



LEGENDA

- PRÍVODNÉ POTRUBIE - JHLIKOVÁ OCEĽ 70°C
- SPĽAČOČNÉ POTRUBIE - JHLIKOVÁ OCEĽ 50°C
- VYKUROVACIE TELESO JAGA
- KR - KÚPEĽNOVÝ REBRÍK

LEGENDA ARMATÚRY

- RV104 - RADIATOROVÝ VENTIL S PREDNADSTAVENÍM JAGA TYP 104, K_{1v} max=0,32m³/h
DN15, Vonk. závit M3/4", s termostatickou hlavitou COLO.HBSF.JC.4.115
+ 2 integrované spätkové šrubenie DN 15, KÓD 115 (JHLIKOVÁ oceľ rúrka 15/1,2)
- RV42 - RADIATOROVÝ VENTIL S PREDNADSTAVENÍM JAGA TYP 42
DN15, Vonk. závit M24, s termostatickou hlavitou CODE.PF3.AC.1.115
+ 2 integrované spätkové šrubenie DN 15, KÓD 115 (JHLIKOVÁ oceľ rúrka 15/1,2)
- OV - ODZDUŠŇOVACÍ VENTIL ZÁVITOVÝ
- VV - VYVAŽOVACÍ VENTIL HERZ TYP STROMAX
- AOV - AUTOMATICKÝ ODZDUŠŇOVACÍ VENTIL ZÁVITOVÝ

A1 - OZNAČENIE STÚPAČIEK

LEGENDA VYKUROVACÍCH TELES

- JAGA STRW.065.070.11.133 - FARBA VYKUROVACIEHO TELESÁ BIELA RAL 9016
- JAGA STRW.065.070.11.133 - TYP VYKUROVACIEHO TELESÁ STRADA TWIN 11
- JAGA STRW.065.070.11.133 - DĹŽKA VYKUROVACIEHO TELESÁ
- JAGA STRW.065.070.11.133 - VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESÁ
- JAGA STRW.065.070.11.133 - TYP VYKUROVACIEHO TELESÁ JAGA STRADA
- RV104-1.0 VÝKON 660W - TEPELNÝ VÝKON VYKUROVACIEHO TELESÁ
- RV104-1.0 VÝKON 660W - PREDNADSTAVENIE RADIATOROVÉHO VENTILA
- RV104-1.0 VÝKON 660W - RADIATOROVÝ VENTIL JAGA TYP 104

TENTO VÝKRES JE ORIGINAL A JEHO KOPIROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TRESTNÉ PODĽA §21, ODST. d) ZÁKONA Č.383/1997 Z.z.

ING. JOZEF PETRIK - PROJEKČNÝ ATELIER, JANA STILLA 77, 059 86 NOVÁ LESNÁ

TELEFÓN: 0907 938 347, MAIL: JOZEF.PETRIK@PROJEKCONY-ATELIER.SK, WWW.PROJEKCONY-ATELIER.SK

obsah výkresu

ZVISLÁ SCHÉMA - VETVA D

názov dokumentácie

Starý Smokovec OO PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu

investor	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava	formát	3xA4
miesto stavby	parc.č. 294/4, OO PZ Vysoké Tatry, Starý Smokovec 00, 062 01 Starý Smokovec	dátum	8/2019
autor projektu	Ing. Jozef Petrik	mierka	1:75
zodp. projektant	Ján Varhol	číslo výkresu	UK-09
profesia	VYKUROVANIE		
druh projektu	projekt stavby		