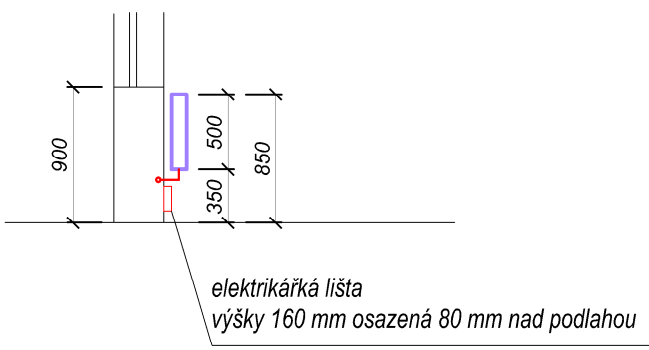


NAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES ZE ZDI



PŘÍPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES BUDE PROVEDENO POTRUBÍM K15x1 ZE ZDI.

Přesné osazení otopných těles pod oknem a barva budou definovány projektem interiéru.

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

PŘESNĚ dle požadavků architekta na umístění otopných těles před realizaci.

Po realizaci bude soustava hydraulicky vyregulována.

- OTOPNÁ TĚLESA TRUBKOVÁ
výška, šířka se středovým připojením
HMintegrovaná armatura tj. ventili a uzavírací šroubení - rohové provedení
KV.....přednastavení ventilu pomocí počtu otáček
- OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ
s vestavěnými ventilem typ - výška/délka
vekolux.....připojovací šroubení s vypouštěním - rohové DN 15
TRH.....termostatická hlavice
K.....stupeň přednastavení ventilu
- požární průstup
- rozvody ústředního vytápění pro vzorkovnu z měděných trubek
- rozvody ústředního vytápění pro AB z měděných trubek
- stoupací potrubí ÚT

Souřadný systém : JTSK
Výškový systém : BpV
± 0.000 = 1 NP- podlaží

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda			
Odpovědný projektant:	Ing. Kateřina Juránková			
Vypracoval:	Ing. Kateřina Juránková			
Investor:	Plastkon product, s.r.o., Havní 147, Mikulovice 790 84			
Místo stavby:	Areál Plastkon Product, kú Mikulovice			
Název akce:	ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUCT, S.R.O.			
Stavební objekt:	SO02 - Novostavba skladovací haly s administrativní budovou			
Část dokumentace:	D.1.4.a ZTI, D.1.4.b PLYN, D.1.4.c VZT, D.1.4. d Vytápění			
Výkres:	PŮDORYS 2. NP - ÚT			
Datum:	04/2016			
Stupeň:	DPS			
Měřítko:	1:50			
Č.v.:	d.102			
Č. kopie:				