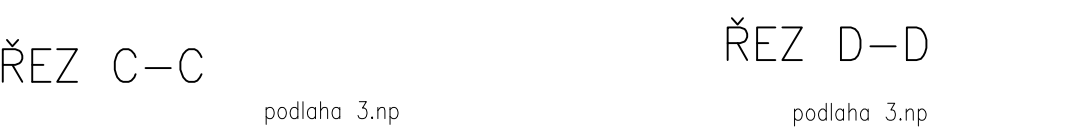
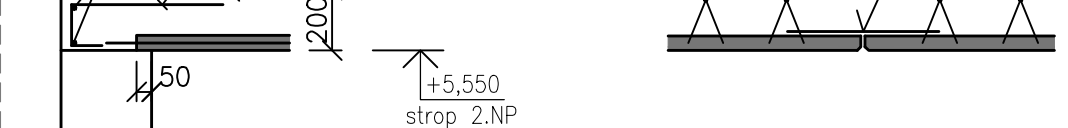
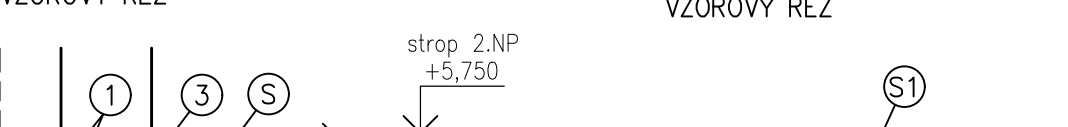
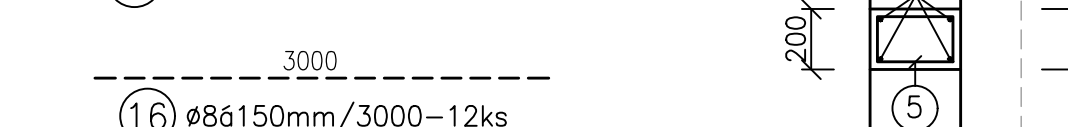
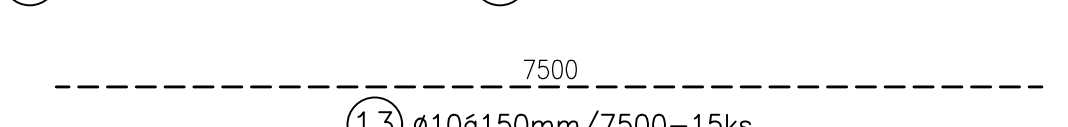
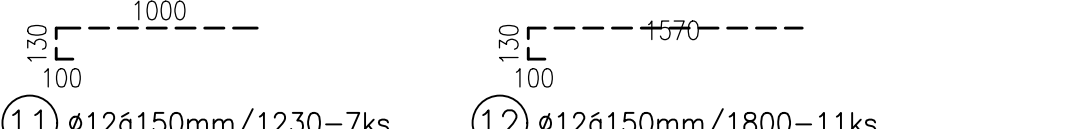
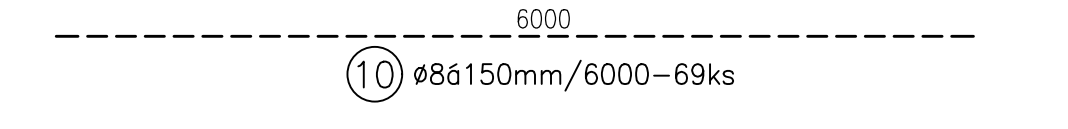
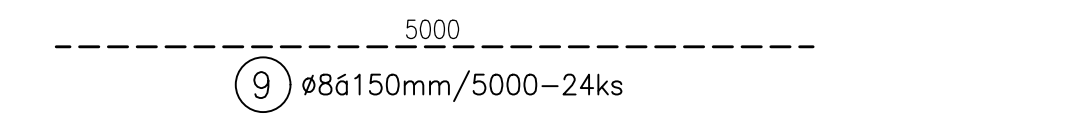
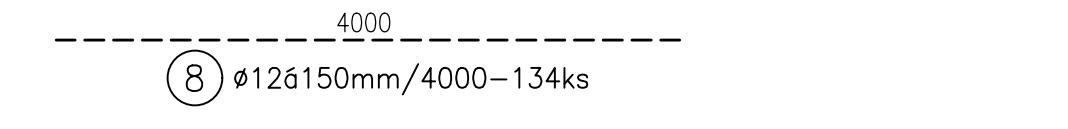
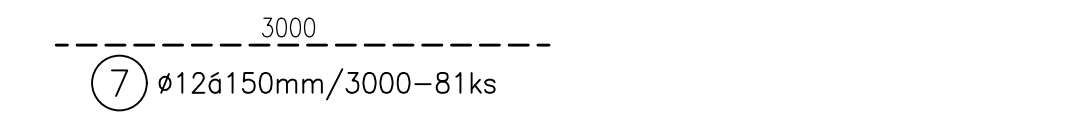
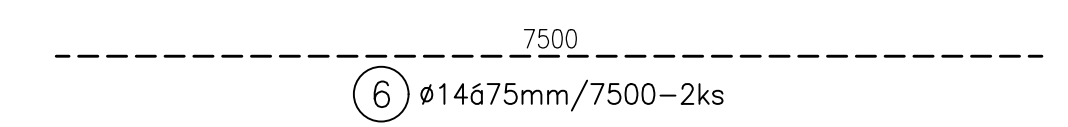
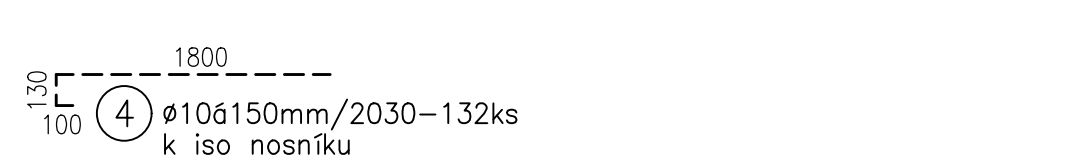
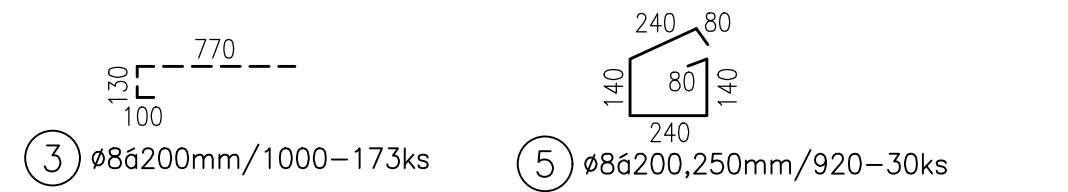


STROP NAD 2.NP 1:50 - S.H.+5,550-NADBETONÁVKA

VÝKAZ VÝZTUŽE-STROP 2.NP

C.D.=231m		1a-6000-14ks	1000
		1b-5000-8ks	1000
		1c-2500-16ks	
		1d-3500-20ks	
		1e-2000-30ks	
		1f-3500-2ks	
		C.D.=231m	
1 Ø12/C.D.=231m		ROHOVÉ PŘÍLOŽKY	
věncová výztuž, nutno		VĚNCOVÉ VÝZTUŽE	
stykovat přesahem 1,0m		2 Ø12 DL.2000	
i v rozích		24ks	



TABULKA VÝZTUŽE

POS	PRŮMĚR	DĚLKA (m)	ks	DĚLKA DLE PROFILU (m)						
				6	8	10	12	14	16	20
1	12	231,000	1				231,00			
2	12	2,000	24				48,00			
3	8	1,000	173		173,00					
4	10	2,030	132			267,96				
5	8	0,920	30		27,60					
6	14	7,500	2					15,00		
7	12	3,000	81				243,00			
8	12	2,400	11				26,40			
9	8	5,000	24		120,00					
10	8	6,000	69		414,00					
11	12	1,230	7				8,61			
12	12	1,800	11				19,80			
13	10	7,500	15			112,50				
14	8	4,500	15		67,50					
15	12	1,700	4				6,80			
16	8	3,000	12		36,00					
CELKEM DĚLKA (m)				0,00	838,10	380,46	583,61	15,00	0,00	0,00
HMOTNOST (kg/m)				0,222	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	2,466
HMOTNOST (kg)				0,00	330,70	234,57	518,14	18,13	0,00	0,00
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)							1101,53			

VÝKAZ OCELOVÝCH KARI SÍTÍ

Ozn ač.	Typ sítě	Profil (mm)	Typ vý rozměr (mm)	Použit ý rozměr (mm)	Plocha použité sítě (m²)	Hmotnost 1 m² sítě (kg/m²)	Hmotnost použité sítě (kg)	Počet (ks)	Hmotnost použité sítě celkem (kg)
S1	AQ 60	6/100x6/100	6000 2400	62000 600	31,000	4,44	137,64	1	137,64
S2	AQ 60	6/100x6/100	6000 2400	6000 1200	7,200	4,44	31,97	4	127,87
S3	AQ 60	6/100x6/100	6000 2400	4000 1200	4,800	4,44	21,31	2	42,62
S4	AQ 60	6/100x6/100	6000 2400	3000 1200	3,600	4,44	15,98	1	15,98
S5	AQ 60	6/100x6/100	6000 2400	2000 1200	2,400	4,44	10,66	3	31,97
S6	AQ 60	6/100x6/100	6000 2400	2400 1200	5,760	4,44	25,57	1	25,57
Celková hmotnost použitých sítí pro 1ks								(kg)	381,66

----- VÝZTUŽ PŘI HORNÍM POVRCHU  
———— VÝZTUŽ PŘI SPODNÍM POVRCHU

BETON: C25/30-XC1  
KRYTÍ: 20mm  
OCEL: B 500B(A)  
POZNÁMKA:  
SÍTĚ PŘEKRÝVAT MINIMÁLNĚ 300mm  
CELKOVÁ TLOUŠTKA STROPU NAD 2.NP – 200mm

 <b>studio</b>	PROJEKTANT	VYPRACOVAL		SP STUDIO, s.r.o. ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BUDEJOVICKÁ 58, ČESKÝ KRUMLOV TEL. 380711315, FAX. 380712671	
	ING. PAVEL PECHA	JAROMÍR ŠTICH			
	INVESTOR	Město Český Krumlov nám. Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov			
	AKCE	30 bytových jednotek v bloku A 17 Vyšný, Český Krumlov			
	VÝKRES sekce B - STROP NAD 2.NP-S.H.+5,550 - NADBETONÁVKA	STUPEŇ	DPS		
		DATUM	09/2024		
		Č. ZAKÁZKY	SP 2023/32		
MĚŘITKO		Č. VÝKRESU			
	1:50,25	19			