



rozvody usřednino vytápení pro vzorkovnu
z měděných trubek

rozvody ústředního vytápění pro AB
z měděných trubek

1
stoupací potrubí ÚT

OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ

s vestavěnými ventilem typ - výška/délka

vekolux.....připojovací šroubení s vypouštěním - rohové DN 15

TRH.....termostická hlavice

RH.....ruční hlavice

K.....stupěň přednastavení ventilu

PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES BUDE PROVEDENO POTRUBÍM Cu 15x1 ZE ZDI.

Presné osadení otopných telies pod oknom a barva budú definované projektom interiéru/ investorem.

Kóty vyvedení potrubí UT ze zdi pro napojení otopných těles a způsob napojení bude stanoven

PRESNE die požiadavku architekta/investora na umiestnení telesa pred realizaci.

Po realizaci bude soustava hydraulicky vyregulovana.

POTRUBI JE NUTNO VEST TAK, ABY NEBYLO NAMAHANANO DILATACEMI.

POTRUBI BUDE OPATRENO TEPELNOU IZOLACI DLE VYHL 193/2007 Sb.

| | |
|-----------------------|---|
| Veď projektant: | Ing. Miloslav Štroboda |
| Opodvrdňý projektant: | Ing. Kateřina Duránková |
| Výpracoval: | Ing. Kateřina Duránková |
| Investitor: | Plastikon product, s.r.o., Hlavení 147, Mulčovice 790 84 |
| Místo stavby: | Areál Plastikon Product, ku Mikulovic |
| Název akce: | ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTIKON PRODUCT, S.R.O. |
| Stavební objekt: | SO02 - Novostavba skladovací haly s administrativní budovou |
| Čas dokumentace: | D.1.4.a ZTI, D.1.4.b PLN, D.1.4.c VZT, D.1.4. d Vytápění |
| SVISLÉ SCHÉMA ÚT 2 | |