



- ÚSTŘEDNA PRO SNÍMAČE U1
- KABEL CYSY 3Cx1
- UKONČENÍ V ROZVADEČI KOTLE
- KABEL CYKY-J 3x1,5
- DRÁTĚNÝ ROŠT 200x50
- ELEKTRO ROZVADEČ STÁVAJÍCÍ
- DETEKTORY HOŘLAVÝCH PLYNŮ A CO
- ČIDLA ZATOPENÍ A PŘETOPENÍ

18	čidlo přetopení	1
17	čidlo zaplavení	1
16	čidlo úniku CO	1
15	čidlo úniku plynu, propojeno s ventilem Peveko	1
14	Expanzomat solárního okruhu, stávající	1
13	zásobníky TV, solárních kolektorů, stávající	2
12	odvedení tepelné zátěže	1
11	přívod vzduchu pro spalování	1
10	Expanzomat přípravy TV	1
9	rozdělovač a sběrač vytápění 150x150, L-1,5 m	1
8	Expanzomat vytápění 200 L	1
7	kouřovod, délka 10 m	1
6	vyvložkovaný komín, výška 16 m	1
5	stojatý zásobník 300 L	1
4	plynový kotel 48 kW	2
3	přívod plynu, Cu lisovaný 35x1,5	6 m
2	uzávěr plynu el. magnetický, DN 32 Peveko	1
1	uzávěr plynu mechanický, kulový kohout DN 32	1
č.	nózev	ks,m

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	P.K.I. PROJEKT s.r.o Vaníčkova 3 400 01 Ústí nad Labem tel.: +420 475 438 IČO: 64650685	
ING. JAN PEČEK	Aleš Matoušek		ING. JAN PEČEK		
STAVEBNÍK: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem				FORMÁT	2A4
NÁZEV: Dětský domov a Školní jídelna, Litoměřice, Čelakovského 8, p. o. - rekonstrukce plynové kotelny D.1.4.2 Elektroinstalace Půdorys kotelny				DATUM	01/2020
				STUPEŇ PD	REALIZAČNÍ
				ZAKÁZKOVÉ Č.	
MĚŘITKO	Č. ÚTVARU	Č. KOPIE	Č. VÝKRESU	D.1.4.2-1	
1:100					