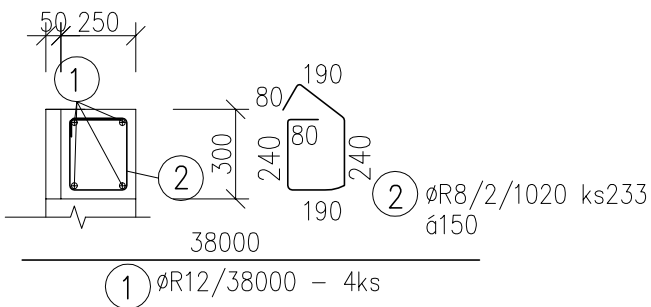


V201	M 1:25	DL.35,0m	KS 1
------	--------	----------	------

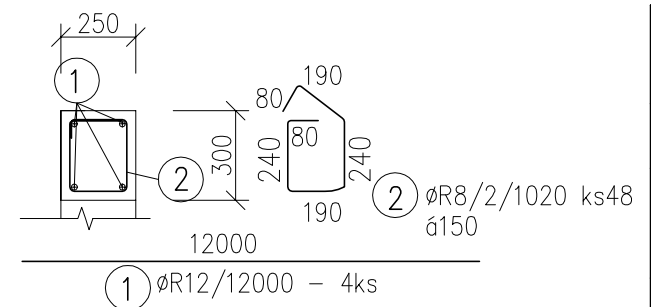


## VÝKAZ VÝSTUŽE

POL.Č.	Ø (mm)	DĚŽKA (m)	POČET (KS)	DĚŽKA /M/	
				Ø8	Ø12
1	12	38	4		152,00
2	8	1,02	233	237,66	
DĚŽKA CELKOM (m)				237,66	152,00
HMOTNOST 1bm (kg/m)				0,395	0,888
HMOTNOST SPOU (kg)				93,88	134,98
HMOTNOST CELKOM (kg)				228,85	

V201

V202	M 1:25	DL.12,10m	KS 1
------	--------	-----------	------

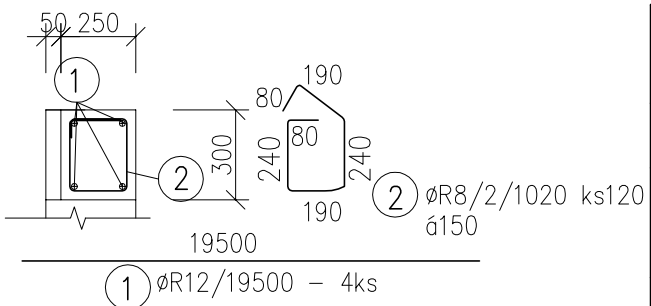


## VÝKAZ VÝSTUŽE

POL.Č.	Ø (mm)	DĚŽKA (m)	POČET (KS)	DĚŽKA /M/	
				Ø8	Ø12
1	12	12	4		48,00
2	8	1,02	48	48,96	
DĚŽKA CELKOM (m)				48,96	48,00
HMOTNOST 1bm (kg/m)				0,395	0,888
HMOTNOST SPOU (kg)				19,34	42,62
HMOTNOST CELKOM (kg)				61,96	

V202

V101	M 1:25	DL.18,00m	KS 1
------	--------	-----------	------

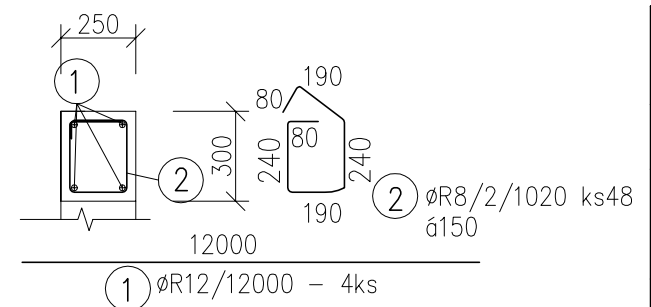


## VÝKAZ VÝSTUŽE

POL.Č.	Ø (mm)	DĚŽKA (m)	POČET (KS)	DĚŽKA /M/	
				Ø8	Ø12
1	12	19,5	4		
2	8	1,02	120	122,40	78,00
DĚŽKA CELKOM (m)				122,40	78,00
HMOTNOST 1bm (kg/m)				0,395	0,888
HMOTNOST SPOU (kg)				48,35	69,26
HMOTNOST CELKOM (kg)				117,61	

V101

V103	M 1:25	DL.12,10m	KS 1
------	--------	-----------	------

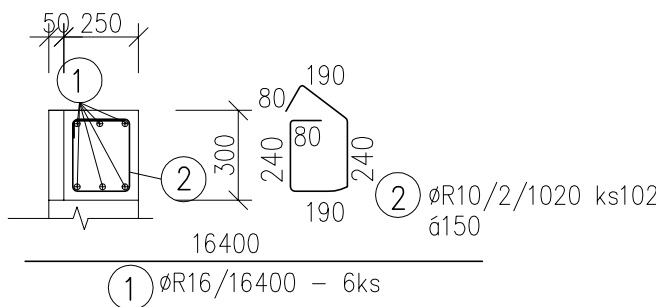


## VÝKAZ VÝSTUŽE

POL.Č.	Ø (mm)	DĚŽKA (m)	POČET (KS)	DĚŽKA /M/	
				Ø8	Ø12
1	12	12	4		48,00
2	8	1,02	48	48,96	
DĚŽKA CELKOM (m)				48,96	48,00
HMOTNOST 1bm (kg/m)				0,395	0,888
HMOTNOST SPOLU (kg)				19,34	42,62
HMOTNOST CELKOM (kg)				61,96	

V103

V102	M 1:25	DL.15,10m	KS 1
------	--------	-----------	------

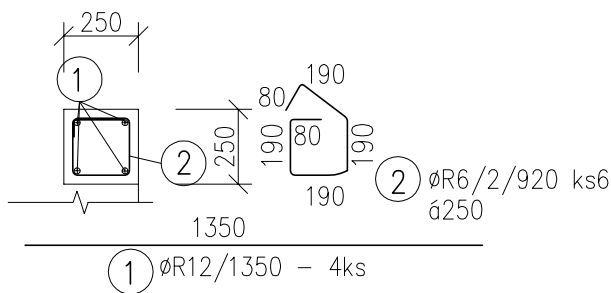


## VÝKAZ VÝSTUŽE

POL.Č.	Ø (mm)	DĚŽKA (m)	POČET (KS)	DĚŽKA /M/	
				Ø10	Ø16
1	16	16,4	4		65,60
2	10	1,02	102	104,04	
DĚŽKA CELKOM (m)				104,04	65,60
HMOTNOST 1bm (kg/m)				0,617	1,578
HMOTNOST SPOLU (kg)				64,19	103,52
HMOTNOST CELKOM (kg)				167,71	

V102

V104	M 1:25	DL.1,40m	KS 1
------	--------	----------	------



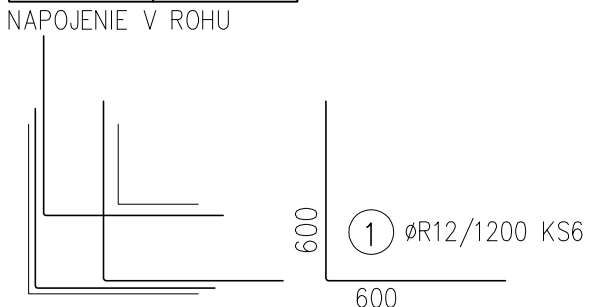
## VÝKAZ VÝSTUŽE

POL.Č.	Ø (mm)	DĚŽKA (m)	POČET (KS)	DĚŽKA /M/	
				Ø8	Ø12
1	12	1,35	4		5,40
2	8	0,92	6	5,52	
DĚŽKA CELKOM (m)				5,52	5,40
HMOTNOST 1bm (kg/m)				0,395	0,888
HMOTNOST SPOLU (kg)				2,18	4,80
HMOTNOST CELKOM (kg)				6,98	

V104

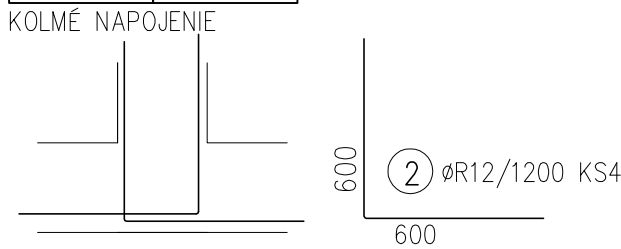
## VYSTUŽENIE VENCOV V ROHOCH A NAPOJENÍ

R101	KS 8
------	------



PROFILY DO KAŽDEJ VRSTVY VÝSTUŽE

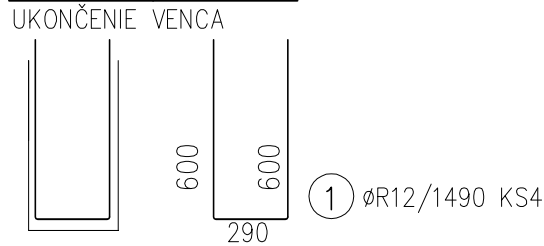
R102	KS4
------	-----



## PROFILY DO KAŽDEJ VRSTVY VÝSTUŽE

## VYSTUŽENIE VENCOV NA KONCI

R103	KS6
------	-----



## PROFILY DO KAŽDEJ VRSTVY VÝSTUŽE

POZNÁMKA:

PRED BETONÓVANÍM VENCOV, OSADIŤ KOTVIACE PLATNE.

NAVRHNUTÉ PODLA: STN EN 206-1

**Material:**

BETÓN: STN EN 206-1-C20/25-XC1(SK)-Cl 0,4-Dmax 16-S3

OCEL: B500 B (10 505)

KRYTIE (NOMINÁLNE):  $c_{nom}=30\text{mm}$

PROJEKTANT STAVBY: STAVARCH, s.r.o., 17.novembra 9, 064 01 Stará Ľubovňa				<b>SAPAN s.r.o.</b> Za vodou 1369/13 064 01 Stará Ľubovňa mail: sapan.sro@gmail.com	
PROJEKTANT PROFES: SAPAN s.r.o., STARÁ ĽUBOVŇA		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. VIROSTKO JOZEF			
VYPRACOVAL Ing. VIROSTKO JOZEF					
INVESTOR Obec Nová Ľubovňa, Nová Ľubovňa 102, 065 11 Nová Ľubovňa					
MIESTO STAVBY		065 11 Nová Ľubovňa		ČÍSLO ZAKÁZKY 035062016	
NÁZOV STAVBY		Zmena dokončených stavieb s.č. 756 a s.č. 795 na rozšírenie kapacít MŠ, ZŠ a MŠ Nová Ľubovňa			
OBJEKT		001-03 VLASTNÁ STAVBA		KLASIF. STAVBY	
				MIERKA M1:25	
OBSAH		Výkres tvaru a výstuže vencov		STUPEŇ DSP+DRS	
				ARCHÍVNE ČÍSLO ČÍSLO VÝKRESU	
ČASŤ		STATIKA		035062016 S 212	