



K1
STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ KOTEL O VÝKONU 23 KW SPOTŘEBA 2,70 M³/ HOD ZP

S1
STÁVAJÍCÍ ELEKTORPLYNOVÝ SPORÁK 9 KW, 0,8 M³/ HOD ZP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m ²)	VÝŠKA (m)	PODLAHA		STĚNY		STROPY		POZNÁMKA
				NAŠLAPNÁ VRSTVA	OPRAVA	MALBA	OPRAVA	MALBA		
101	ZÁVEŘÍ	4,68	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	BÍLÁ	OMÍTKA	BÍLÁ		
102	HALA	22,25	2,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	BÍLÁ	OMÍTKA	BÍLÁ		
103	KOMORA	3,96	2,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	BÍLÁ	OMÍTKA	BÍLÁ		
104	ŠATNA	17,43	2,90	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	BÍLÁ	OMÍTKA	BÍLÁ		
105	WC	1,96	2,90	PVC	OMÍTKA	BÍLÁ	OMÍTKA	BÍLÁ		
106	LOŽNICE	16,91	2,90	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	BÍLÁ	OMÍTKA	BÍLÁ		
107	CHODBA	6,46	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	BÍLÁ	OMÍTKA	BÍLÁ		
108	LOŽNICE	20,03	2,72	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	BÍLÁ	OMÍTKA	BÍLÁ		
109	KOUPELNA	5,79	2,75	PVC	OMÍTKA	BÍLÁ	OMÍTKA	BÍLÁ		
110	KUCHYŇE	7,09	2,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	BÍLÁ	OMÍTKA	BÍLÁ		
111	OBÝVACÍ POKOJ	22,47	2,75	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMÍTKA	BÍLÁ	OMÍTKA	BÍLÁ		

LEGENDA:

	PŮVODNÍ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH NEBO PÓRBOETONOVÝCH TVÁŘINC
	PROSTÝ BETON
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, EPS TL. 150mm
	MINERÁLNÍ TEPELNÁ ZIŠOVICE
	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ

POZNÁMKY:

- PROJEKT JE ZPRACOVÁN JAKO DODATEČNÉ STAVEBNÍ POVOLENÍ, PRO DOKONČENÍ REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ NECHAT ZPRACOVAT DALŠÍ STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (PROVÁDĚNÍ PROJEKTU A PŘÍPADNĚ DĚLENSKOU DOKUMENTACI)
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZPORU MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNOSTÍ JE NUTNÉ DALŠÍ POSTUP KONSULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘED OSAZENÍM VŠECH STAVEBNÍCH PRVKŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNOU PŘÍPRAVENOST STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- OBJEKT BYL ZAKRESLEN PODLE PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ PŮDORYSNÉHO TVARU OBJEKTU A VLASTNÍHO DOMĚŘENÍ PROJEKTANTEM
- VŠECHNY MATERIÁLY PŘEVZATY PODLE INFORMACÍ VLASTNÍKA V OBJEKTU BYLA PROVEDENA POUZE VIZUÁLNÍ PROHLÍDKA, PROTO BĚHEM PROVÁDĚNÍ PŘI ODHALĚNÍ KONSTRUKCE MŮŽE DOJÍT K JINÉMU ZPŮSOBU ŘEŠENÍ
- ROZSAH PŮVODNÍHO OBJEKTU ODPOVÍDÁ STAVEBNÍMU POVOLENÍ AKCE "REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA REKREAČNÍHO DOMKU" ZE DNE 18.4.1995, S VÝJÍMKOU VYZNAČENÉ PŘÍSTAVBY A NÁSTAVBY
- NOSNÁ KONSTRUKCE JE PŘEDMĚTEM STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT V DOTČENÝCH ČÁSTECH VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ (VČETNĚ OCHRANNÝCH PÁSEK) A VEDENÍ VEŠKERÉHO TZB, NECHAT JE VYTÝČIT A PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH ZABEZPEČIT A OCHRÁNIT

HIP:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	Gaňo Stojanov Odlehlá 62, Vysočany 190 00, Praha 9 IČ : 40657931 tel.222 521 524,605 727 037 e-mail:gano.stojanov@tiscali.cz	
-	G. STOJANOV	G. STOJANOV		
STAVEBNÍK: Jakub Sedlmajer, U Kopečku 181, 252 67 Tuchoměřice				
MÍSTO STAVBY: U Kopečku 181, 252 67 Tuchoměřice			FORMÁT:	2A4
AKCE:			DATUM:	01/2015
PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA RODINNÉHO DOMU – PLYNOFIKACE 2.NP U KOPEČKU Č.P. 181, TUCHOMĚŘICE			ÚČEL:	DSP
ČÁST: OPZ			ODÍL:	ZTI
OBSAH:			MĚŘÍTKO:	Č.PŘÍLOHY:
PLYNOVOD – 1.NP			-	02