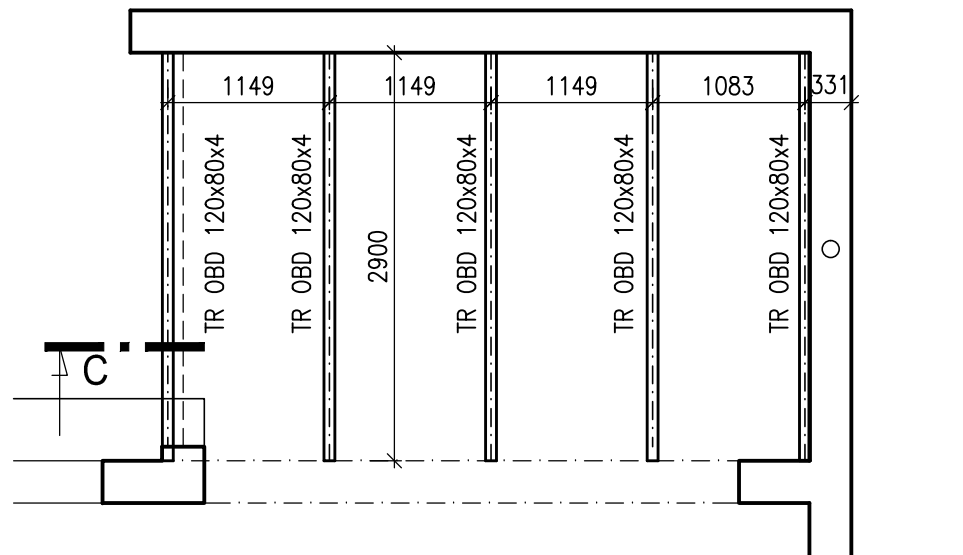


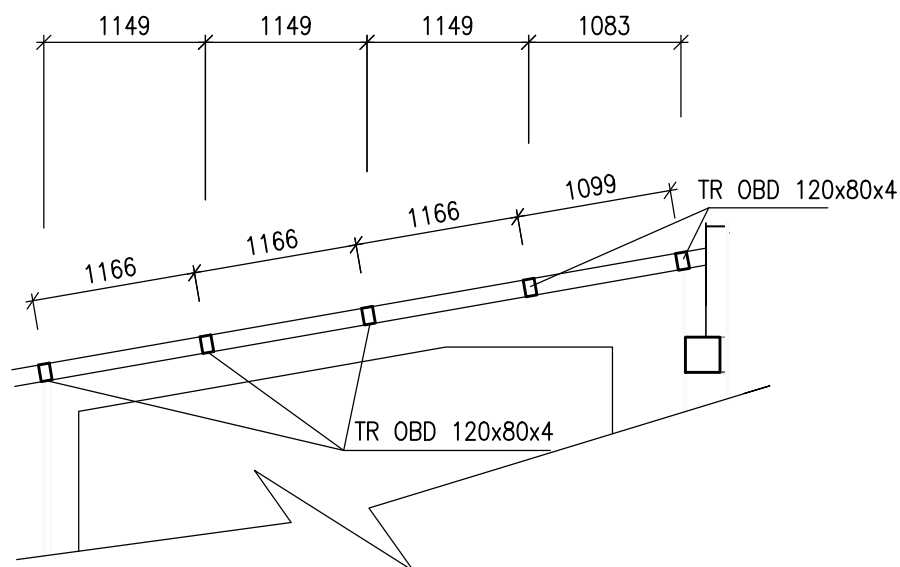
# PŮDORYS

M 1:50



# ŘEZ C

M 1:50



## SPECIFIKACE OCELI

TR OBD 120x80x4.....2,90 x 5=14,50 m x 11,73 kg =170,10x1,10(10% navýšení) =187,00 kg

## OCEL S235 JR ŠROUBY 8.8

OCELOVÁ KONSTRUKCE PROVEDENA DLE ČSN EN-1090-2+A

TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2

ING.JOSEF HEJČL,ERBENOVA 993, 765 02 OTROKOVICE – tel.,fax : 577 663 481				STATIKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	
NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZAKAZKA ČÍSLO	ING.HEJČL JOSEF ERBENOVA 993 765 02 OTROKOVICE	SPS
Ing. J. Hejčl	S.Zavadilová	Ing. J. Hejčl			

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Tech. kontrola	Ing.ZONA JAN AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBORU POZEMNÍ STAVBY Jiráskova 889/18, 767 01 Kroměříž mob: 724 136 660 ICO: 72321041, DIC: CZ651230/0520	
ING.ZONAJAN	ING.ZONAJAN	ING.ZONAJAN	ING.ZONAJAN		
Kraj ZLÍNSKÝ		Obec KROMĚŘÍŽ		Formát	2A4
Investor Město Kroměříž , Velké náměstí 115, 76701 Kroměříž				Datum	03/2018
Akce  ODBORNÁ UČEBNA ZŠ SÝPKY , 76701 Kroměříž D.1.12 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				Účel	DS
				Čís. zakázky	1-2017
				Čís. jednací	
				Obsah výkresu  OK ZASTŘEŠENÍ	