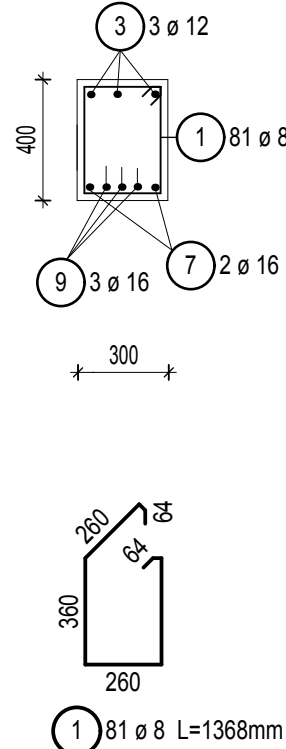
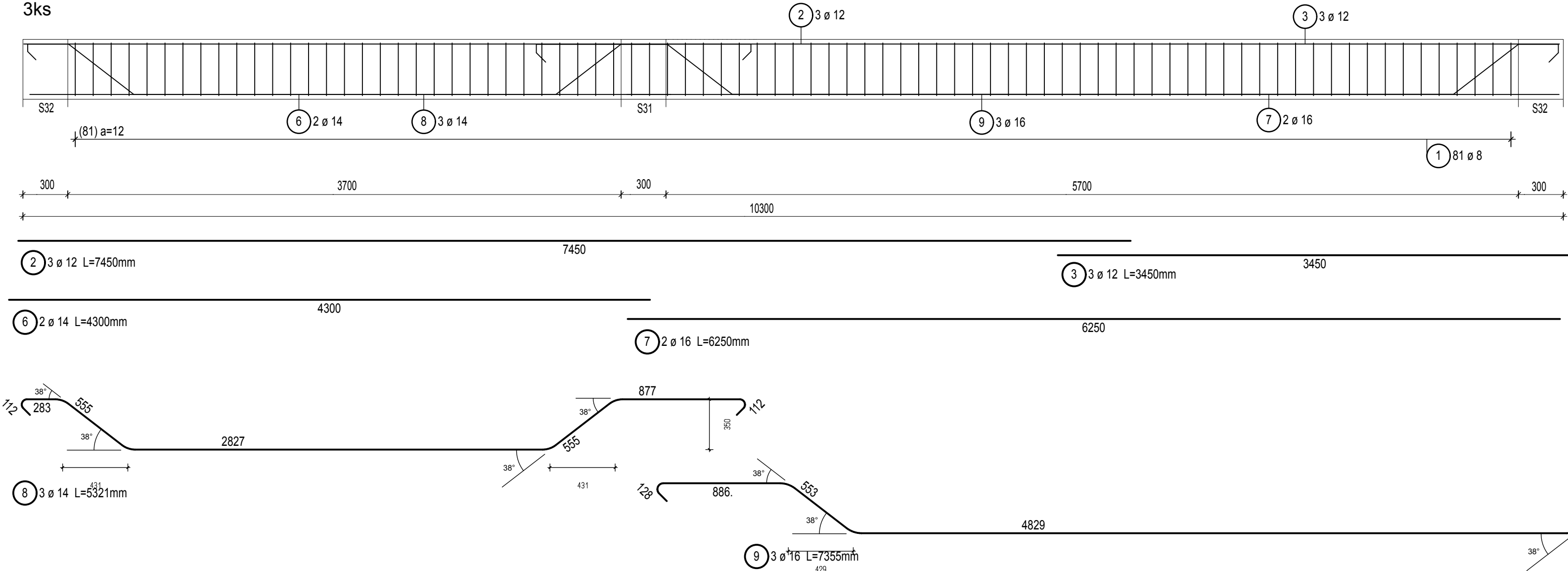
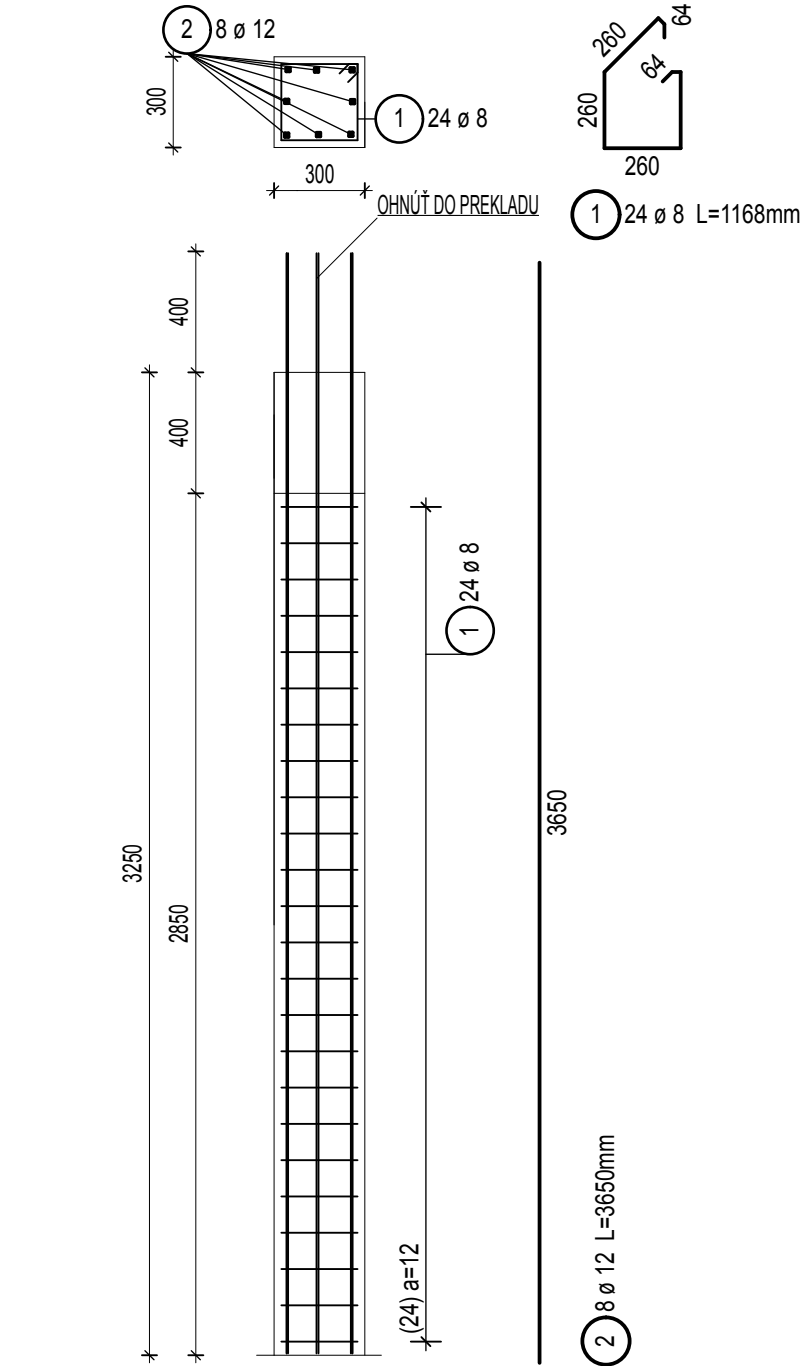


PREKLAD P31
3ks



Výkaz výstuže pre 1ks

Pol.	Kusů	ø [mm]	Jednot. délka [m]	Okótovaný tvar prutu (bez měřítka)	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	81	8	1.37		110.81	43.77
2	3	12	7.45		22.35	19.85
3	3	12	3.45		10.35	9.19
6	2	14	4.30		8.60	10.41
7	2	16	6.25		12.50	19.75
8	3	14	5.32		15.96	19.32
9	3	16	7.36		22.07	34.86
Celková hmotnost [kg] :						157.15
Celkom 3ks [kg] :						471.45



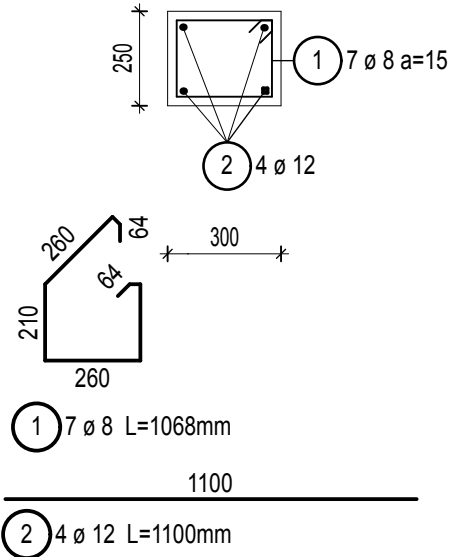
STLP S31
3ks

Výkaz výstuže pre 1ks

Pol.	Kusů	ø [mm]	Jednot. délka [m]	Okótovaný tvar prutu (bez měřítka)	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	24	8	1.17		28.03	11.07
2	8	12	3.65		29.20	25.93

Celková hmotnost [kg] : 37.00
Celkom 3ks [kg] : 111.00

VENIEC V12, V31
16,0bm+ 50,0bm



Výkaz výstuže na 1bm

Pol.	Kusů	ø [mm]	Jednot. délka [m]	Okótovaný tvar prutu (bez měřítka)	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	7	8	1.07		7.48	2.95
2	4	12	1.10		4.40	3.91

Celková hmotnost [kg] : 6.86
Celkom 66,0bm [kg] : 425,76

POZNÁMKA:

VŠETKY KONŠTRUKCIE PREVIAZAŤ NA KOTEVNÚ DLŽKU 50 ø

BETÓN STN EN 206-1-C25/30-XF1, XC1 /SK/-C1 0,4-D_{max} 16-S3
VÝSTUŽ: B 500A /R 10 505/

KRYTIE 20mm

KRYTIE 20mm		<div>INŽINIERSKY ATELIER, s.r.o</div> <div>Na vršku 2417/38 Vranov n/T.</div> <div>Ing. Ján BIDLENČIK</div> <div>Autorizovaný stavebný inžinier</div>	
ZODP.PROJEKTANT: Ing.Ján BIDLENČIK		VÝSTAVBA MŠ v OBCI VECHEC	PROJEKT č.: 10/19
VYPRACOVAL: Ing.Ján BIDLENČIK			VÝKRES č.: 10
AUTOR PROJEKTU: Ing.arch. D. DVORJAK			DÁTUM : 03/2019
MIERKA: M=1:25 :20			STAVEBNÝ OBJEKT: SO-01 HLAVNÝ OBJEKT
OBJEDNÁVATEL:		VÝKRES VÝSTUŽE, preklad P31, veniec V12, V31	
		Obec Vechec	