

OZNAČENIE RADIÁTOROV P90:

XX K XXX

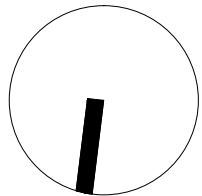
DLŽKA RADIÁTORA V DECIMETROCH
VÝŠKA RADIÁTORA V DECIMETROCH
PRIPOJENIE ZBOKU
TYP

H-MINI – TERMOSTATICKÁ HLAVICA H MINI
TV-15 – TERMOSTATICKÝ VENTIL, DN15+ADAPTÉR A PRECHODKA
TV-15R – TERMOSTATICKÝ VENTIL ROHOVÝ, DN15+ADAPTÉR A PRECHODKA
SR-15 – SPOJKA RADIÁTOROVÁ RL-5, DN15+ADAPTÉR A PRECHODKA
SR-15R – SPOJKA RADIÁTOROVÁ ROHOVÁ, DN15+ADAPTÉR A PRECHODKA
FLEXVENT H – PLAVÁKOVÝ ODVZDUŠŇOVAČ S 1/2" BOČNÝM PRIPOJENÍM
PJ-3D-1970 – PŮVODNÝ PANELOVÝ RADIÁTOR, DVA PANELY, DLŽKA 1970mm
RV15R – PŮVODNÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL, DN15, ROHOVÝ
TH – PŮVODNÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICA
RS15R – PŮVODNÁ RADIÁTOROVÁ SPOJKA NA SPIATOČKE, DN15, ROHOVÁ
VO – VENTIL ODVZDUŠŇOVACÍ
TV-VK15 – PRIPÁJACIA ARMATÚRA NA VYKUROVACIE TELESO TYPU VENTIL KOMPAKT,DN15+ADAPTÉR A PRECHODKA
GM25 – VYVAŽOVACÍ VENTIL S LINEÁRNOU CHARAKTERISTIKOU, DN25
GK15 – GULOVÝ KOHÚT, DN15

1.9 – OZNAČENIE STÚPACIEHO POTRUBIA

POZNÁMKY:

- Predložená projektová dokumentácia je vypracovaná v stupni "realizačný projekt" a všetky v nej obsiahnuté technické návrhy sú plne funkčné a uvažujú s konkrétnymi stavebnými a technologickými výrobkami a riešeniami. Avšak keďže v zmysle Zákona o verejnom obstarávaní a súvisiacich predpisov nie je možné v dokumentácii ani vo výkazoch výmer uvádzať konkrétne názvy výrobkov či riešení, sú v predloženej projektovej dokumentácii uvedené vždy len požadované technické parametre. V prípade nejasností pri spracovaní cenových ponúk, alebo pri ich vyhodnotení, je nutné kontaktovať zodpovedného projektanta danej profesie a ten musí posúdiť vhodnosť riešenia navrhovaného v cenovej ponuke, či je adekvátne jeho pôvodnému riešeniu.
- Hydraulické a hydronické stabilizovanie vykurovacej sústavy je prevedené výpočtom a jeho súčasťou je aj stupeň nastavenia otáčok konkrétného druhu ventilov.
- Trasa a dimenzie rozvodov pod podlahou, v stenách a za SDK predsađenou konštrukciou sú predpokladané, nakoľko nieje dostupná žiadna dokumentácia rozvodov a rozvody niesú opticky prístupné.



Zmena A – Zmena spôsobu ohrevu TÚV 20.4.2017

Generálny projektant				Orientácia	
<div><div><div>i2f</div><div>idea to form</div></div><div><div>• idea • architecture • design • construction • form •</div></div></div> <div><div>opatovská cesta 10, SK-04001 košice, slovakia</div><div>www.i2f.sk</div><div>i2f@i2f.sk</div></div> <div>i2f s.r.o.</div>					
HIP:	Ing.Eva Lacková		Obec:	Ždaňa	
Zodp.projektant:	Ing.Silvester Tokár		Dátum:	02/2016	
Vypracoval:	Ing.Marcel Tokár		Číslo zákazky:	031	
Stupeň:	Jednostupňový projekt			Formát:	6x4
Miesto stavby:	Obecný úrad Ždaňa, Jarmočná 118/4, 044 11 Ždaňa			Číslo paré:	
Investor:	Obecný úrad Ždaňa, Jarmočná 118/4, 044 11 Ždaňa			Autorizačné razítko:	
Názov stavby:	<div>Rekonštrukcia</div> <div>administratívnej budovy</div> <div>– Obecný úrad Ždaňa</div>				
SO:	01 Obecný úrad				
Časť:	UK- Vykurovanie				
Výkres:	Pôdorys 1.PP				Mierka: <div>1:100</div>
Číslo výkresu:	2016 - 031 .2. D. 01.UK.03	Stupeň	DSP	SO	01
		Členenie dokumentácie	D	Č.výkresu	03
		Revízia	A		