



POZNÁMKA:

KOMPLETNĚ JE ROZVODNĚ POTRUBÍ TEPELNÉ VEDENÉ VE 2.N.P. ŘEŠENĚHO OBJEKTU NAVRŽENO Z TRUBEK MĚDEŇYCH POLOTOČKOVÝCH EM1070 SPOJOVANÝCH MEKKÝM PAJENÍM A OD PRŮMĚRU 28x1,5 TĚRÝM KAPILÁRNÍM PAJENÍM PÁJKAMI A TECHNOLOGIÍ STANOVENÝM VYŘEŠENÍM MĚDEŇNÝCH POTRUBÍ, MONTÁŽNÍM PŘEDPISY ČI PŘISLUŠNÝMI ČSN ČI EN ZAUŠTEVNÝCH Z 1.N.P. PRŮŘAZEM STAVĚBNÍ KONSTRUKCI PODLAHY S NÁSLED. VĚDĚNÍM VE STAVĚBNÍCH KONSTRUKCÍCH V DRÁŽCE V PODLAZE, OBVODOVÝCH NEBO VNITRNÍCH ŽDÍ K JEDNOTLIVÝM OTOPNÝM TĚLŮM DESKOVÝM ČI TRUBKOVÝM VE 2.N.P. JEDNOTLIVĚ STOUPAČKY K OTOPNÝM TĚLŮM DESKOVÝM SE SPONNÍM PŘIPOJENÍM TĚPNÉ VODY JSOU VEDENY KOMPLETNĚ V DRÁŽCE VE VENKOVNÍ OBVODOVÉ NEBO VNITRNÍ ŽDÍ A ZÁČINAJÍ T-KUSEM ČI 90KOLENEM A VLASTNÍM NAPŮJENÍM JE PROVEDENO PŘES ROHOVÉ KOMPAKTNÍ ŠROUBENÍ TYPU DANFOSS RLV-K.

JEDNOTLIVĚ STOUPAČKY K OTOPNÝM TĚLŮM TRUBKOVÝM SE SPONNÍM STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM TĚPNÉ VODY JSOU VEDENY V DRÁŽCE VNITRNÍ ŽDÍ A ZÁČINAJÍ 90KOLENEM A VLASTNÍM NAPŮJENÍM OT JE PROVEDENO PŘES ROHOVOU RADIÁTOROVOU SÁDU PRO OT HLAVICI S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ POZADOVANÉ TĚPLOTY, JENŽ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PŘIPOJOVACÍ ARMATURY.

KOMPLETNĚ JSOU VESTAVĚNÉ UZAVÍRAČI VENTILŮ OTOPNÝCH TĚLŮ K OVADĚNÝM TERMOSTATICKOU HLAVICI TYPU DANFOSS RAŁ-K5034 S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ POZADOVANÉ TĚPLOTY V MÍSTNOSTI V ROZSAHU 8-28°C S UPŘEVDĚNÍM PŘEVLEČNOU MATICÍ S NASTAVITELNÝM OMEZENÍM, S PROTIPRAZDOHRANOU A PĚROPLNĚNÍM NAPLNÍ OTOP. TĚLŮM ZAUŠTEJÍCÍ TĚPLOVODNÍ VYTÁPĚNÍ 2.N.P. MÍSTNOSTI STAVOVÝCH TĚLŮ ČESKÁ TRĚBOVÁ KORADO RADIK VK SE SPONNÍM PŘIPOJENÍM TĚPNÉ VODY A TO JEDNODUCHĚ BEZ PŘÍDAVNÉ PLOCHY TYP 10. DVOUITĚ BEZ PŘÍDAVNÉ PLOCHY TYP 20 A DVOUITĚ A S JEDNOU PŘÍDAVNOU PLOCHOU TYP 21 STANDARDNĚ VYBAVENÁ VESTAUVAZÁVACÍM RADIÁTOROVÝM VENTILEM S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ REGULACE PRŮTOKU TĚPNÉ VODY HODNOTOU kv A POLÍSTKOU PROTI ODČIZENÍ PŘÍPEVNĚNÁ DO SVLSÝCH STAVĚBNÍCH KONSTRUKCÍ TYPIZ.KONZOLAMI A DRŽÁLY, JENŽ JSOU SOUČÁSTÍ JEJICH DODÁVKY.

OT. TRUBKOVÁ SE SPONNÍM PŘIPOJENÍM, TĚPNÉ VODY JSOU NAVRŽENA TYPU RADIK KORALUN RONDU KRMV SE SPONNÍM STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM TĚPNÉ VODY S MOŽNOSTÍ VYBAVENÍ ELEKTRICKÝM TOP. TĚLĚM POUŽÍZE S OHLÍDEM NA ČSN 33 2000-7-701". ELEKTRICKÁ INSTALACE VE SPRCHÁCH, KOUPELNÁCH A UMÝVÁRNÁCH" O UMÍSTĚNÍ ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTŮ S DODRŽENÍM MINIMÁLNÍCH POZADOVANÝCH VZDÁLENOSTÍ VŠEČKÉ ROZVODNĚ MĚDEŇNÉ POTRUBÍ VEDENÉ PRŮŘAZY JEDNOTLIVÝCH STAVĚBNÍCH KONSTRUKCÍ NEBO V DRÁŽCE VE ŽDÍ ČI PODLAZE NAVRŽOU OPĚRITĚ NAVLEKOVOU IZOLACÍ TL.9mm Z DUVODU DILATAČNÍCH, TĚPELNÝCH A V NEPOSLEDNÍ RÁDE JAKO OCHRANA PROTÍ AGRESIVNÍM HMOTÁM OBSAŽENÝCH VE STAVĚBNÍCH HMOTÁCH.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYHOTOVĚNA V ROZSAHU POUZE PRO VYDÁNÍ STAVĚBNÍHO DOVĚNĚNÍ (DPS), PRO REALIZACI TĚPELNÉ TECHNIKY JE NUTNĚ DOPROJEKOVAT PROVÁDĚCÍ PROJEKT, DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO STAVĚBNÍ ZÁBRUKY NESLOUŽÍ K VLASTNÍMU PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZPRAKOVATEL NEPŘEBÍRÁ NEŽ JE URČENÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENÍ URČENA PRO VYBĚR DODAVATELE TĚPELNÉ TECHNIKY

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO STAVĚBNÍ POUVĚNÍ (DPS) A VYBĚR DODAVATELE

ZOBŤ PROJEKTANT	000	VYKONAVATEL	000
JIRI VAIS	606 28 316	JIRI VAIS	606 28 316
REGION	JIHOČESKÝ	OBES FRAKČIATICE	OBES STRAŽNÝ
SVĚTLEBNĚ	MĚSTYS STRAŽNÝ	STRAŽNÝ C.P.23, 394	43 STRAŽNÝ
KMĚ	002, 003, 004, 005		
STAVĚBNÍ OPRAVY OBJEKTU			
C.P.38 STRAŽNÝ			
OSADH	D.1.4-TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVĚB		
	TEPELNÁ TECHNIKA		
	PŮDBORYS 2.N.P.-ROZVOD POTRUBÍ, OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLŮS		
	PROJEKT	04/6	05/2017
	STAVBA	04/6	05/2017
	OBJEDVATEL	PO PRO. 25 A 40	13.00
	OSADH	OSADH	OSADH