


Prívodní potrubí topné vody – měď
Vratné potrubí topné vody – měď
PK – plynový kondenzační kotel s výkonem 29,3kW (energetický stupňův kondenzační kotel) (A), s vysokým rozstřem moduluje až 1:10
KO – vedení vzduchu/splávy 125/80 sítěle nad střešinu, díky vodovrnné části 0,9m, díky sítěle části 6,2m
VZ – plynárenský výrobek kotle
ZO – zosilňovač ohrevu s objemem 200 litrů

Tabulka místností		
Číslo	Umrěno	Plocha [m²]
201	OBÝVACÍ POKOJ + KK	34,37
202	ZÁCHOD+KOUPELNA	6,63
203	ŠATNA	7,26
204	PŘEDSÍŇ	8,26
205	ČAJ. KUCHYŇKA	9,89
206	CHODBA	15,34
207	ZÁCHOD	2,5
208	KOUPELNA	4,22
209	SCHODŠTĚ+CHODBA	11,02
210	KANCELÁŘ	40,02
211	KANCELÁŘ	16,9

<table><tr><td>HLAVNÍ ING. PROJEKTU</td><td>ZODP. PROJEKTANT</td><td>VYPRACOVÁL</td><td>MĚŘÍTKO: 1 : 50</td></tr><tr><td>LEBOS KLUBAL, DIS.</td><td>ING. VLADIMÍR ČVĚIN</td><td>ING. VLADIMÍR ČVĚIN</td><td>FORMÁT: 6x44</td></tr><tr><td><i>Ing. Čmáral</i></td><td></td><td></td><td>DATAUM: 25.1.2021</td></tr></table>				HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVÁL	MĚŘÍTKO: 1 : 50	LEBOS KLUBAL, DIS.	ING. VLADIMÍR ČVĚIN	ING. VLADIMÍR ČVĚIN	FORMÁT: 6x44	<i>Ing. Čmáral</i>			DATAUM: 25.1.2021		
HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVÁL	MĚŘÍTKO: 1 : 50														
LEBOS KLUBAL, DIS.	ING. VLADIMÍR ČVĚIN	ING. VLADIMÍR ČVĚIN	FORMÁT: 6x44														
<i>Ing. Čmáral</i>			DATAUM: 25.1.2021														
INVESTOR : OBELASNI CHARITA NACHOD, MLANSKA 189, 547 01 NACHOD				ZPRACOVATEL:													
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNIHO OBJEKTU II. – OBLASTNI CHARITA NACHOD				Ing. Vladimír Čvěřín													
No porceje, st.p.č. 242 Kadastrální území: NACHOD				No Vaciobku 138 Nachod – Břevos 547 01 Tel.: 776 104 252 cvejw@seznam.cz ČKAT 0012125													
D – VYKRESOVÁ DOKUMENTACE D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 DVORNI OBJEKT II. D.1.1.6. ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY				EV. ČÍS. AKCE 1612 17 18													
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY																	
NÁZEV PŘÍLOHY : PŮDORYS 2.NP				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.6.3													