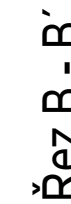
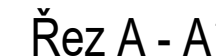


Tvar 1 : 20

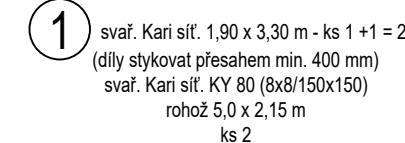
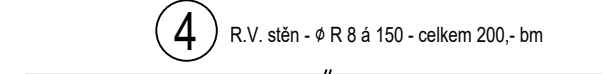


Architectural floor plan of a rectangular room. The plan includes the following dimensions and annotations:

- Room Dimensions:**
 - Overall width: 1950
 - Overall depth: 3350
 - Internal width (between walls): 1550
 - Internal depth (between walls): 2950
- Wall Thicknesses:**
 - Top and bottom walls: 200
 - Left and right walls: 250
 - Internal partition wall: 250
- Room Features and Dimensions:**
 - Door:** Located on the right wall, with a width of 800.
 - Windows:**
 - Top wall: 4 windows, each 250 wide, with a total width of 1000. Annotation: "Do bednění stěny osadit 4 x 2 sfp. Ø 200 - 1/P".
 - Bottom wall: 4 windows, each 250 wide, with a total width of 1000.
 - Left wall: 9 windows, each 250 wide, with a total width of 2250. Annotation: "9/I".
 - Right wall: 7 windows, each 250 wide, with a total width of 1750. Annotation: "7 x 3 sfp. Ø 200 - 1/P".
 - Internal Partition Wall:** Located on the right side, with a width of 250. Annotation: "1/I".
- Section Lines:**
 - Section A-A: Horizontal line across the room.
 - Section B-B: Vertical line through the door.
- Other Annotations:**
 - "Do bednění stěny osadit x 2 sfp. Ø 200 - 1/P" (repeated at the bottom left).
 - "1950" (overall width dimension).
 - "3350" (overall depth dimension).
 - "1550" (internal width dimension).
 - "2950" (internal depth dimension).
 - "800" (door width).
 - "250" (wall thicknesses).
 - "200" (wall thicknesses).
 - "2250" (total window width on left wall).
 - "1750" (total window width on right wall).
 - "1000" (total window width on top and bottom walls).





Rez II - II



Ozn.	Číslo	Profil	Délka	Kusů	svař. Kari sif KY 80 5,0 x 2,15 m 8x8 mm 150x150 mm	10 505 (R)		
						Ø R 6	Ø R 8	Σ kg
1	KY 80	5x2,15 m	2	120				
2	R 8	0,80	132				105,60	
3	R 8	1,55	68				105,40	
4	R 8	200,-					200,-	
5	R 8	1,10	42				46,20	
6	R 8	1,25	22				27,50	
7	R 8	1,10	36				39,60	
8	R 6	0,25	18			4,50		
	ks, bm			2		4,50	524,30	
	kg/ks, kg/m ³			57,66		0,222	0,395	
celkem kg pro 1 ks komory NN04					116,-	1,-	208,-	209,-

Situování a označení šachty - viz stavební část projektu
Spj. Ø 200 - 1/P - viz stav. část projektu
Zám. prvky 1/Z a 9/Z - viz stav. část projektu

Ocel 10 505(R), svařovaná Kari síťovina KH 20, krytí 20 mm u vnitřního líce desky dna a stěn
35 mm u vnějšího líce desky dna a stěn

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY: 001020002865	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501621562	
STAVUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPiE Elektrovod, a.s. odštiepný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. JAN ELIÁŠ		DATUM: 11-2024
VYPRACOVAL	Ing. JAN ELIÁŠ		ČÍSLO VÝK/DOK: D.131 b) - 18
KONTROLOVAL	JAKUB DVORNÍK		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY: HUM	
SO/PS	S031 Rozvodna 110 kV	MÉRITKO: M 1:20	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00016	FORMÁT: BxA4	
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	KABELOVÁ ŠACHTA NN04 - VÝZTUŽ	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	