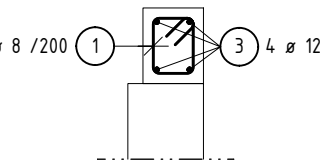
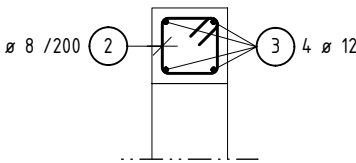


REZ VENCOM ŠÍRKY 200MM, 101,3M



REZ VENCOM ŠÍRKY 250MM, 48,2M



PREKLAD P1.1 - 2ks

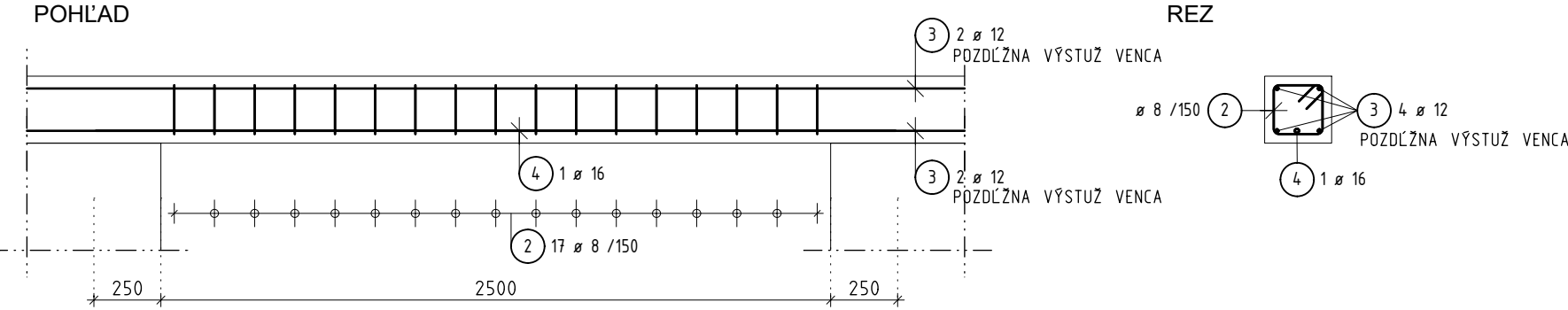


SCHÉMA T NAPOJENIA

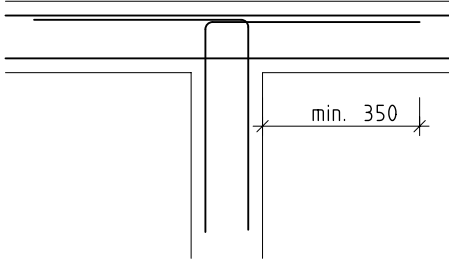
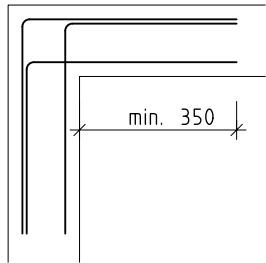
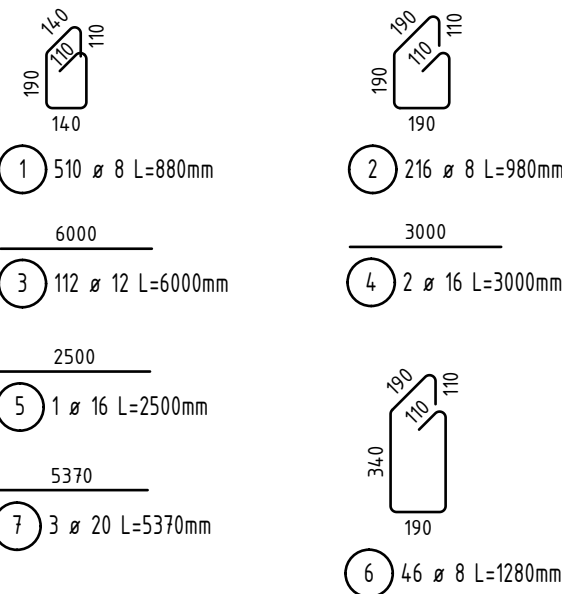


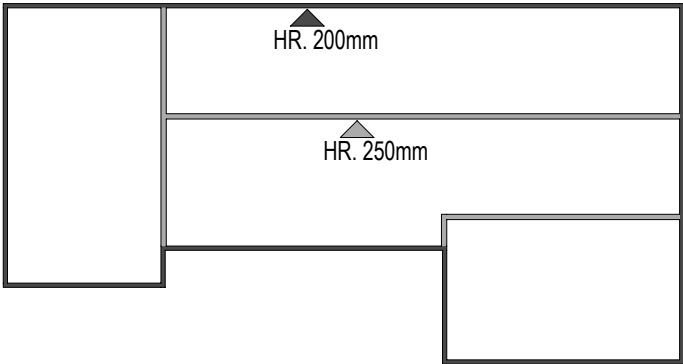
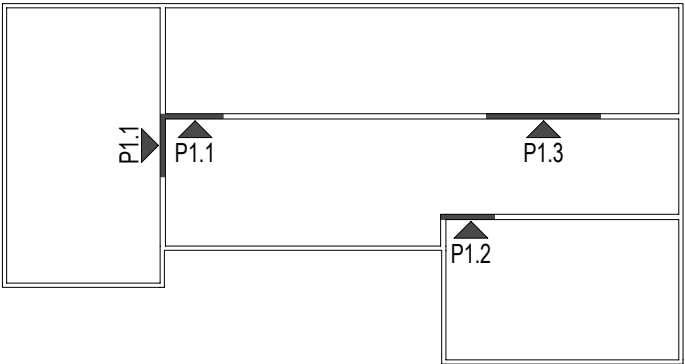
SCHÉMA PREVIAZNIA ROHOV



CELKOVÝ VÝTAH PRÚTOVEJ VÝSTUŽE



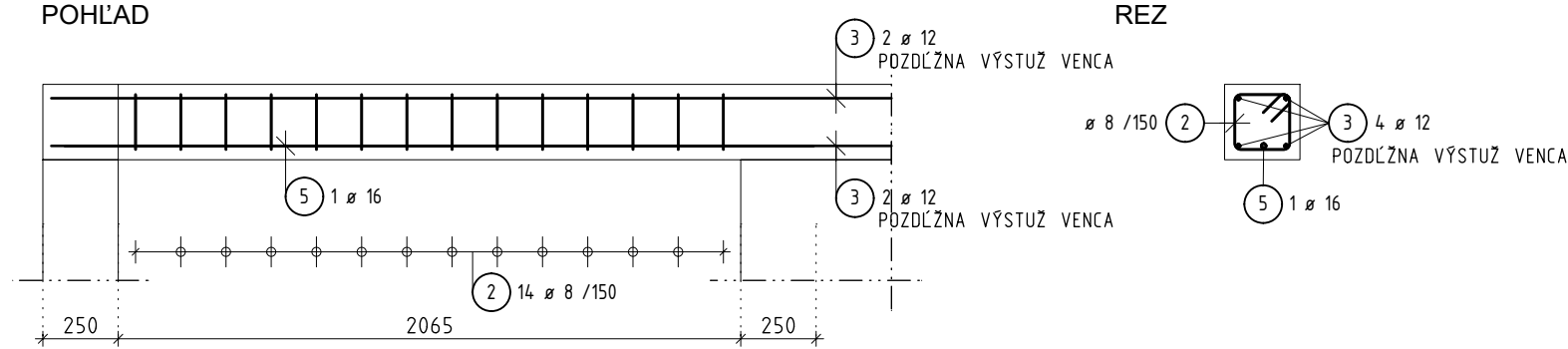
SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNENIE PRIEVLAKOV P1.x SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNENIE VENCOV



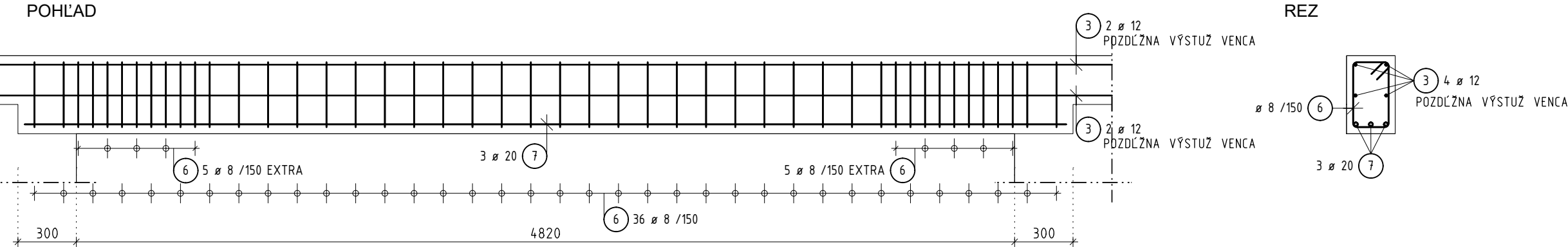
VÝKAZ VÝSTUŽE

POL.	ŠPECIFIKÁCIA			DĹŽKA SPOLU			
	KS	Ø	DĹŽKA	8	12	16	20
VÝSTUŽ							
1	510	8	0.88	448.80			
2	216	8	0.98	211.68			
3	112	12	6.00		672.00		
4	2	16	3.00			6.00	
5	1	16	2.50			2.50	
8	46	8	1.28	58.88			
9	3	20	5.37				16.11
DĹŽKA SPOLU [m]				719.36	672.00	8.50	16.11
JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ [kg/m]				0.395	0.888	1.579	2.466
HMOTNOSŤ [kg]				284.15	596.74	13.42	39.73
CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]							934.04

PREKLAD P1.2 - 1ks



PREKLAD P1.2 - 1ks



POUŽITÉ MATERIÁLY

BETÓN:
BETÓN STN EN 206-1 C30/37-XC1(SK)-CL 0,4 Dmax16-S3
OCEĽ:
B500B

KRYTIE STRMEŇA 30mm

POZNÁMKY

- CELKOVÁ DĹŽKA VENCA HR. 200mm JE 101,3m
- POZDĹŽNU VÝSTUŽ VENCA ŤAHAŤ AJ CEZ PRIEVLAKY (11,8m)
- CELKOVÁ DĹŽKA VENCA HR. 250mm JE 48,2m
- STYKOVANIE PRÚTOV (POL. Č. 3) MIN 450mm
- POZDĹŽNE PRÚTY (POL. Č. 3) NASRTIHAŤ A NAOHÝBAŤ NA STAVBE PODĽA POTREBY

TENTO VÝKRES JE 1 LISTOVÝ

SADA ČÍSLO:

REVÍZIA	DÁTUM	POPIS

ÚČEL		REALIZAČNÝ PROJEKT			PROJEKTY STAVIEB s.r.o. I. OLBRACHTA 900/6 911 01 Trenčín	
ČASŤ		OBYTNÝ SÚBOR NOVÁ TULIPA KVETOSLAVOV- MATERSKA ŠKOLA				
OBJEKT	SO 107					
MIESTO STAVBY		obec Kvetoslavov, okres Dunajská Streda				
ZODP. PROJ.		Ing. Jaroslav Hrabovský	VYPRACOVAL	Ing. Andrej Bugaj		
STAVEBNÍK		ATOPS Development 3 s.r.o.			ARCH. Č.	
PROFESIA		STATIKA	KAT. ÚZ.	Kvetoslavov	DÁTUM	5/2020
PARCELA ČÍSLO		426/174	MIERKA	1:25	FORMÁT	3xA4
OBSAH VÝKRESU		VÝKRES VÝSTUŽE DOSIEK D1,D2			Č. VÝKRESU	103