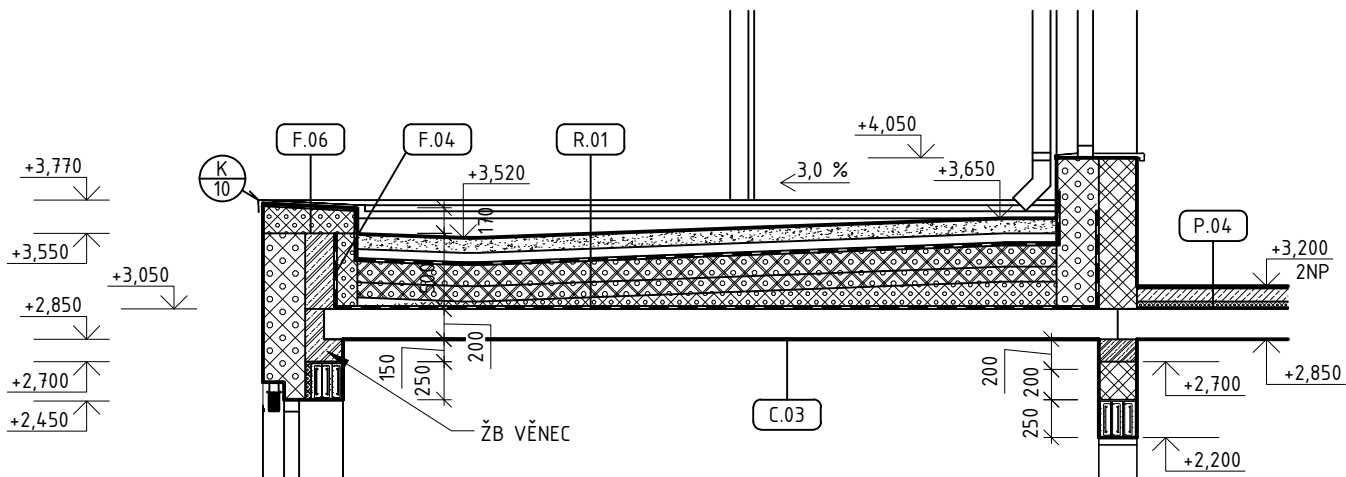


LEGENDA MATERIÁLŮ


	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		LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR - ANHYMENT
	EPS (DLE SKLADEB)		PRANÝ BÍLÝ KAČÍREK, FR. 16-32 mm
	XPS STYRODUR 3000 CS λ _D =0,033 W/mK		
	HYDROIZOLACE (DLE SKLADEB)		

POZNÁMKA

- 01 ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ DN 125 mm, ZAPLENTOVAT ŠACHTOVOU STĚNOU KNAUF (UW PROFIL 50x40 mm + KNAUF RED GREEN TL. 12,5 mm)
- 02 STŘEŠNÍ VPUSTI TOPWET S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU, DN 150 mm - TW 160 PVC S XL + NÁSTAVEC + ŠACHTA S PLASTOVOU KRYCÍMŘÍŽKOU
- K 00 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY VIZ PŘÍLOHA Č. 3



0,000 = 216,500 m n.m., B.p.v. / S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ									
VYPRACOVAL	JAN VRÁNA												
KONTROLOVAL	Ing. arch. IVANA UTÍKALOVÁ												
STAVEBNÍK													
MÍSTO STAVBY	Rajhrad, kat. území Rajhrad, parc. č. 593/187,188,189			<table><tr><td>FORMÁT</td><td>6xA4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>05/2016</td></tr><tr><td>STUPEŇ PD</td><td>DPS</td></tr><tr><td>MEŘÍTKO 1:50</td><td>Č. VÝKRESU D.1.2.02</td></tr></table>		FORMÁT	6xA4	DATUM	05/2016	STUPEŇ PD	DPS	MEŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.2.02
FORMÁT	6xA4												
DATUM	05/2016												
STUPEŇ PD	DPS												
MEŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.2.02												
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S KADEŘNICTVÍM												
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM S KADEŘNICTVÍM												
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ												
OBSAH:	PŮDORYS PLOCHÝCH STŘECH												