

LEGENDA:	
	- ČÍSLO MIESTNOSTI - VNÚTORNÁ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
	NÁSTENNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL NA ZEMNÝ PLYN TYP: CERAPURCOMFORT 3-16 ( JUNKERS ) - VÝKON: 3,3-14,6 kW (80/60°C)
	PRÍSLUŠENSTVO PRÍVODU VZDUCHU NA SPALOVANIE A ODOVODU SPALÍN CEZ STRECHU Ø80/125 ( JUNKERS )
	- BIVALENTNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ TEPLEJ VODY PRE SOLÁRNY SYSTÉM TYP: SK 300-1 SOLAR (JUNKERS) - OBJEM 286 LITROV
	- POTRUBNÝ ROZVOD Z PLASTOVÝCH RÚR SPÁJANÝ LISOVANÝMI SPOJMI SYSTÉM HERZ PLAST-HLINÍK-PLAST Z RÚR PE-AL-PE (AL-0,4 mm) Ø16x2, Ø18x2, Ø20x2, Ø26x3 - IZOLOVANÝ POLYETYLÉNOVOU PENOVOU IZOLÁCIOU TUBOLIT DG - HRÚBKY 9 (5) mm
	DOSKOVÉ OCEL. VYKUROVACIE TELESO KORAD VENTIL KOMPACT (US STEEL KOŠICE) <b>21VK-600/600</b> — DLŽKA TELESÁ — VÝŠKA TELESÁ — TYP
	- TERMOSTATICKÁ HLAVICA OVLÁDANIA - HERZ 1 9260 98 NASTAVENIE VENTILOVEJ VLOŽKY (HEIMEIER)
	- ROHOVÁ PRIPÁJACIA ARMATÚRA - HERZ 3000 OBJ. Č. 1 3050 22 ( Rp 1/2" - G 3/4" )

ARMATÚRY V KOTOLNI	
	GULOVÝ UZATVÁRACÍ KOHÚT
	FILTER VODNÝ ZÁVITOVÝ
	POISTNÝ VENTIL DN 25
	SPÄTNÝ VENTIL
	GULOVÝ KOHÚT - VYPÚŠŤACÍ S HADICOVOU SPOJKOU
	TEPLOMER S MERACÍM ROZSAHOM 0-120°C
	TLAKOMER S MERACÍM ROZSAHOM 0-350 kPa

SOLÁRNA TECHNIKA	
	PLOCHÉ SOLÁRNE KOLEKTORY FK-1S/W S ABSORBČNOU PLOCHOU 3x2,23 m <sup>2</sup> (JUNKERS)
	KOMPLETNÁ STANICA SOLÁRNEJ TECHNIKY SO SOLÁRNYM MODULOM ISM 1 (JUNKERS) TYP: AGS 5 / ISM 1
	TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU PRE SOLÁRNY SYSTÉM SAG S OBJEMOM 25 LITROV
	RUČNÉ ČERPADLO
	SNÍMAČ TEPLoty KOLEKTORA
	SNÍMAČ TEPLoty ZÁSOBNÍKA
	NADPRÚDOVÁ OCHRANA SP1
+ NÁPLŇ SOLARFLUID , 4xODVZDUŠŇOVACIA SADA, PREPOJOVACIA SADA KOLEKTOROV, MONTÁŽNA SADA PRE UMIESTNENIE NAD STREŠNOU KRYTINOU	

REGULÁCIA JUNKERS:	
	EKVITERMICKÝ REGULÁTOR PRE ZABUDOVANIE DO OVLÁDACIEHO PANELA (JUNKERS) S DIGITÁLNYMI SPÍNACÍMI HODINAMI
	KASKÁDOVÝ MODUL PRE DVA KOTLY
	SPÍNACÍ MODUL PRE ZÁSOBNÍKOVÝ OKRUH A ČERPADLA VYKUROVANIA
	SNÍMAČ VONKAJŠEJ TEPLoty
	PRÍDAVNÝ RIADIACI MODUL BM2 - PRI KASKÁDOVOM SPOJENÍ KOTLOV - JUNKERS
	SNÍMAČ TEPLoty ZÁSOBNÍKA
	TROJCESTNÝ ZMIEŠAČ DWM 25 ( JUNKERS ) SO SERVOPOHONOM, DN 25, K <sub>VS</sub> = 10,0 m <sup>3</sup> /h
	TEPLOVODNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO TYP: WILO STAR-RS 25/4 (1-230V/50Hz)
	TEPLOVODNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO S RIADIACOU ELEKTRONIKOU TYP: WILO-TOP-E 32/1-7 (1-230V/50Hz)
	HYDRAULICKÝ VYROVŇOVAČ TLAKU - ANULOID S ODVZDUŠNENÍM A ODKALENÍM
	TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU THERMOPRESS N, OBJEM 25 LITROV, PLNIACI PRETLAK 100 kPa
	- PRÍSLUŠENSTVO PRÍVODU VZDUCHU A ODOVODU SPALÍN DO KOMÍNA SCHIEDEL AVANT ( JUNKERS ) Ø80/125

<b>Hlavný projektant:</b>	Ing. Árpád Varga		
<b>Zodpovedný projektant:</b>	Ing. Gabriela FÖLDESOVÁ		
<b>Vypracoval:</b>	Ing. Gabriela FÖLDESOVÁ		
<b>NÁZOV DOKUMENTÁCIE:</b>		<b>Označenie výkresu:</b>	
<b>Rekonštrukcia kultúrneho domu a obecného úradu</b>		<b>ÚK - 03</b>	
<b>Druh projektu:</b>	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE	<b>Dátum:</b>	<b>Formát:</b>
<b>Predmet výkresu:</b>	LEGENDA	<b>01/2016</b>	<b>2 x A4</b>
<b>Investor:</b>	OBEC BOHEĽOV	<b>Stupeň:</b>	<b>Mierka:</b>
<b>Miesto výstavby:</b>	202/1,202/2	<b>PNSP</b>	<b>-</b>