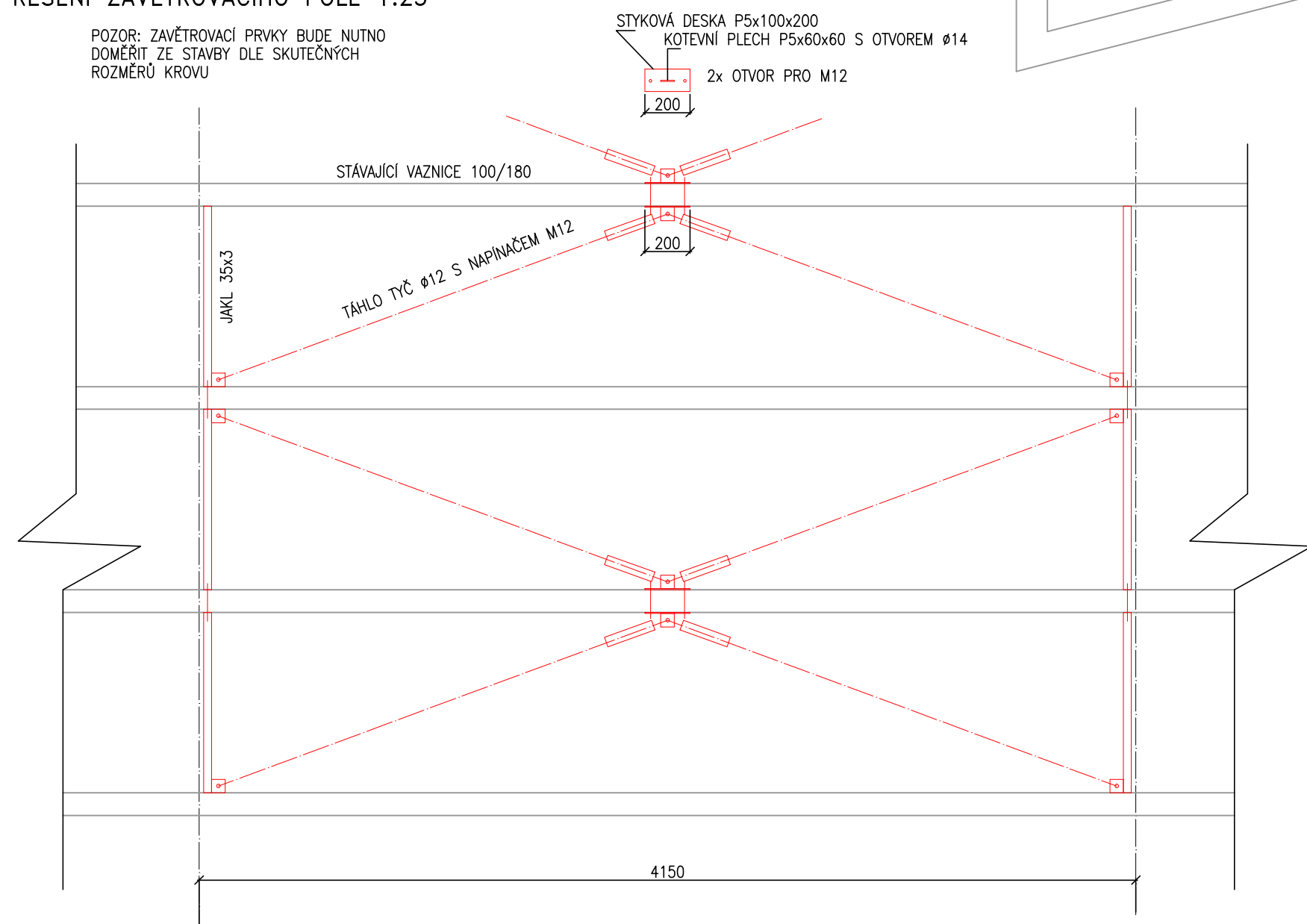
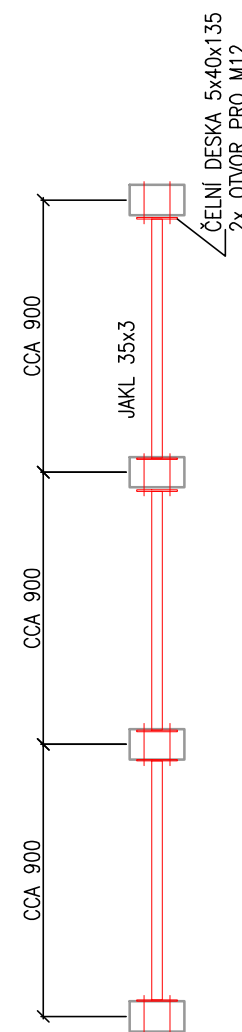


VÝPIS ŘEZIVA PRO STŘEŠNÍ VIKÝŘE

HRANOL 120/160 DL. 4,5m	3 KS
HRANOL 120/160 DL. 4,3m	12 KS
HRANOL 120/160 DL. 2,2m	6 KS
HRANOL 120/160 DL. 1,7m	12 KS
HRANOL 120/160 DL. 6m	3 KS
HRANOL 100/120 DL. 1,3m	16 KS
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 20mm	21m2

SCHEMA ŘEŠENÍ ZAVĚTROVACÍHO POLE 1:25

POZOR: ZAVĚTROVACÍ PRVKY BUDE NUTNO
DOMĚŘIT ZE STAVBY DLE SKUTEČNÝCH
ROZMĚRŮ KROVU



VÝPIS MATERIÁLU PRO ZAVĚTROVÁNÍ

JAKL 35x3 CELKEM 88 m	350kg
PLECH P5x135x40 192ks	41 kg
PLECH P5x100x200 48ks	38 kg
TYČ Ø12 CELKEM 220m	200kg
DROBNĚ	50 kg
CELKEM	679 kg

NAPÍNAČ M12	96 ks
SVORNÍKY M12x150	256 ks

NÁZEV STAVBY REGENARACE BROWNFIELDU Jízdárna Louckého kláštera ve Znojmě		INVESTOR MĚSTO ZNOJMO	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ ZNOJMO - LOUKA		MÍSTO STAVBY ZNOJMO	
VYPRACOVAL ING. IVO REHÁK		ZAKÁZKA C.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. IVO REHÁK		PARE	
OBJEKT SO1 PRODEJNA		STUPEŇ DPS	
PROFESE D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM 30.8.2019	
NÁZEV VÝKRESU ÚPRAVY KROVU		MĚŘÍTKO 1:100	
		ČÍSLO VÝKRESU 06	