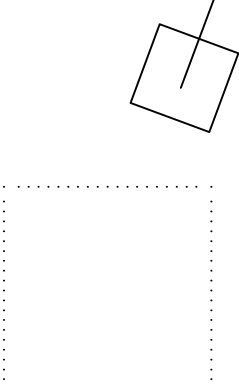


ZNAČENIE POTRUBÍ:	
	STUPAČKY A HLAVNÉ LEŽÁŽE ROZVODY PRE RADIAČOROVÉ VYKUROVANIE A NÁPOJENIE PODLAHOVÝCH ROZDELOVAČOV
	ROZVOD SOLÁRNEHO OKRUHU MEDENÉ POTRUBIE
	SPÁJANÉ TVRDOU SPÁJKOU,ROZVOD IZOLOVANÝ IZOLÁČOU ARMAFLEX HT
	ROZVODY ELEKTROINŠTALÁCIE - DODÁVKA EL.

ZNAČENIE ZARIADENÍ:	
1	ZÁVESNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL S VÝKONOM 28 kW, MAX. HOD. SPOTREBA PLYNU 0,75-2,91 m³/h
2	BIVALENTNÝ SOLÁRNY ZASOBNÍK TEPLA VODY O OBJEME 300 l
3	KOAXIÁLNY SYSTÉM ODVODU SPALIN DN25/80
4	TLAKOVÁ EXPANZNA NADoba S MEMBRANOU O OBJEME 35 l PRE VYKUROVACÍ OKRUH
5	ČERPADLOVÁ SKUPINA PRE SOLÁRNY OKRUH
6	TLAKOVÁ EXPANZNA NADoba S MEMBRANOU O OBJEME 25 l PRE SOLÁRNY OKRUH
7	SOLÁRNY PANEL TRUBICOVÝ, plocha apertury 2,16 m²
8	PRIESTOROVÝ DIGITÁLNY REGULÁTOR
TE	TE - VONKAJŠÍ SMERAC TEPLoty



Projektant	ING. JÁN MATÚŠ	Vypracoval	ING. FILIP MADLEŇÁK	<div>RENAK, s.r.o. Bolíbarská 42 977 01 Trnava e-mail: rena@renak.sk tel/fax: 033/5536414 web: www.renak.sk</div>	
Druh projektu	VYKUROVANIE	Druh výkresu	PÔDORYS INP	formát	2X A4
Investor				dátum	04/2017
OBEC DOLNÝ LOPAŠOV				účel	REALIZAČNÝ PROJEKT
DOLNÝ LOPAŠOV 79, 922 04, DOLNÝ LOPAŠOV				parc. číslo	204/1, k.ú. Dolný Lopašov
Mázov a miesto stavby ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁRČOČNOSTI BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY V OBČI DOLNÝ LOPAŠOV				č. záležit.	170409
				merka	1:50
				č. výkresu	
				UK. 01	