

NOCELI S235, S355  
BY JAKOSTI 8.8. NOSNÉ SPOJE

VNÍ ŠROUBY OCELOVÉ CHEMICKÉ KOTVY závít.tyč 8.8.

á konstrukce navržená dle:  
provedení konstrukce EXL2 (dle ČSN EN 1090-2)

ČSN EN 1990 (zásady navrhování konstrukcí)

CSN EN 1991 (zatížení konstrukci)

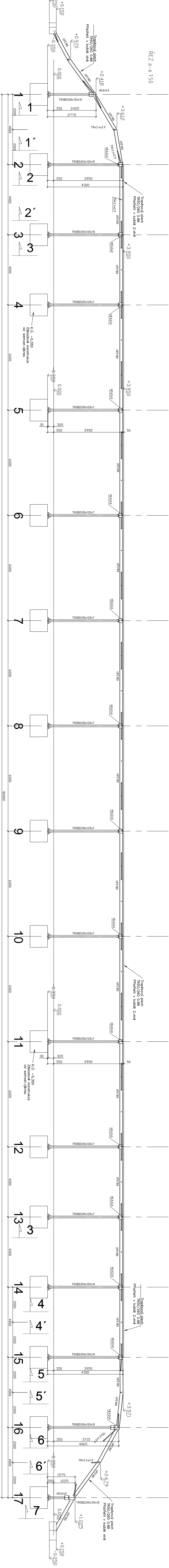
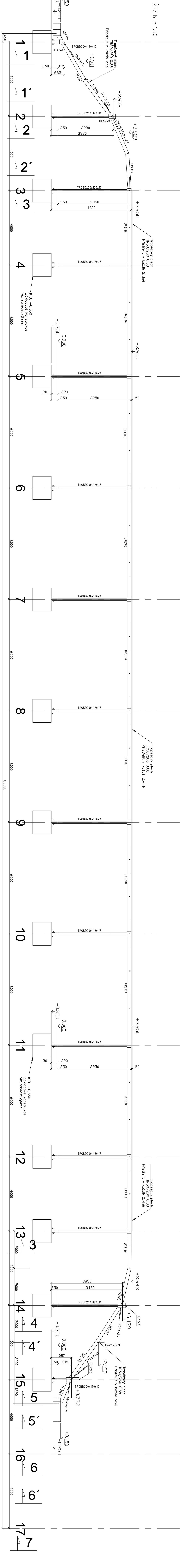
ČSN EN 1090-2 (provádění ocelových konstrukcí)

CSN EN 1093-1-2 (navrhování na požár)

nová úprava OK:

POZN.

Před započatím výroby osobních konstrukcí je nutné provést zaměření všech rozměrů novazajícloř kon na místě stavby a případný rozpor s projekčovou dokumentací řešit s projektantem - stavitel.

[illegible][illegible]

ARCHITECT	Ing. Jaroslav Štefánek
HEADLINE DESIGNER	Ing. Jaroslav Štefánek
CHIEF PROJECT MANAGER	Ing. Jaroslav Štefánek
PROJECT MANAGER	Ing. Jaroslav Štefánek
DESIGNER	Ing. Jaroslav Štefánek

STATISTICKÝ OBLASTI:	CONTRACT NO.:	DATE:
OBECNOSTI PRACET:		
SO 01.2 - STAVEBNÍ ÚPRAVY -		
VÝPRAVNÍ HALA		
	DATE:	
	31.12.2018	
	INSTRUMENT	
	SCALE	1:50

PACKAGE	31 SHAWBEE KINGS FIBROCEMENT RESEMI	PROJECT STATUS	DPS
ORDER#	PODLINE REZY	KID DOWNTIME DATE	D.12
ORDER#	PODLINE REZY	CHILD WYOMING	INVEST
ORDER#	PODLINE REZY	PRELIMINARY	PRELIMINARY

	1284_05_15_03_00
--	------------------