



Nastavený kondenzační kotel 28 kW
spotřeba ZP=3,0 mshod. at 150W/230W
odkroužení kocočnické Ø80/125mm
od výroby kotel (s manžetou ke komínu)

většící mřížka ve dveřích

TABULKA MÍSTNOSTI SUTERÉN

Č.M.	MÍSTNOST	m ²	PODLAHA
1.01	PROSTRA SCHODISŤE	3,3	DUBOVÉ REJENY P02
1.02	CHODBA VČ. TECH. SKŘÍNE	8,2	CEMENT. STĚNA P03
1.03	SKLAD POTRANIN	9,5	OTTO
1.04	VĚTVKA	2,0	OTTO
1.05	SKLAD PŘEBŮL, CAMPING	9,0	OTTO
1.06	PRÁDELNA, SÍŠARNA	13,9	OTTO
1.07	CHODBA	5,4	DUBOVÉ REJENY P02
1.08	WC	2,0	CEMENT. STĚNA P05
1.09	SAUNKA SE SPRCHOU	6,8	OTTO
1.10	SKLAD NÁŘADÍ	9,7	OTTO
1.11	TELEOVĚNA	30,5	DUBOVÉ REJENY P06
1.12	SKLAD KOL	13,8	CEMENT. STĚNA P07
1.13	DILNA	10,7	OTTO
CELKEM INTERIÉR		124,8	
1.20	SOUKROM VČ. SCHODISŤE	10,0	DŘEVĚNÝ ROŠŤ T3
CELKEM EXTERIÉR		10,0	

STAVBA	RODINNÝ DŮM MATĚJSKÁ STAVBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA	
OBJEKT	D.1 – RODINNÝ DŮM	Číslo MĚK
ADRESA	MATĚJSKÁ 1823, 16000 PRAHA 6 – DEJVICE	veškeré
INVESTOR	JUDr. PĚTR KAUS Ph.D., MUD. KRÁLOVSKOU OBOŘOU 161, PRAHA 7	datum
PROJEKTANT	Ing. arch. L. Lábus AA – Arch. atelier, Komunardů 5, Praha 7	středá
PROJEKTANT ČEJI DOKUMENTACE	Ing. Martin Beneš	Češi DOKUMENTACE
TVRŠTE	ÚT – SUTERÉN	Číslo ROZČE
		Číslo TVRŠTE
		06

