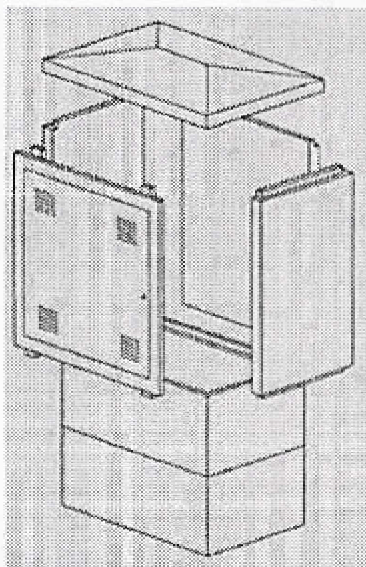


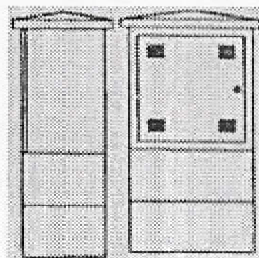
# Betonová armovaná stavebnice - R



	šířka (cm)	výška (cm)	hloubka (cm)
montážní prostor	52	52	38
vnější rozměr skříně	60	60	40

celkový rozměr stavebnice				
R 1	na 1 podstavci	60	93	40
R 2	na 2 podst	60	118	40
R 3	na 3 podst	60	143	40


výpis dílců		rozměr (cm)	váha (kg)
podstavec		60 x 40 x 25	38
záda		52 x 60 x 4	30
bok		38 x 60 x 4	20
střecha	A	68 x 48 x 8	29
	B	68 x 44 x 8	29
	K	64 x 48 x 8	29
	KK	60 x 48 x 8	29
dvířka	zinek	60 x 60	
	hliník, šedá	60 x 60	
	hliník, hnědá	60 x 60	
	nerez	60 x 60	
čelo elektro	ocel zinek	60 x 60	
	ocel zinek šedá	60 x 60	



Příklad objednávky stavebnice - R				
typ	počet podstavců	tvar střechy	dvířka	barva
R	2	A	hliník	šedá

Použití: plyn, elektro

- HUP, regulátor a 1 plynoměr v lokalitách, kde je povolen montážní prostor  
nejméně 50 x 50 x 35 cm

HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <small>TECHNICKÉ INSTALACE VE STAVEBNICTVÍ s.r.o.</small> SPOJENECKÁ 53, TRUTNOV, 541 01	
VIAPROJEKT s.r.o. ING. R. MICHLÍK	MARIE DVOŘÁKOVÁ	MARIE DVOŘÁKOVÁ		
KRAJ:	Královéhradecký			
INVESTOR:	Město Vrchlabí		ČÍS. ZAK.	45/16
AKCE:	<b>Vrchlabí - Berlín, k.ú. Podhůří Harta</b> <b>ul. Luční</b> <b>I. etapa</b>		SOUBOR	
			DRUH PD	DSP+DPS
			DATUM	IX. 2016
			FORMÁT	1 A4
			MĚŘÍTKO	SOUPRAVA
ODDÍL:	<b>SO 501 Přeložka plynovodní přípojky – I. etapa</b>		—	<b>C.5.7.</b>
OBSAH:			ČÍS. PŘÍLOHY	
	<b>TYPOVÝ PILÍŘEK PRO PLYNOVÉ INSTALACE</b>			