



LEGENDA

- 1 ZÁVESNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VAILLANT ecoTEC VU INT186/3-5
- 2 SOLÁRNY ZASOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ TUV Vaillant VIH S 300
- 3 SOLÁRNA EXPANZNÁ NÁDOBA VAILLANT 25 litrov
- 4 PLOCHÝ SOLÁRNY KOLEKTOR VAILLANT Vaillant 2ks
- 5 SOLÁRNY EKVIETERMICKÝ REGULÁTOR VAILLANT auroMATIC 620
- 6 MEMBRANOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA FLAMCO AIR FIX A 18litrov
- 7 SOLÁRN AČERPADOVÁ SKUPINA VAILLANT 6 l/min.
- 8 DIALKOVÉ OVLÁDANIE VAILLANT VR 90

- PRÍVODNÉ POTRUBIE SOLÁR
- VRATNÉ POTRUBIE SOLÁR
- PRÍVODNÉ POTRUBIE RADIATOROVÉ VYKUROVANIE 80°C
- VRATNÉ POTRUBIE RADIATOROVÉ VYKUROVANIE 60°C

- ▬ REBRÍKOVÉ VYKUROVACIE TELESO
- ▬ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO TYP KORAD
- 22 VKP 6 / 12 STAVEBNÁ DĹŽKA VYKUROVACIEHO TELESÁ 1200mm
- STAVEBNÁ VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESÁ 600mm
- SPÔSOB NAPOJENIA VYKUROVACIEHO TELESÁ
- TYP VYKUROVACIEHO TELESÁ

- TV - TERMOSTATICKÁ VLOŽKA
- UV - UZATVARACÍ VENTIL
- PV - POISTNÝ VENTIL
- SK - SPATNÁ KLAPKA
- VK - KOHUT PLNIACI NA VYPUŠŤACÍ
- F - FILTER
- GK - GULOVÝ KOHÚT
- TV - TERMOSTATICKÝ VENTIL
- Č - OBEHOVÉ ČERPADLO
- MAG - MEMBRANOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA
- TRV - TROJCESTNÝ MOTORICKÝ VENTIL
- SVT - SNÍMAČ VONKAJŠEJ TEPLoty

POZNÁMKY:

- V BLÍZKOSTI KOTLA INŠTALOVAŤ ODPADOVÉ POTRUBIE DO KTORÉHO ZAUSTIŤ ODTOK Z POISTNÉHO VENTILA A KONDENZÁT

VYPRACOVAL:	
ING. ALŽBETA VOLAŘIKOVÁ	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	
ING. ALŽBETA VOLAŘIKOVÁ	

VYPRACOVAL:		ING. ALŽBETA VOLAŘIKOVÁ		ČÍSLO KÓPIE	
AUTOR NÁVRHU		ING. Peter JURICA		STUPENŤ : PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
PROJEKTANT		ING. Peter JURICA		FORMÁT x A4	
STAVBY		MIESTO STAVBY VISLANKA		DÁTUM 7/2015	
INVESTOR		OBEC VISLANKA		MIERKA 1:50	
NÁZOV STAVBY		ZLEPŠENIE OBČIANSKEJ INFRAŠTRUKÚRY VISLANKA		ČÍSLO ZÁKAZKY	
OBJEKT		OBNOVA KULTÚRNEHO DOMU		KLASIFIKÁCIA STAVBY	
VO VISLANKE				1 1 1 0	
OBSAH		schéma zapojenia		ČÍSLO VÝKRESU	
ČASŤ		USTREDNÉ VYKUROVANIE		404	