

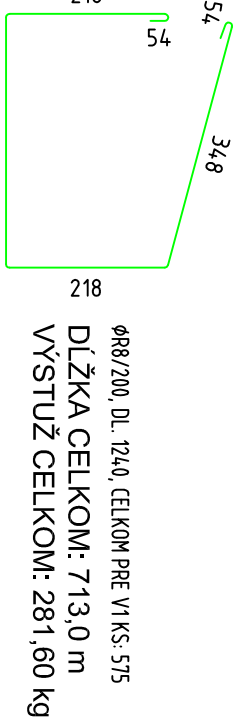
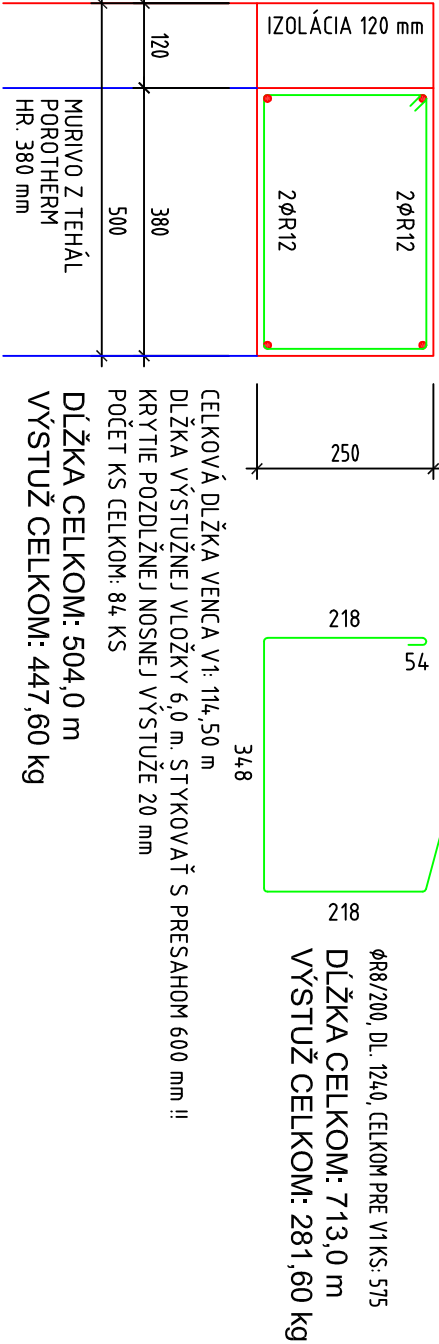
VÝPIS PREKLADOV A NOSNEJ POZDÍŽNEJ VÝSTUŽE PREKLADOV A ŽELEZOBETÓNOVÝCH STUŽUJÚCICH VENCOV

OZNAČENIE NA VÝKRE	SVETLOSŤ V [mm]	MIN. ULOŽENIE V [mm]	ROZMERY PRVKU V [mm]		POČET [KS]	VÝSTUŽ DLŽKA	KS/PRVOK	KS/CELK.	VÝSTUŽ DLŽKA	KS/PRVOK	KS/CELK.	VÝSTUŽ CELKOM [m]	[kg]	POZNÁMKY
			B x H x L (š x v x dl.)											
P1	2500	300	380 x 250 x 3100		2	4ØR12	3050	4	8	2ØR12	3050	2	4	36,60 32,50 IZOLÁCIA 120 mm
P2	2240	300	380 x 250 x 2840		1	3ØR12	2790	3	3	2ØR12	2790	2	2	13,95 12,40 -
P3	2000	250	380 x 250 x 2500		10	3ØR12	2450	3	30	2ØR12	2450	2	20	122,50 108,80 IZOLÁCIA 120 mm
P4	1800	250	380 x 250 x 2300		1	3ØR12	2250	3	3	2ØR12	2250	2	2	11,25 10,0 IZOLÁCIA 120 mm
P5	1600	200	380 x 250 x 2000		1	3ØR12	1950	3	3	2ØR12	1950	2	2	9,75 8,70 IZOLÁCIA 120 mm
P6	1000	150	380 x 250 x 1300		8	3ØR12	1250	3	24	2ØR12	1250	2	16	50,0 44,40 IZOLÁCIA 120 mm
P7	600	150	380 x 250 x 900		3	3ØR12	850	3	9	2ØR12	850	2	6	12,75 11,30 IZOLÁCIA 120 mm
P8	2620	300	380 x 250 x 3220		2	4ØR12	3170	4	8	2ØR12	3170	2	4	38,10 33,80 IZOLÁCIA 120 mm
P9	2240	300	380 x 250 x 2840		1	3ØR12	2790	3	3	2ØR12	2790	2	2	13,95 12,40 IZOLÁCIA 120 mm
P10	3025	300	300 x 300 x 3625		1	4ØR12	3575	4	4	2ØR12	3575	2	2	21,45 19,10 -
P11	2225	300	300 x 250 x 2825		2	3ØR12	2775	3	6	2ØR12	2775	2	4	27,75 24,70 -
P12	900	150	300 x 250 x 1200		5	3ØR12	1150	3	15	2ØR12	1150	2	10	28,75 25,50 -

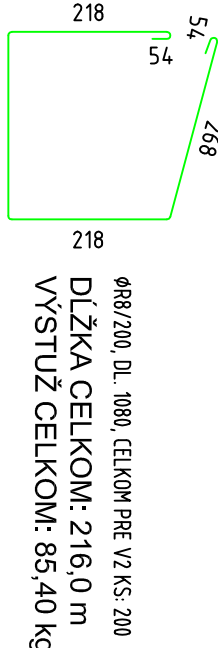
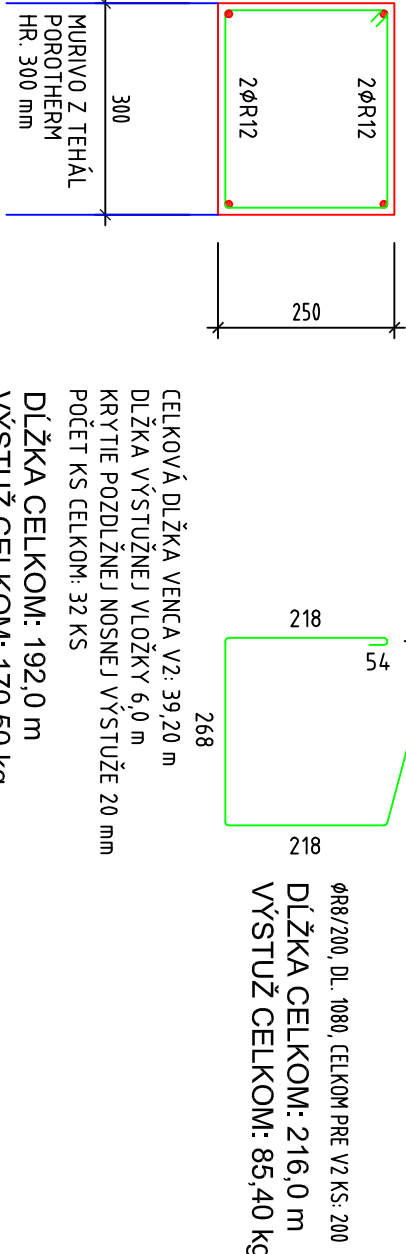
HMOTNOSŤ NOSNEJ POZDÍŽNEJ VÝSTUŽE PREKLADOV CELKOM V [kg]

343,60 kg

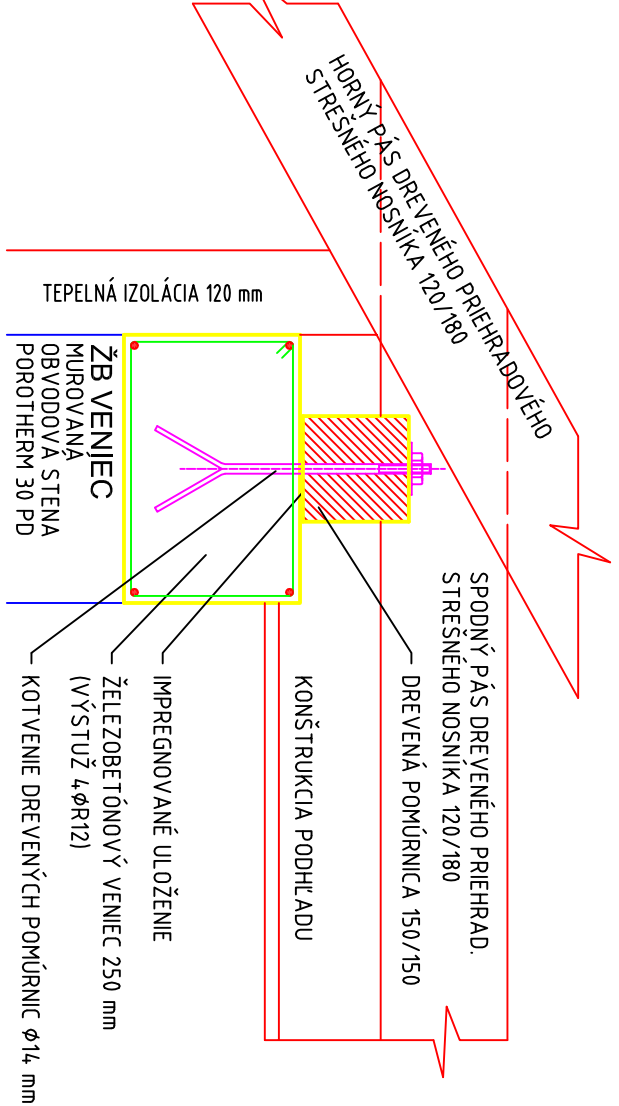
VENIEC V1



VENIEC V2



DETAIL ULOŽENIA A KOTVENIA DREVENÝCH POMŮRNIC



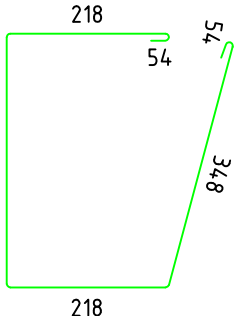
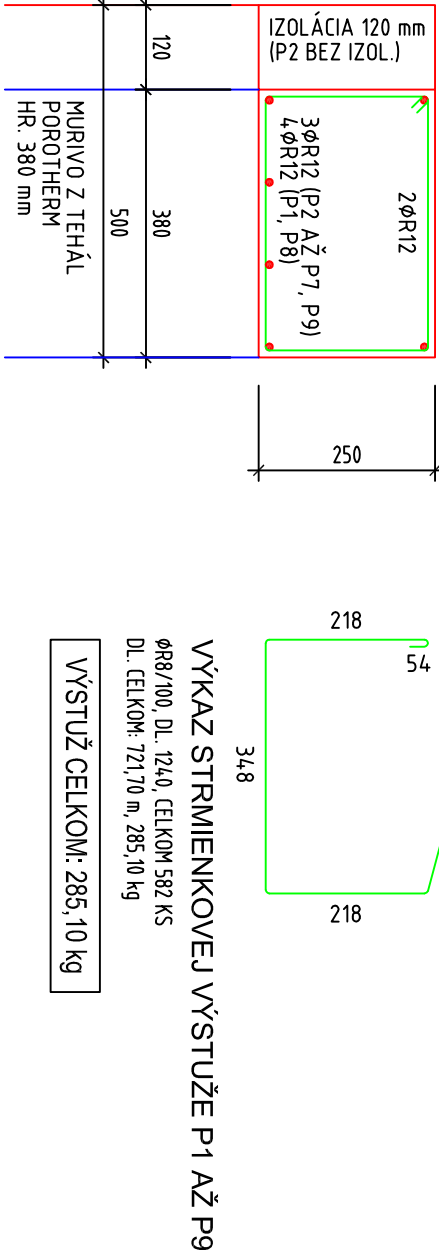
POZNÁMKA

VENIEC V1 – OBVODOVÁ NOSNÁ STENA HR. 380 mm, TEPELNÁ IZOLÁCIA 120 mm
VENIEC V2 – VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA HR. 300 mm

NOSNÁ POZDÍŽNA VÝSTUŽ VENCOV CELKOM: 717,60 kg

STRMENKOVÁ VÝSTUŽ VENCOV CELKOM: 382,90 kg

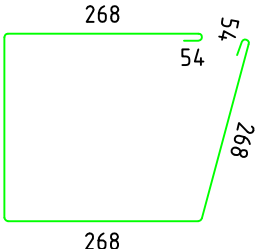
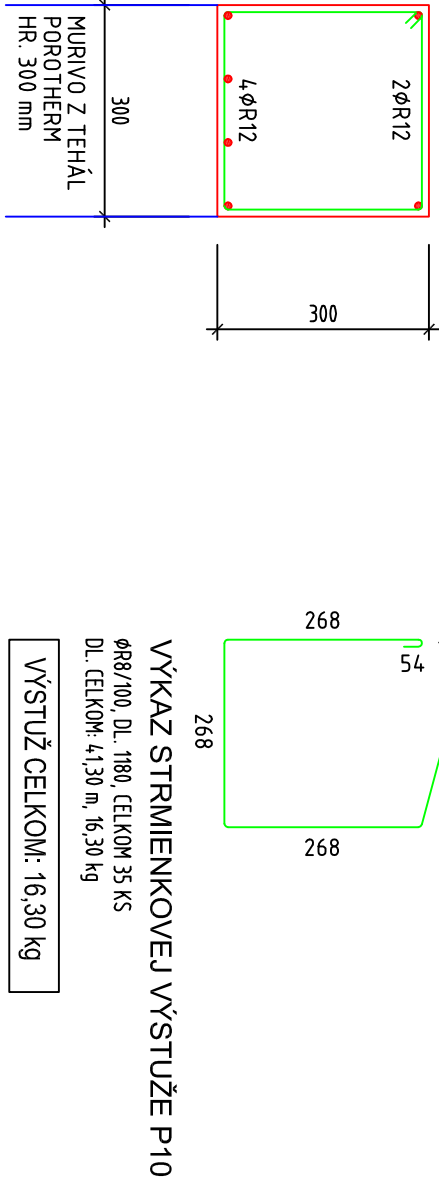
PREKLADY P1,P2,P3,P4,P5,P6,P7,P8,P9



VÝKAZ STRMIENKOVEJ VÝSTUŽE P1 AŽ P9

VÝSTUŽ CELKOM: 285,10 kg

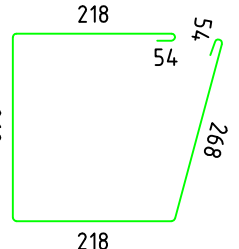
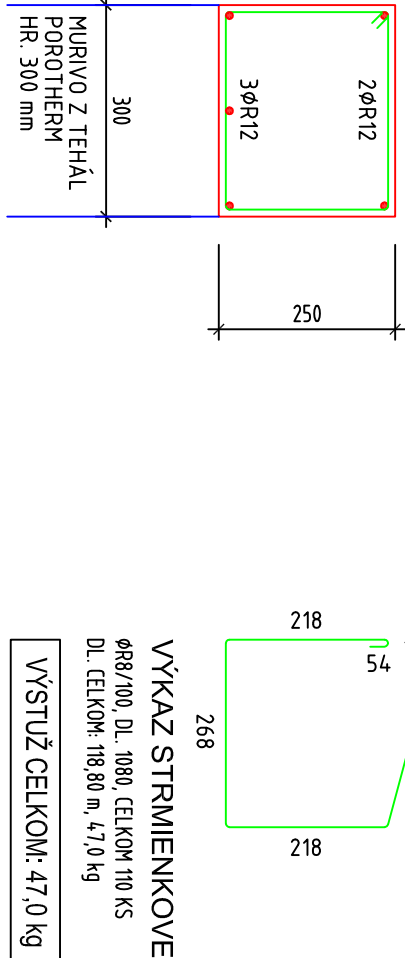
PREKLAD P10



VÝKAZ STRMIENKOVEJ VÝSTUŽE P10

VÝSTUŽ CELKOM: 16,30 kg

PREKLADY P11,P12



VÝKAZ STRMIENKOVEJ VÝSTUŽE P11 A P12

VÝSTUŽ CELKOM: 47,0 kg

ROZMERY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV, VZDIALENOSTI, ULOŽENIE VIŤ TIEŽ ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIŠENIE PD,
VÝKRESY VÝSTUŽI JEDNOTLIVÝCH PRVKOV, RESP. VÝPISY PREKLADOV

BETÓN C16/20, VÝSTUŽ R-10 505

STN EN 1992-1-1

MATERSKÁ ŠKÓLKA, KAT. ÚZEMIE VIŤAZ, Č.PARC. 1174, OKRES PREŠOV
INVESTOR OBEC VIŤAZ

ALVEST MONT MIDDLE EAST s.r.o. Doprava 12, 040 01 KOŠICE, Slovenská republika ODYSEA - PROJEKT s.r.o. - ING. KOMJÁTHY	200P. PROJ.: ING.DŽUGAN	projekt pre stavebné povolenie a realizáciu	OKTOBER 2016	STATIKA
VÝSTUŽ ŽELEZOBETÓNOVÝCH PREKLADOV A VENCOV	1:10	02		