



- Poznámky:
- Otopná tělesa litinová, napojení ze stěny přes rohové armatury
 - Napojení bude provedeno na stávající rozvod ÚT 2 x DN 200, na tomto rozvodu jsou vysazeny odbočky se zaslepovacími přírubami DN 150 - příruby budou vyměněny za příruby s vnitřním závitem 1", nutno prověřit správnost napojení (přívod x zpátečka)
 - Otopná tělesa budou opatřena nátěrem (rozpočtováno)
 - Vzhledem k chování odsouzených nebudou v prostorách jim přístupných použity termostatické hlavice
 - Měření a regulaci bude provádět společnost, která již pro věznici stávající systém dodávala a provozuje. Je nutno zajistit propojení systémů pro možnost centrálního řízení.
 - Oběhové čerpadlo ÚT a cirkulační TV napojit ze systému MaR (není řešeno v elektroinstalaci)
 - Požadované základní funkce MaR:
 - ekvitermní regulace teploty topné vody (ovládáním pohonu trojcestného ventilu, spínáním oběhového čerpadla)
 - řízení ohřevu teplé vody v zásobníku (ovládáním ventilu na přívodním potrubí)
 - čtení teplot
 - signalizace poruch (nízká teploty teplé vody, poruchy oběhového čerpadla ÚT)

±0,00 = 341,6m n.m.

AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY BÝVALÉ KOTELNY VĚZNICE VINAŘICE Vinařice u Kladna, č. 245			
INVESTOR	Vězeňská služba ČR Soudní 1672/1a, Nusle, 14000 Praha 4	Č.ZAK.	1093
ZHOTOVITEL	ATELIER P.H.A. spol. s r.o. Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	STUPEŇ	DSP + DPS
ODP. PROJEKTANT	Ing. D. Zachová	MĚŘÍTKO	1 : 50
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádka	DATUM	12/2016
VYPRACOVAL	Ing. Šefl	FORMÁT	8x44
VÝKRES	D.1.4e Přívody a vratné potrubí	ČÁST	D.1.4e
Přívody a vratné potrubí			Č.v. 002

Atelier P.H.A. spol. s r.o., Gabčíkova 15, 182 00 Praha 8, tel.:284 681 547, www.p-h-a.cz