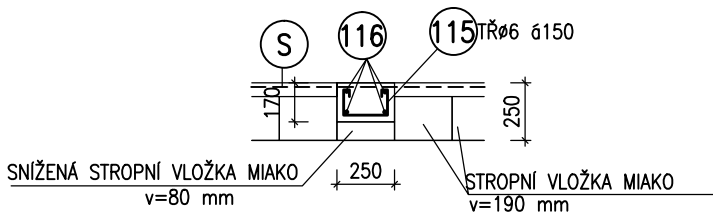
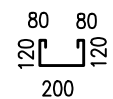


ŘEZ A-VĚNEC V1 STŘEDNÍ
13,60 BM

M 1:25



115 tř.ø6 1150 mm/0.600 - 91 ks

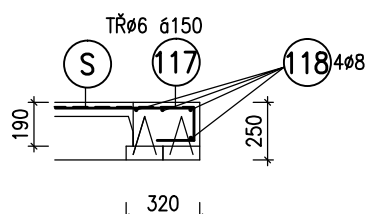


BM

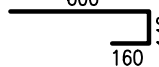
116 2+2ø10/60.000 BM
VČ.10% NAVÝŠENÍ

ŘEZ B-VĚNEC V3 U SVĚTLÍKU
14,40 BM

M 1:25



117 tř.ø6 1150 mm/0.900 - 96 ks

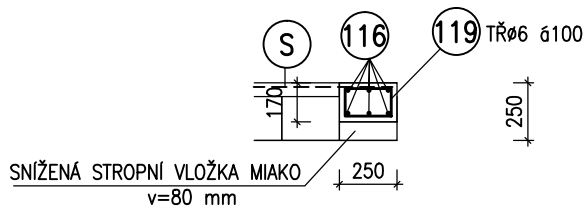


BM

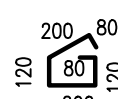
118 2+2ø8/63.500 BM
VČ.10% NAVÝŠENÍ

ŘEZ C-VĚNEC V2 U SVĚTLÍKU
8,00 BM

M 1:25



119 tř.ø6 1100 mm/0.800 - 80 ks

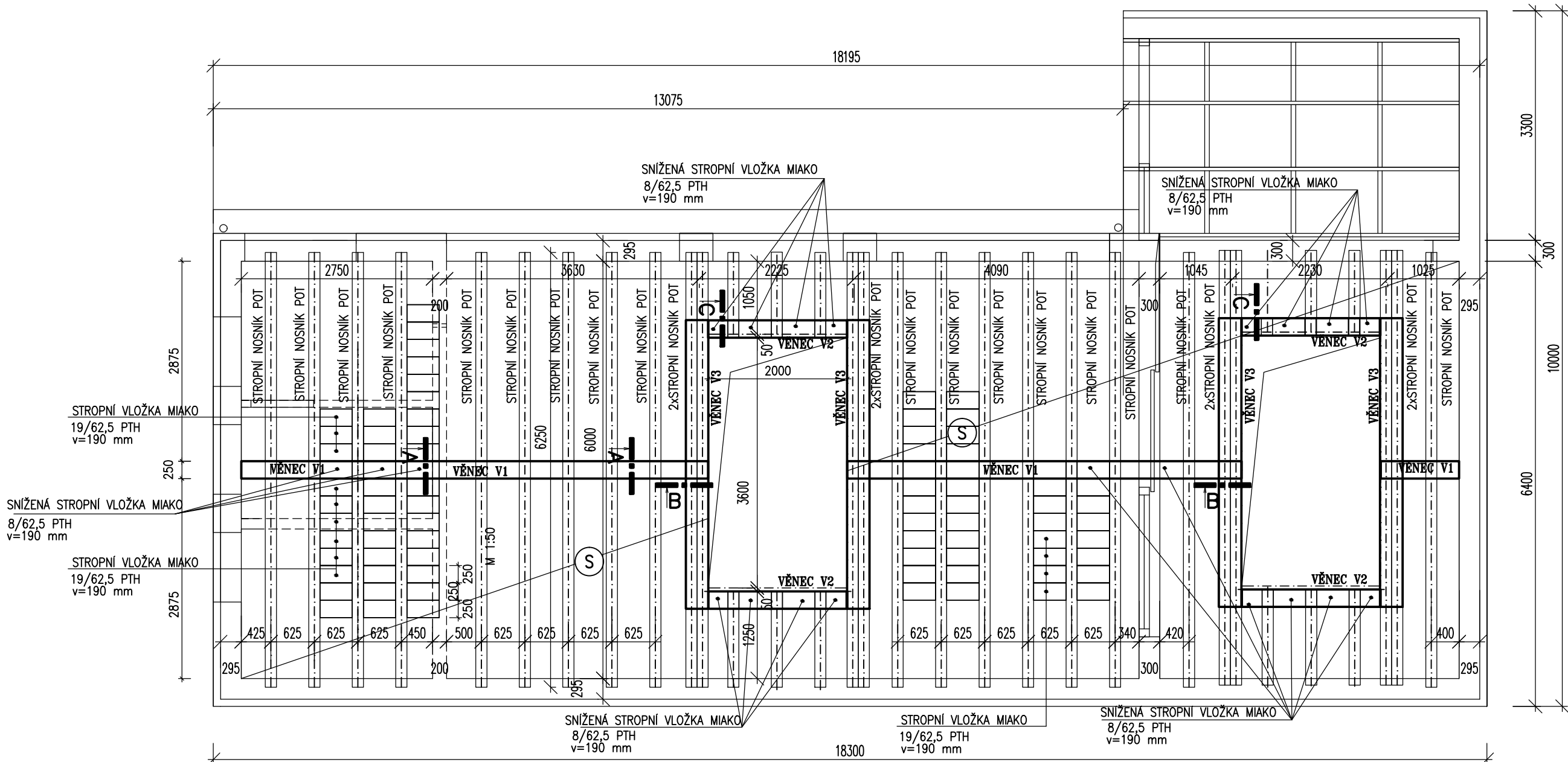


BM

116 3+3ø10/53.000 BM
VČ.10% NAVÝŠENÍ

PŮDORYS STROPU

M 1:50



KARI SIŤ Ø5 - 150/150

PLOCHA	M2	90,60
PROSTŘIH 20%	M2	18,10
CELKEM PLOCHA	M2	108,70
VÁHA 1 M2	KG	2,10
CELKEM	KG	228,30

Poznámka 1:

KLADEČSKÝ VÝKRES STROPU JE DODÁVKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTEROU SI NECHÁ
VYBRANÝ DODAVATEL ZPRACOVAT.

Poznámka 2:

K ZAJIŠTĚNÍ POLOHY VÝZTUŽE A PŘEDEPSANÉHO KRYTÍ POUŽIT SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE.
PŘESAH SÍŤE 2,5 OKA

BETON C20/25

KRYTÍ TŘMÍNKŮ 20 MM

ČSN EN 1992-1-1

OCEL B500B (10505ØR)

PRUTY JSOU KOTOVANY NA OSU

VÝKAZ VÝZTUŽE

Č.P.	ø	Délka	Počet	Délka [m]		
				B500		
	[mm]	[m]		ø6	ø8	ø10
115	6	0.600	91	54.600		113.000
116	10	113.000	-			
117	6	0.900	96	86.400		
118	8	63.500	-		63.500	
119	6	0.800	80	64.000		
Celková délka [m]				205.000	63.500	113.000
Specifická hmotnost [kg/m]				0.222	0.395	0.617
Celková hmotnost [kg]				45.510	25.082	69.721
Celková hmotnost 1 ks[kg]				140.313		

ING.JOSEF HEJČL, ERBENOVA 993, 765 02 OTROKOVICE - tel., fax : 577 663 481				STATIKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	
NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZAKÁZKA ČÍSLO	ING.HEJČL JOSEF ERBENOVA 993 765 02 OTROKOVICE	
Ing. J. Hejčl	Ing. J. Hejčl	Ing. J. Hejčl			

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Tech. kontrola	Ing.ZONA JAN	
ING.ZONAJAN	ING.ZONAJAN	ING.ZONAJAN	ING.ZONAJAN	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBLASTI POZEMNÍ STAVBY	
Kraj Zlínský				Jiráskova 689/18, 767 01 Kroměříž	
Investor Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 76701 Kroměříž				míst: 724 136 666	
Obec KROMĚŘÍŽ				ICO: 72321041, DIC: CZ651230/0520	
Akce				Formát	6A4
ODBORNÁ UČEBNA ZŠ SÝPKY, 76701 Kroměříž D.1.12 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				Datum	03/2018
				Účel	DS
				Čís. zakázky	1-2017
Obsah výkresu				Čís. jednací	
				Měřítko	Čís. výkresu
DOPLŇKOVÁ VÝZTUŽ STROPU				1:50	02-11