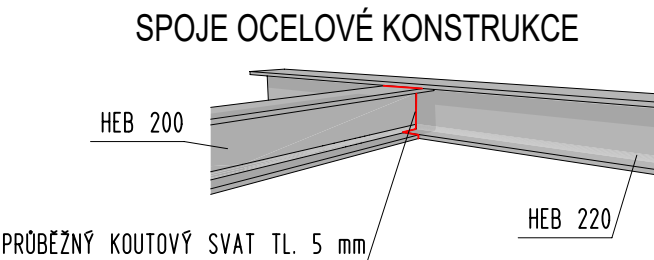
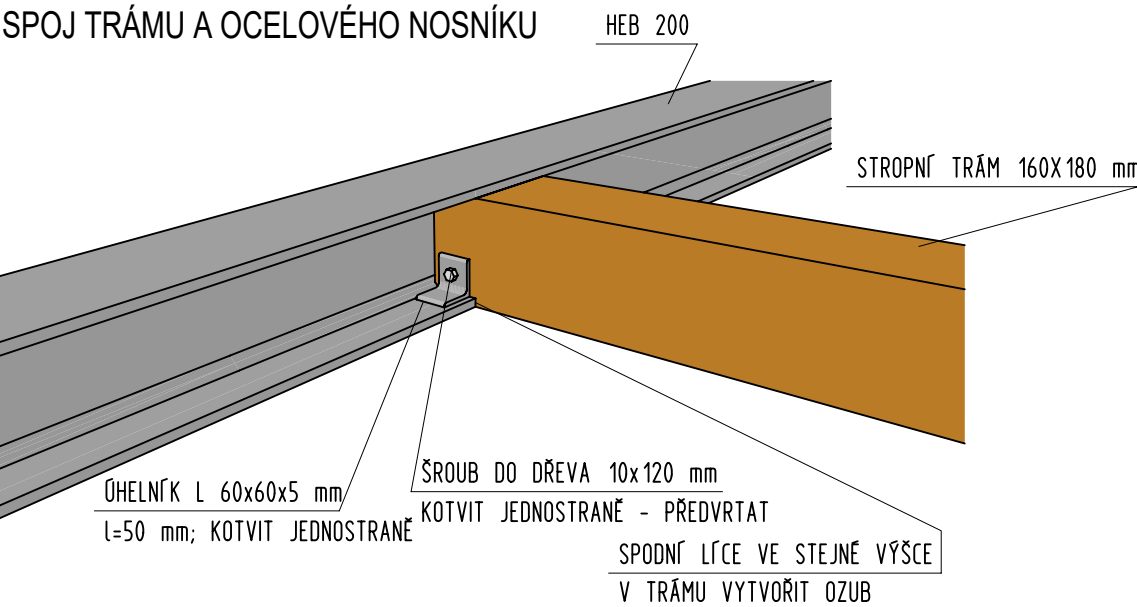
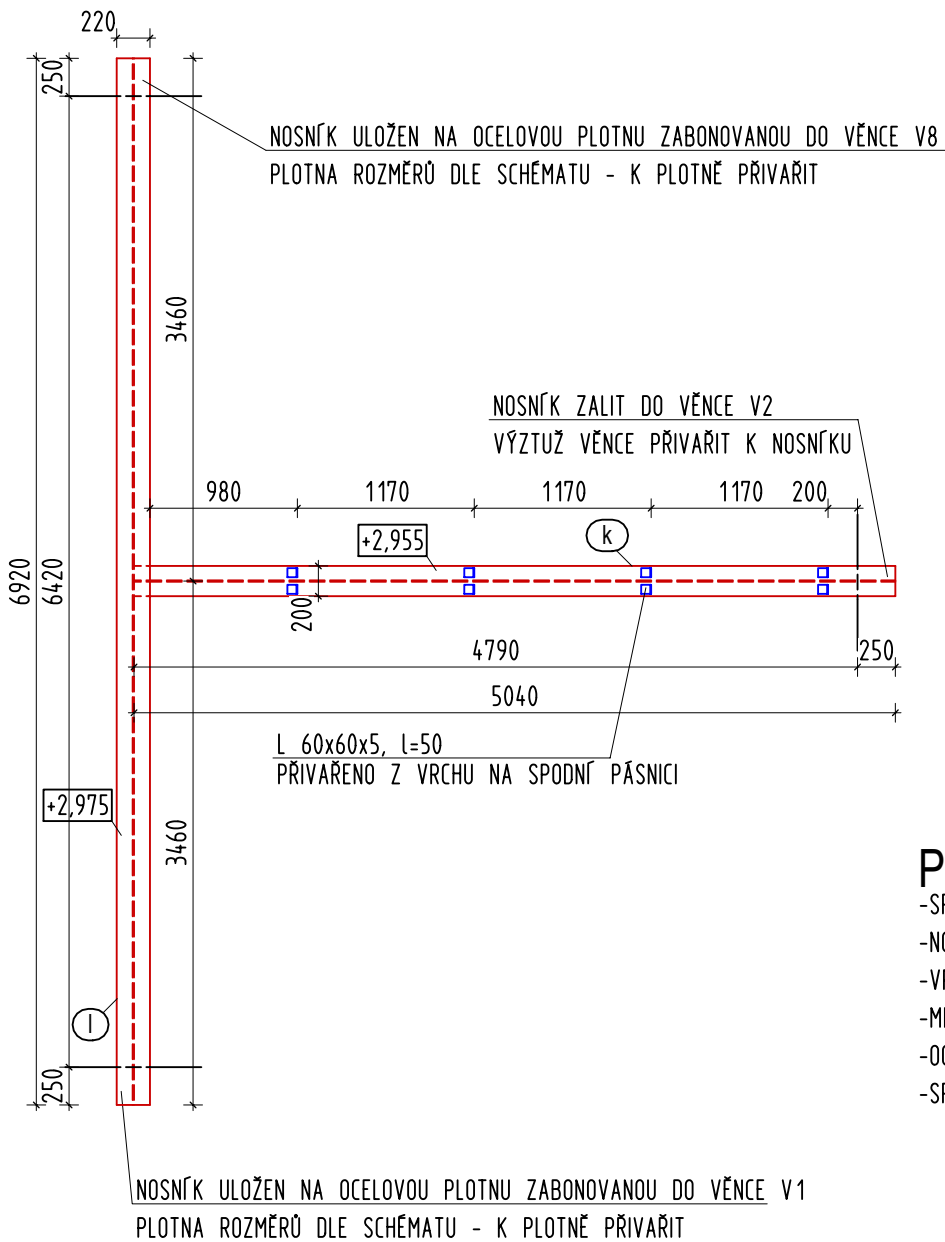


OCELOVÁ KONSTRUKCE OC2; M 1:50



POZNÁMKA

- SPOJ NOSNÍKU HEB 200 A HEB 220 BUDE PROVEDEN TAK, ŽE SPODNÍ LÍCE PROFILŮ BUDOU VE STEJNÉ VÝŠCE
- NOSNÍK HEB 200 BUDE VLOŽEN DO NOSNÍKU HEB 220 SPODNÍ PÁSNICE MENŠÍHO NOSNÍKU BUDE V NUTNÉ ŠÍŘCE ODSTRANĚNA
- VRCHNÍ PÁSNICE BUDE ZANECHÁNA SPOJ BUDE OVAŘEN KOUTOVÝM SVAREM TL. 5 mm SCHÉMATU
- MEZI VRCHNÍMI PÁSNICEMI SE VYSKYTNE MEZERA TL. 4 mm, KTEROU JE NUTNÉ VYPLNIT PÁSOVINOU A PO TĚ PROVAŘIT
- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE OSAZENA NA VĚNCE DO STEJNÉ ÚROVNĚ JAKO STROPNÍ TRÁMY
- SPODNÍ LÍCE NOSNÍKŮ V ÚROVNI +5,755

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

označ.	profil	popis	délka (m)	ks	jedn. hmotnost (kg/m)	hmotnost celkem (kg)
k	HEB 200	stropní nosník pro stropní trámy	5,04	1	61,30	308,95
l	HEB 220	stropní nosník pro stropní trámy	6,92	1	71,50	494,78
CELKEM						803,73

pozn. V ROZPOČTU UVAŽOVAT 5% OCELI NA VÍC PRO PŘÍPAD NABYTÍ POTŘEBNÉHO MATERIÁLU PŘI DOMĚŘENÍ

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil		
Ing. Jiří Frys	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank		
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk				
Investor: Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk				Formát	2A4
Stavba: Klapperothova manufaktura Šumperk: Rekonstrukce krovu a dřevěných stropních konstrukcí				Měřítko	1:50
				Datum	8/2018
				Účel	DPS
				Číslo zakázky	17_51a
Specializace: D.1.1 architektonicko - stavební řešení	Název výkresu: VÝKRES OCELOVÉ KONSTRUKCE OC 2			Číslo výkresu:	Číslo paré:
D 12					