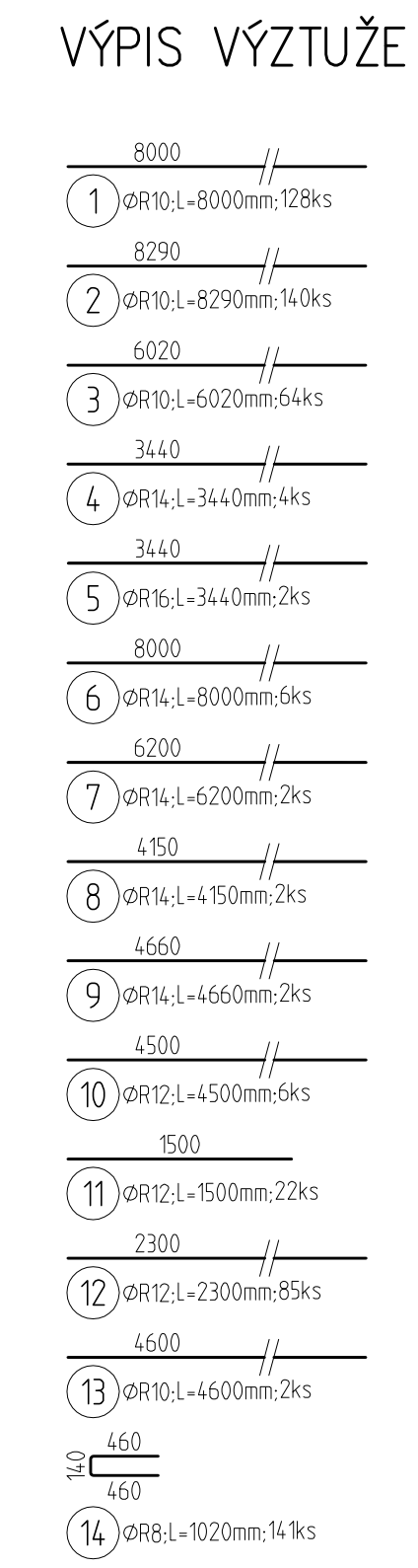


VÝKAZ VÝZTUŽE

Poř.	Profi l	De lka [mm]	ks	R				
				8	10	12	14	16
1	R 10	8000	128					
2	R 10	8290	140					
3	R 10	6020	64					
4	R 14	3440	4					
5	R 16	3440	2					
6	R 14	8000	6					
7	R 14	6200	2					
8	R 14	4150	2					
9	R 14	4660	2					
10	R 12	4500	6					
11	R 12	1500	22					
12	R 12	2300	85					
13	R 10	4600	2					
14	R 8	1020	141	143.8				
15	R 8	1000	124	124.0				
16	R 10	950	141		133.9			
17	R 10	1950	141		274.9			
18	R 8	1190	141	167.8				
19	R 10	1550	141		140.2			
20	R 8	1230	114		66.7			
21	R 8	1390	48		23.8			
22	R 8	990	24					
23	R 14	1900	6					
24	R 14	1320	6					
25	R 8	1260	312	393.1				
CELKOVÁ DELKA [m]				1059.4	3206.5	255.5	111.1	6.9
HMOTNOST [kg]				418.0	1976.9	226.8	134.3	10.9
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				2766.9				



VÝKAZ SÍTÍ

S1 KARI Ø6/150-Ø6/150
176 x 1,3 = 229 m2
MIN. PŘESAŘ 350mm

677kg

NOSIČE HORNÍ VÝZTUŽE

S25 312ØR8/750x750

POZNÁMKA:

- V JEDNOM BODĚ SMÍ BÝT STYKOVÁNY MAXIMÁLNĚ 3 SÍTĚ
- VÁZANOU VÝZTUŽ V MÍSTĚ OTVORŮ PROSTŘIHNOU

BETON C25/30
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1
KRYTÍ 25 mm

OCEL B 500B, KARI

UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU ÚČI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ.
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DELKY.

HL. PROJEKTANT ING. KIKÁ	ZODP. PROJEKTANT ING. KIKÁ	VYPRACOVAL ING. KIKÁ	KONTROLOVAL ING. KIKÁ	Ing. Ondřej Kika Ph.D. STATIKA A DYNAMIKA STAVEB ČKAIT 1006090
MÍSTO STAVBY INVESTOR AKCE	p.č.65/3, k.ú. Útěchov u Brna [775550] Státní město Brno, městská část Brno-Útěchov, sídlo Atomové 15/6, Brno			DATUM FORMÁT STUPEŇ DPS MĚŘÍTKO
	RADNICE ÚMČ Brno-Útěchov D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			08/2019 14 A4 DPS 1:50
VÝKRES KONSTRUKCE 1.NP – VÝZTUŽ		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU	D.1.2.103