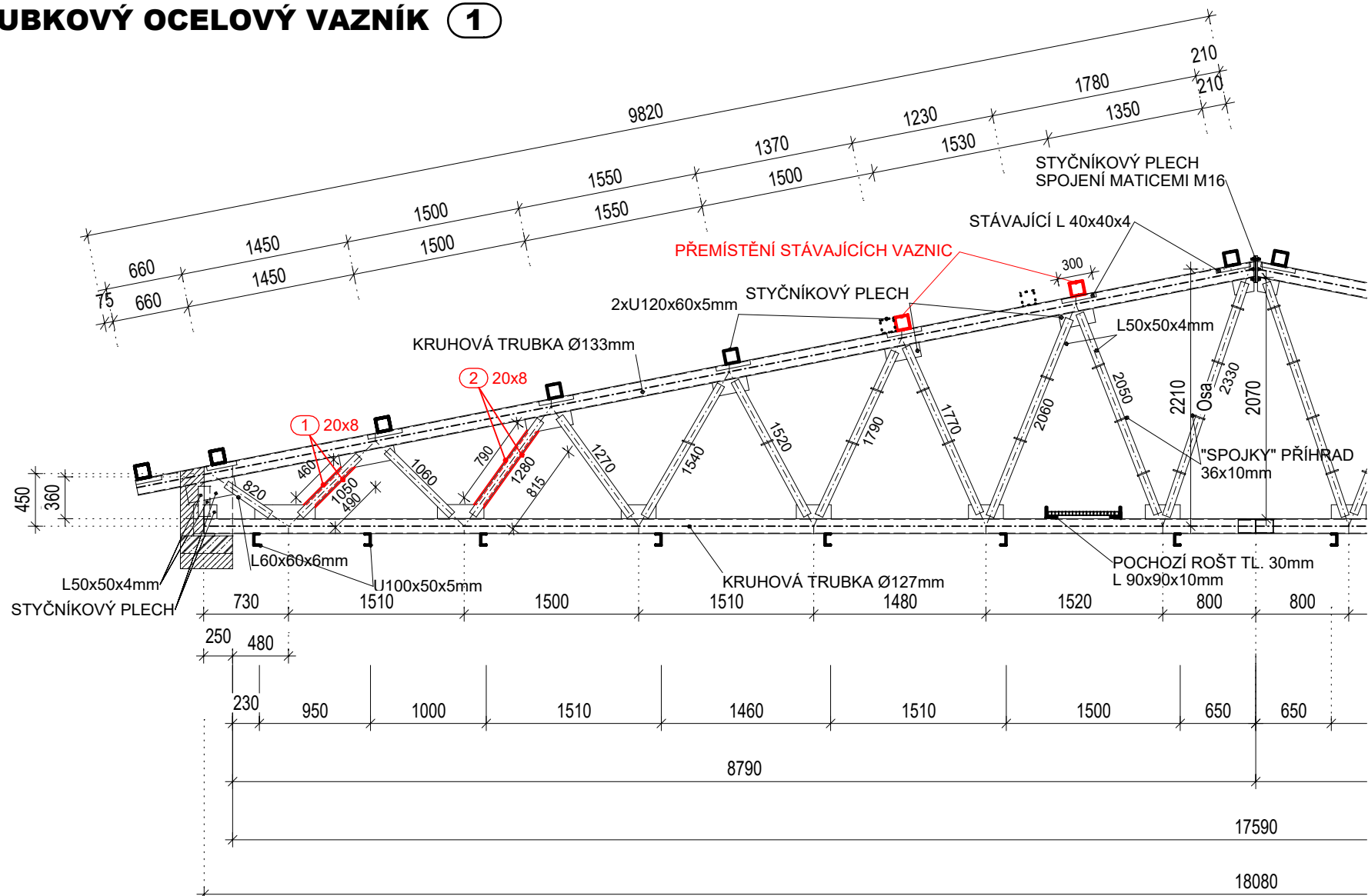
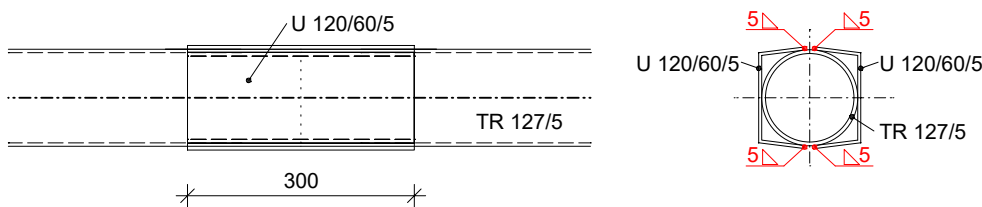


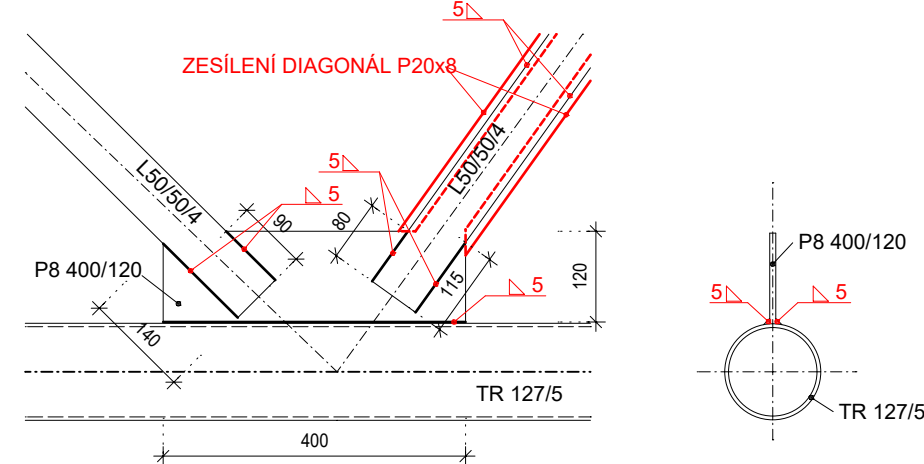
TRUBKOVÝ OCELOVÝ VAZNÍK 1



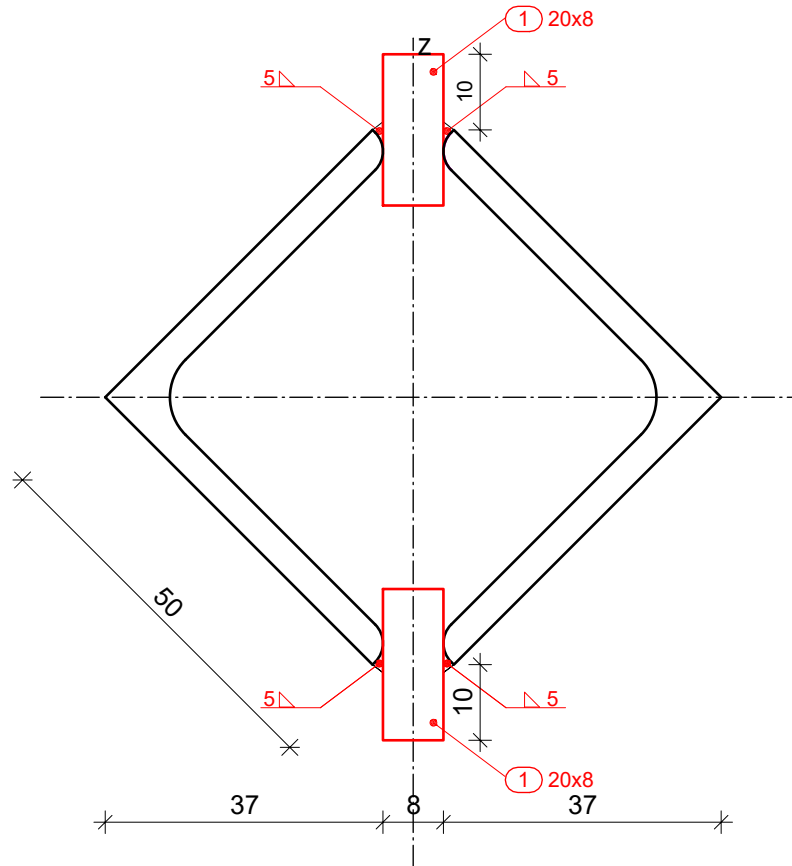
DETAIL NAPOJENÍ SPODNÍHO PÁSU - ZESÍLENÍ SVARŮ



DETAIL STYČNÍKU - ZESÍLENÍ SVARŮ



DETAIL ZESÍLENÉ DIAGONÁLY M 1:1



VÝPIS PRVKŮ VAZNÍK 7ks

POLOŽKA	PROFIL	ks	DÉLKA	kg/m	kg/ks	CELKEM kg
1	20x8	28	0,50	1,26	0,63	17,64
2	20x8	28	0,82	1,26	1,07	29,96
CELKEM						47,60
SVARY						11,90
CELKEM						59,50

PRVKY SPOJOVÁNY SVARY TLOUŠŤKY a=5 mm
VŠECHNY STÁVAJÍCÍ SVARY BUDOU PŘEBROUŠENY
A DOVAŘENY NA TLOUŠŤKU a=5 mm
VAZNICE BUDOU POSUNUTY DO STYČNÍKU
A PŘIVAŘENY NA STÁVAJÍCÍ L PROFILY
ZESÍLENÍ DIAGONÁL A POSUN VAZNIC
BUDE PROVEDEN ZRCADLOVĚ Z OBOU STRAN VAZNÍKU
OCEL S235JR - TŘÍDA PROVEDENÍ EXC 2
SVARY - ČSN EN 1011, ČSN EN ISO 5817

VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. VÁCLAV PAVLÍK projektová činnost ve výstavbě Sněhurčina 712, 460 15 Liberec XV	
ING. V. PAVLÍK	ING. V. ŠULC		ING. V. ŠULC		
INVESTOR	Město Hodkovice n.M., nám. T.G. Masaryka 1, 463 42 Hodkovice n.M			DATUM	07/2019
MÍSTO STAVBY	Sokolská č.p.412, k.ú. Hodkovice nad Mohelkou, p.č. 67			ÚČEL	DPS
KULTURNÍ DŮM SOKOLSKÁ 412, HODKOVICE N. MOHELKOU OPRAVA STŘECH				MĚŘÍTKO	1:50
				Č.ZAKÁZKY	P-19-02
				Č.ARCHIVNÍ	P-19-02 DPS
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				ČÍSLO PŘÍLOHY	
OCELOVÝ VAZNÍK - I				D.1.2.b.01	