



±0,000 = 203,75m.n.m. bpv

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA PRO ÚČELY VYDÁNÍ
STAVEBNÍHO POVOLENÍ DLE VYHLÁŠKY č. 62/2013Sb. A OBSAHUJE VEŠKERÉ POTŘEBNÉ
NÁLEŽITOSTI. TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ
STAVBY!

LEGENDA

1

STÁVAJÍCÍ ELEKTROKOTEL
JM. VÝKON 12 kW
NAPĚTÍ 400V

— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 70/55°C - OKRUH OTOPNÝCH TĚLES
- - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ

11-600/1400 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ KLASIK

TRV TERMOSTATICKÝ ROHOVÝ VENTIL

TPV TERMOSTATICKÝ PŘÍMÝ VENTIL

RŠ ROHOVÉ ŠROUBENÍ

PŠ PŘÍMÉ ŠROUBENÍ

(5) HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ VENTILU

- POTRUBÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ O MIN TL. 13mm

- ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ CU .

- ROZVODY BUDOU VEDENY V PODLAŽE, PŘÍPADNĚ VE STĚNĚ.

Objav. proj.:	Ing. Daniel Florián		
Vypracoval:	Ing. Daniel Florián		
Kraj:	Ústecký	Okres:	Ústí nad Labem
Objednatel:	Městské služby Ústí nad Labem p.o. Panská 1700/23 400 01 Ústí nad Labem IČ: 712 383 01		
Objekt:	D.1.4. Vytápění		
Adresa:	REKONSTRUKCE OBJEKTU "N" ÚDRŽBAŘSKÁ DÍLNA A GARÁŽ V PLAVECKÉM AREÁLU KLÍŠE, ÚSTÍ NAD LABEM		
Výkres:	MONTÁŽNÍ SCHEMA		
Č. přílohy:	02	Č. revize:	Č. par.:
		Stupeň:	DSP
		Datum:	květen 2018
		Měřítko:	-