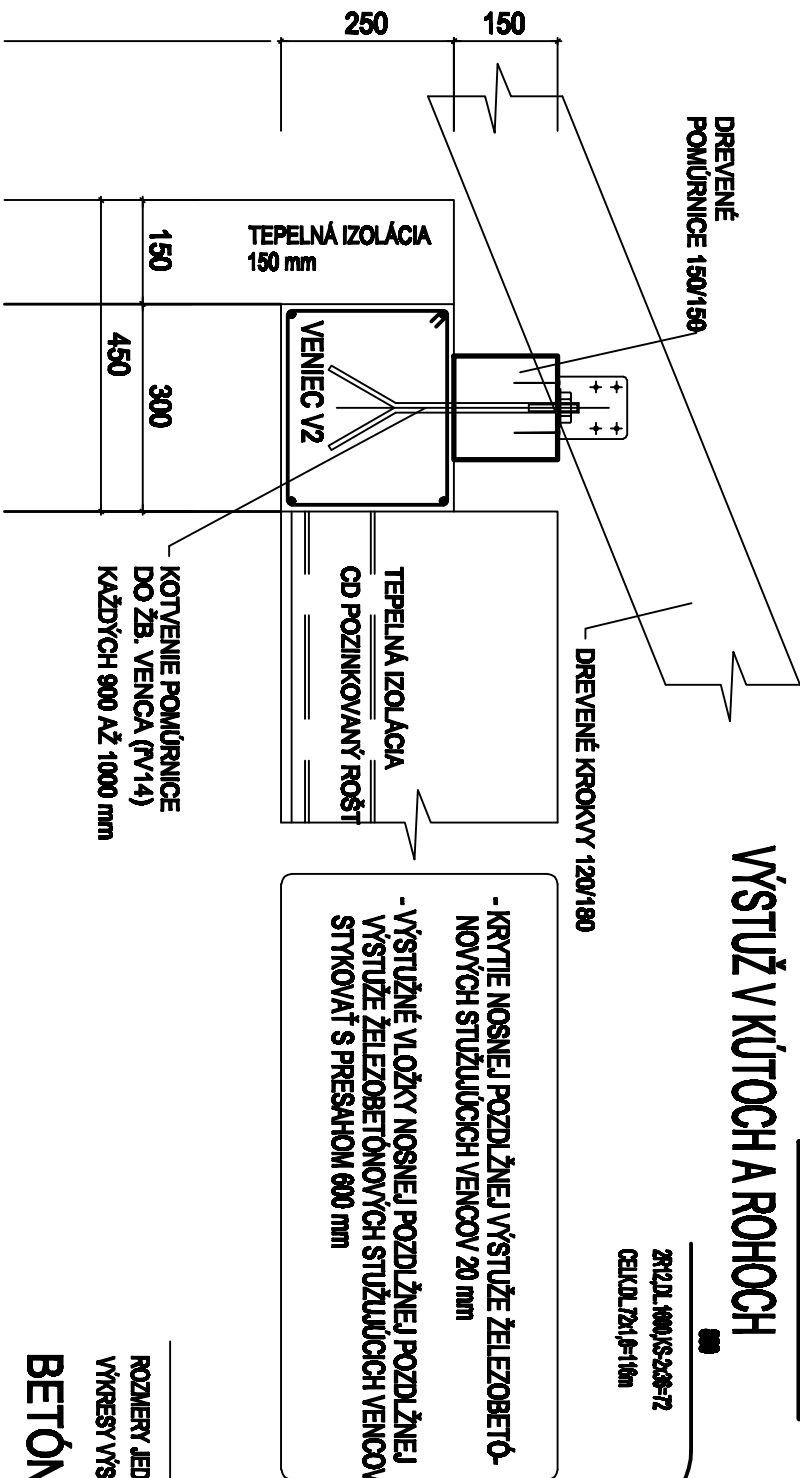


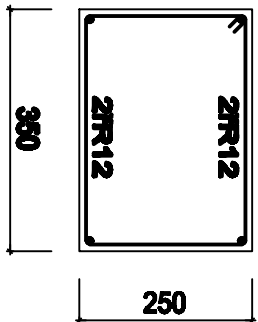
VÝPIS VÝSTUŽE ŽELEZOBETÓNOVÝCH VENCOV

OZNAČENIE NA VÝKRESE	CELKOVÁ DĹŽKA VENCA V [m]	VÝSTUŽ PRI HORNOM POVRCHU PRVKU	VÝSTUŽ PRI SPODNOM POVRCHU PRVKU	STĚNENKOVÁ VÝSTUŽ	DĹŽKA VÝSTUŽE/S V [mm]	POČET KUSOV CELKOM	DĹŽKA VÝSTUŽE CELK. V [m]	HMOTNOSŤ VÝSTUŽE CELKOM V [kg]	
								ØR8	ØR12
V1	64,80	2ØR12	2ØR12		6000	24	144,0		127,90
					6000	24	144,0		127,90
V2	61,50	2ØR12		ØR8/200 mm	1180	325	383,50	151,50	
			2ØR12		6000	24	144,0		127,90
			2ØR12		6000	24	144,0		127,90
V3	9,80	2ØR12		ØR8/200 mm	1080	310	334,80	132,30	
			2ØR12		6000	4	24,0		21,30
			2ØR12		6000	4	24,0		21,30
V4	15,50	2ØR12		ØR8/200 mm	1480	50	74,0	29,30	
			2ØR12		6000	6	36,0		32,0
			2ØR12		6000	6	36,0		32,0
KÚTOCH		4ØR12			980	78	76,50	30,20	
					1600	36	57,6		52
			4ØR12		1600	36	57,6		52

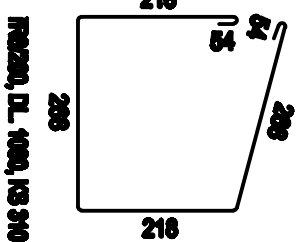
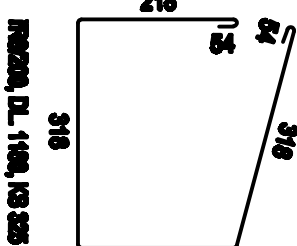
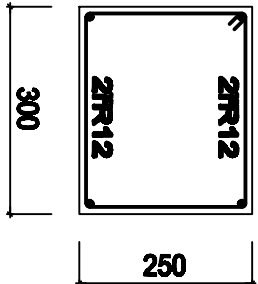
DETAIL KOTVENIA DREVENEJ POMÚRNIC



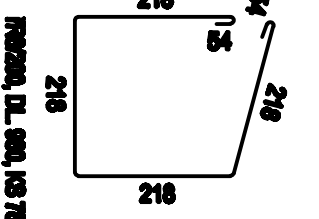
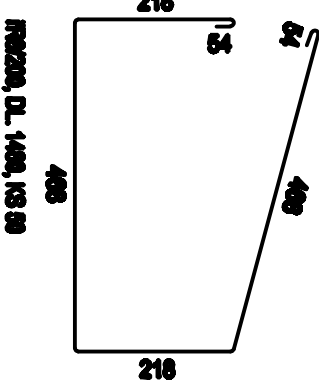
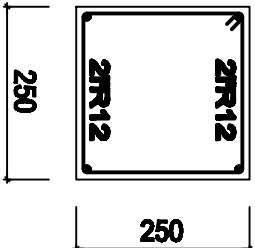
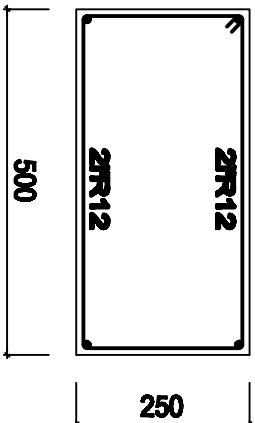
VENIEC V1



VENIEC V2



VENIEC V3



VÝSTUŽ V KÚTOCH A ROHOCH

BETÓN C25/30, VÝSTUŽ R-10 505

STN EN 1992-1-1

ROZMERY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV, VZDALENOSTI, ULOŽENIE VÍD TIEŽ ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE PD,
VÝKRESY VÝSTUŽ JEDNOTLIVÝCH PRVKOV, RESP. VÝPISY PŘEKLADOV

REKONŠTRUKCIA A PŘESTAVBA RD NA PAVILÓN ZÁKLADNEJ ŠKOLY SOUŠI ŠKOLSKÉ ZARIADENIE KRONPACHY,
UL. SNP Č. 372, Č. PARC. 2903, 2904, 2905, 2906, OKRES SPÍŠSKÁ NOVA VES, INVEŠTOR MESTO KRONPACHY

AUTOR: ODÝSEJ-PROJEKT, S.R.O.
ING. LADISLAV KOMÁRTHY, ING. LADISLAV KOMÁRTHY ML.

STATIKA
VÝPRAVOVAL: ING. HRUŠOVSKÝ
ZODP. PROJ.: ING. HRUŠOVSKÝ

PROJEKT PRE REALIZACIU
APRIL 2020

VÝKRES VÝSTUŽE ŽELEZOBETÓNOVÝCH STUŽUJÚCICH VENCOV

1:10

04