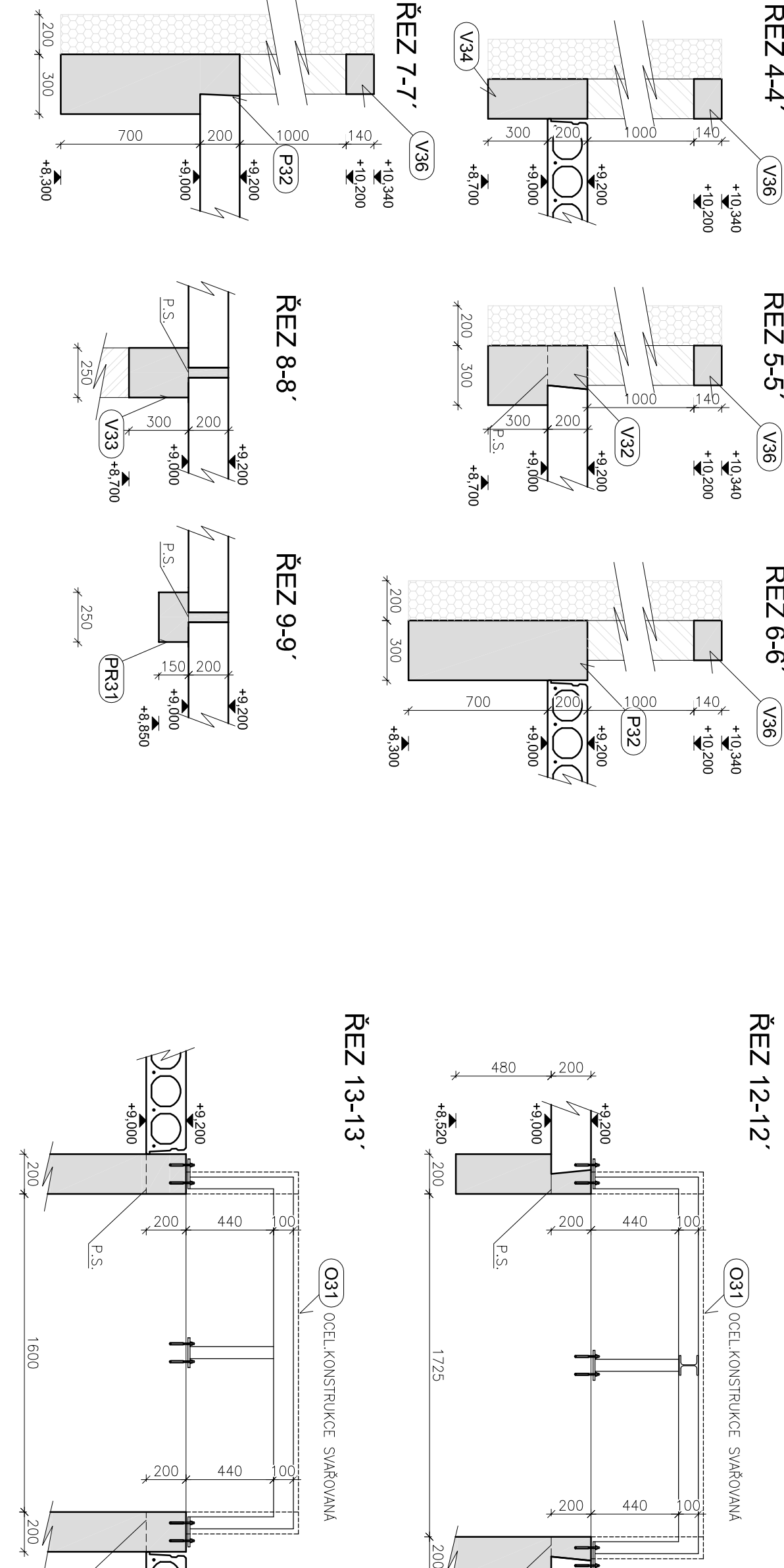
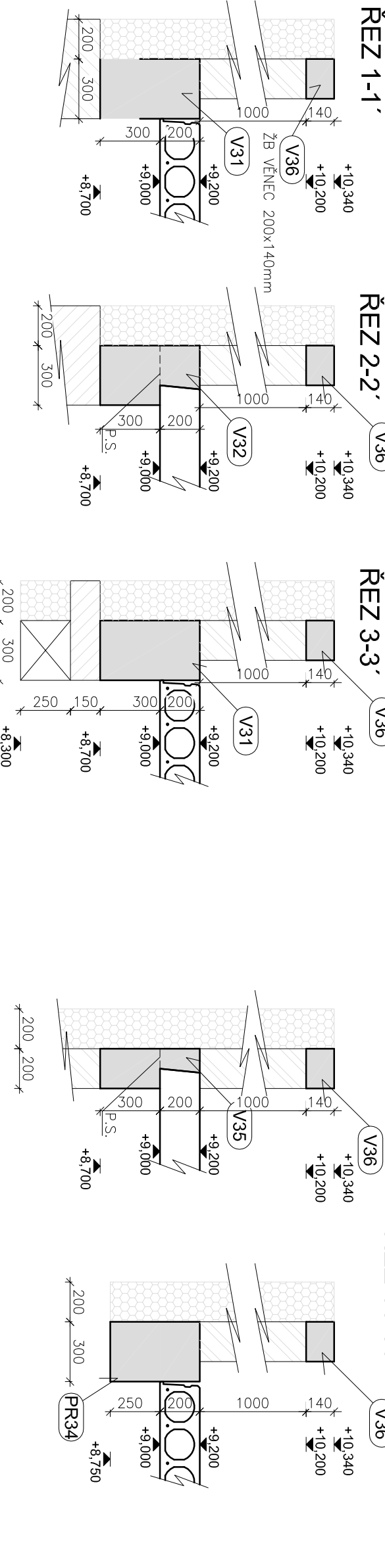
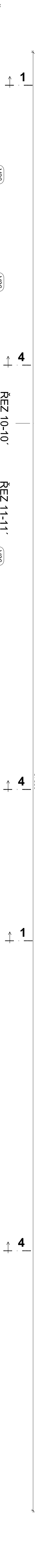
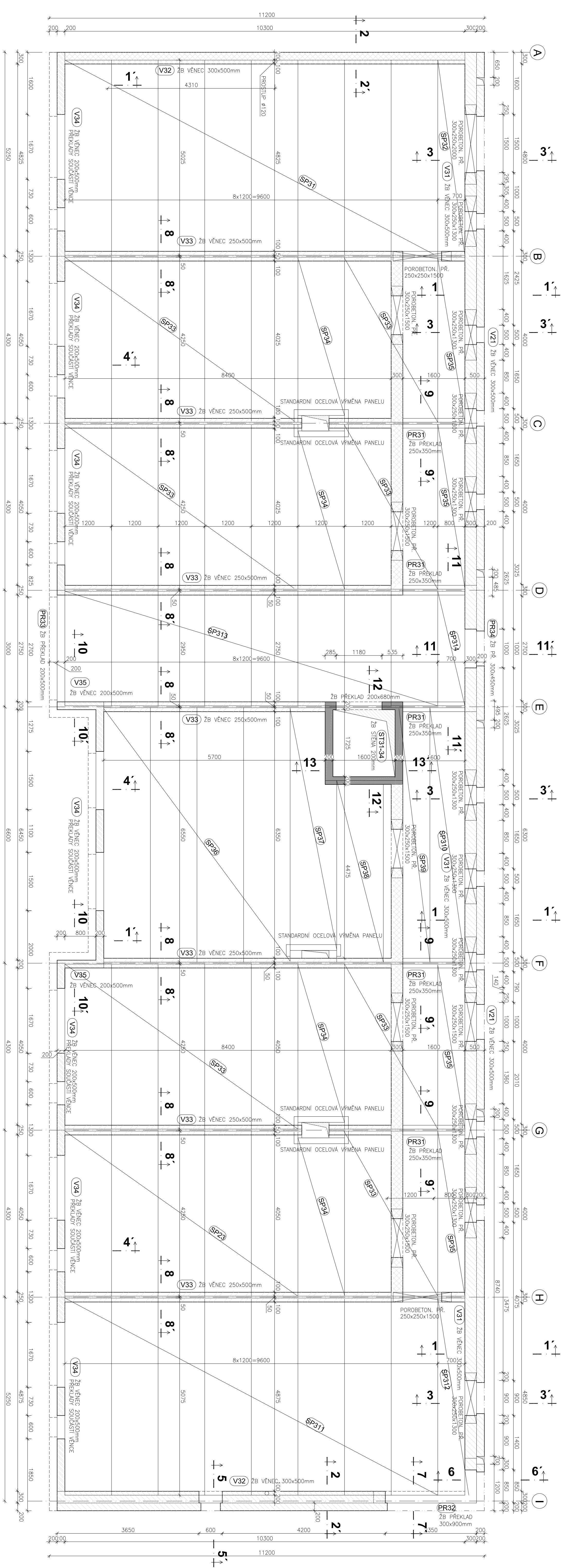


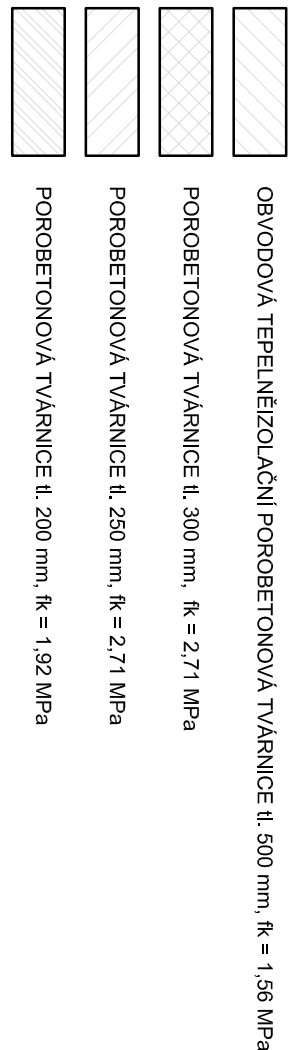
TVAR STŘECHY



VÝPIS PANELOU

ČÍSLO	ŠÍŘKA	VÝŠKA	DELKA	POČET	PLOCHA VYTUŽE	HMOTNOST	CELK. HM.	POZNÁMKA
SP31	1200	200	5025	868	As = 368mm ²	1487 kg	11899 kg	
SP32	1200	200	5025	166	As = 368mm ²	888 kg	888 kg	
SP33	1200	200	4250	2845	As = 368mm ²	1238 kg	35224 kg	
SP34	1200	200	4250	2845	As = 368mm ²	1238 kg	35224 kg	
SP35	1200	200	4250	446	As = 368mm ²	1939 kg	2038 kg	
SP36	1200	200	6550	146	As = 368mm ²	1939 kg	7755 kg	
SP37	1200	200	4670	146	As = 368mm ²	1939 kg	1939 kg	VÝREZ PRO VÝTAH
SP38	1200	200	6550	146	As = 368mm ²	1939 kg	1939 kg	
SP39	1200	200	6550	146	As = 368mm ²	1939 kg	1939 kg	VÝREZ PRO VÝTAH
SP40	1200	200	6550	146	As = 368mm ²	1939 kg	1939 kg	
SP41	1200	200	5075	868	As = 368mm ²	1502 kg	12018 kg	
SP42	1200	200	5075	166	As = 368mm ²	870 kg	870 kg	
SP43	1200	200	5075	166	As = 368mm ²	870 kg	870 kg	
SP44	1200	200	2550	146	As = 368mm ²	507 kg	507 kg	
CELKEM							106255 kg	

LEGENDA STĚN



POZNÁMKY

BETON: C25/30
VYTUŽ. VYTUŽ. B500A (10 505 R)
KOTV. VYTUŽ. 25 mm
PANELY: STROJNĚ PŘIPRÁVENÉ DUTINOVÉ PANELE Y = 200 mm, As = 364 mm²
NAVROVANO DLE: ČSN EN 1991, ČSN EN 1992, STÁTNÍ TECHNICKÉ TABULKY VÝROBY KOMPONENT

±0,000 = 355,600 m n.m. BpV (1.NP SO 302)

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČEK

STAVBAŘIN 167, ZLÍN
+420 776 11 11 11

VÝPIS PANELOU
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČEK

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
ING. R. HEJNÝ

STAVBAŘIN 167, ZLÍN
+420 776 11 11 11

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
ING. R. HEJNÝ

SO 402
D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST

TVAR STŘECHY – KODUS

STAVBAŘIN 167, ZLÍN
+420 776 11 11 11

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
ING. R. HEJNÝ

STAVBAŘIN 167, ZLÍN
+420 776 11 11 11

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
ING. R. HEJNÝ