

potrubí teplovodní, rozvod v kotelně z ocelového potrubí ČSN 42 5710 spojovaného svařováním, potrubí opatřeno 50-ti mm tepelné izolace, potrubí rozvodu po objektu použito měděné spojované lisováním, potrubí vedené ve stěně 15-ti mm tepelné izolace a 25-ti mm u potrubí přiznaného nebo v podhledu

2.13
Kotelna
3,60 m²

214-02
11-060120-60
1181 W
RV 15-1,7, RRŠ 15-1,5 ot.


Potrubi vedeno v držiace

214-01
11-060110-60
1083 W
RV 15-1,5, RRS 15-1,4 ot.

1' WC
15°C

Pozn.: Před objednáním těles bude provedena řádná kontrola rozměrů podkokeních nik. V místech okolo nosných sloupů bude vedení provedeno v soklu, viz stavební dokumentace

Změna č.2: Předmětem změny DPS je přepočítání pro instalaci nového stávající stav budovy bez realizace energetických úspor, b

	<h1 style="margin: 0;">INTERKLIMA</h1>		Interklima spol. s r.o. příjmový záznam Synthesa a.s. 92 533 53 Pardubice, Semtín tel.: 732 81 95 43 DIČ: CZ 15366556	
	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	STUPEŇ DOKUMENTACE
	FLIP STRÁNEK	FLIP STRÁNEK	FLIP STRÁNEK	PODPS/POZ./JH
	INVESTOR	Pardubický kraj, Komenského nml. 125, 530 02 Pardubice		ČÍSLO PŘÍKAZOVÉHO LISTU
				POČET FORMÁTŮ 12x A4
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE – SS ZAHRADNIČNÁ A TECHNICKÁ LOMYSLŮ, HISTORICKÁ BUDOVA AB, T. G. MASARYKA 659, 570 13 LOMYSLŮ			DATUM 5/2018 MĚŘITNO 1:50	
VYTÁPĚNÍ „A” – PŮDORYS 2.NP			Č. KOPIE ČÁST Č. VÝKRESU	
			D.1.4.2.2 UT4	