



OTOPNÉ TĚLESA:

KLC600.1500

TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
VČETNĚ ŠROUBENÍ A RUČNÍ HLAVICE

OTOPNÉ TĚLESO STÁVAJÍCÍ

LEGENDA ARMATUR:

KK

KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ

VK

VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

LEGENDA POTRUBÍ:

PŘÍVODNÍ POTRUBÍ–NÁVRH

VRATNÉ POTRUBÍ–NÁVRH

PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PRO OT–STÁV.

VRATNÉ POTRUBÍ PRO OT–STÁV.

PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PRO VZT–STÁV.

VRATNÉ POTRUBÍ PRO VZT–STÁV.

POTRUBÍ ÚT DEMONTOVAT

POZNÁMKA:

– ROZVODY V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI OD ZDROJE TEPLA PO NÁPOJNÉ MÍSTA BUDOU PROVEDENÉ Z OCELOVÉHO POTRUBÍ

– VEŠKERÉ ROZVODY OCELOVÉ BUDOU OPATŘENY TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACI TLOUŠŤKY DLE VYHLÁŠKY 193/2007Sb., KROM EXPANZNÍHO POTRUBÍ, KTERÉ NEBUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACI

– MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST SPOLEČNÉHO ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE DLE NEJMENŠÍ DIMENZE POTRUBÍ

TEPLOTNÍ SPÁD 70/50°C

0,000 = 217.34 m n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

DRUH PRÁCE	ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY-ZMĚNA UŽÍVÁNÍ	GEN.PROJEKTANT : AK09,s.r.o. Myslíňova 1689/33 612 00 Brno mob: 77 66 88 108 IC: 292 38 561	
VYPRACOVAL	Ing. Jana Magulová, A4 group s.r.o.	PARÉ Č.	
STAVEBNÍK	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 60200 Brno		
MÍSTO STAVBY	k.ú. Ponava (611379), p.č. 251, Ptašínského 316/13, Brno		
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD PTAŠÍNSKÉHO 13 BRNO	FORMÁT	2xA4
STAVEBNÍ OBJEKT	D.1.4.2	DATUM	DUBEN/2023
	VYTÁPĚNÍ	STUPEŇ PD	DPS
	PŮDORYS 2.NP	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.4.2-04
		1:100	