

# Popis stavby

**zákazník:** Robert Šimara  
**typ domu:** RD A1 - A8  
**místo stavby:** Charvátý

část stavby	blížeji určení	použitý materiál	měrná jednotka	množství	jednotková cena	cena celkem vč. montáže bez DPH	pozn,
-------------	----------------	------------------	----------------	----------	-----------------	---------------------------------	-------

## SPODNÍ STAVBA + PD vč. SP

projekt.dokum. vč Stav.povoleni			komplet	1			
vytyčení objektu		Geo	komplet	1			
sejmutí ornice		strojní	m3	20			
výkop pasů 58 mb		600/400 mm	m3	28			
uzemňovací pásek		FeZn	komplet	1			
základové pasy š.60, hl.50, 58 mb		B15	m3	17,6			
vyvýšení základů o 50 cm, B15		ztracené bednění š.30 cm	m2	30			
ležatá kanalizace		PVC	mb	14			
chránička na vodu a elektro		PVC	mb	6			
zásyp mezi základové pasy		hutněný asf. recyklát	m3	24			
tepelná izolace základů t.10cm		styrodur v.600 mm	m2	30			
izolace voda a radon pod zdivo		Bitagit AL	m2	54			
základová deska vč. KARI 15/15/6		B25 ŽB tl.15 cm	m2	112			

## HRUBÁ STAVBA

zdivo obvodové a nosné přízemí		YTONG 300 mm	m2	139			
zdivo obvodové podkroví		YTONG 300 mm	m2	107			
štitové zdivo		YTONG 300 mm	m2	14			
překlady			komplet	1			
ztužující věnce		ŽB	mb	46			
vnitřní příčky přízemí		YTONG 125 mm	m2	45			
vnitřní příčky podkroví		YTONG 125 mm	m2	66			
strop přízemí		monolit ŽB	m2	102			
schody		monolit ŽB	ks	1			
komín ke krbu pr. 160mm		Schiedel	ks	1			

## STŘECHA

konstrukce krovu garáž		trámová kce	m2	11			
bednění krovu garáž		OSB 15mm	m2	11			
krytina FATRAFOL střechy garáže vč. tepel.iz.			m2	11			
konstrukce krovu vč.UP 20m2		vazníková vč. desk. zákl.	m2	143			
paropropustná izolace		TYVEC	m2	143			
krytina včetně doplňků		KM Beta černá briliant	m2	136			
klempířské konstrukce		LINDAB ČB bez svodů	mb	75			

## OSTATNÍ

---

přípojky k RD dle Koord. Situace	<b>bez Gaigru</b>	komplet	1
hrubá příjezdová cesta	afaltový recyklát	komplet	1
doprava	k hrubé stavbě a přípojkám	komplet	1
infrastruktura		komplet	1

---



