

KABELOVÁ KOMORA K14,K15



STĚNA W2, W4



POL.	ø	DĚLKA	ks	R12	R16	R10
1	R16	2.12	14		29.68	
4	R16	1.62	54		87.48	
5	R16	1.35	12		16.20	
6	R16	2.15	7		15.05	
10	R10	1.12	19			21.28
11	R16	1.50	4		6.00	
12	R16	1.20	2		2.40	
13	R12	1.34	92	123.28		
16	R12	2.10	12	25.20		
17	R16	2.10	8		16.80	
18	R10	1.06	26			27.56
19	R10	1.12	26			29.12
22	R10	1.38	12			16.56
29	R10	0.85	26			22.10
30	R16	2.00	12		24.00	
31	R12	0.85	5	4.25		
32	R12	0.73	16	11.68		
33	R12	2.00	52	104.00		
35	R12	1.40	76	106.40		
DĚLKA PODLE ø [m]				374.81	197.61	116.62
HMOTNOST NA 1bm [kg]				0.888	1.578	0.617
HMOTNOST PODLE ø [kg]				332.83	311.83	71.95
Hmotnost				716.61		kg

S2 KY-50 $k_s=1$
2.15/2.00m

OZN.	DRUH	ROZMĚRY		ks	KY-50
S2	KY-50	2.15	2.00	1	4.30
PLOCHA SÍTÍ				[m²]	4.30
HMOTNOST NA 1bm²				[kg/m²]	5.390
HMOTNOST PODLE DRUHU				[kg]	23.18
Hmotnost				23.18	kg

rimer rimer, s.r.o.
lkosik@rimer.cz
Štefánikova 131/61, Brno
tel.: 605 373 653

AUTORIZACE:

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Řípop - rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	Č. STAVBY: 001020003001 Č. OBJ.: 4501656578	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPĚŇ	Dokumentace pro provedení stavby/DPS		
ČÁST	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
ZHOT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Čestmír Vášek, cestmir.vasek@egem.cz, tel.: +420 721 363 423		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	3EGE 37887		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Lubomír Kosík		
VYPRACOVAL	Ing. Lubomír Kosík		
KONTROLOVAL	Ing. Jan Řihošek	DATUM: 04/2024	ČÍSLO VÝK/DOK: D1.1b)-57
MÍSTO STAVBY	Řípop 32, 674 01 Třebíč	KÓD LOKALITY: ŘIP	
SO/PS	SO31-Rozvodna 110-stav. část	MĚŘÍTKO: M 1:25	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00016	FORMÁT: 5x A4	
DRUH DOKUMENTU	výkres	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	VÝKRES VÝZTUŽE - Kabelová komora K14, K15	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	

Soubor: RIP S031 D.1.2 B) 11 VV K14 K15.DWG

BETON C25/30 XC1 XA1
OCEL B500B, KARI
KRYTÍ 35 mm

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1
PŘEDEPSANÝ DEFORMAČNÍ MODUL BETONU $E_{cm}=31 \text{ GPa}$
VE STĚNĚ KAŽDÉ KABEL. KOMORY BUDE OTVOR $\varnothing 80 \text{ mm}$
S Požnicí HRD 80 FU/200 PRO PŘIPOJENÍ UZEMNĚNÍ + Těsnění HRD 80 2x(30x4)b30