



Dzn ač.	Typ sítě	Profil	Typo vý rozm ěr		Použit ý rozměr		Plocha použité sítě	Hmotnost 1 m2 sítě	Hmotnost použité sítě	Počet	Hmotnost použité sítě celkem
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)					
S1	AQ 60	6/100x6/100	6000	2400	62000	500	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	2400	5,760	4,44	25,57	1	25,57
Celková hmotnost použitých sítí pro 1ks										(kg)	381,66

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

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