



1	ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S NEREZOVOU SPALOVACÍ KOMOROU TOPNÝ VÝKON 45 kW –POJISTNÝ VENTIL, OBĚHOVÉ ČERPADLO	10	3–CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DLE EKVITERMNÍ REGULACE BLOK Č.2 DN 20, Kvs=4, SERVOPOHON
2	HYDRAULICKÝ VYROVNAVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ M=5,2m3/h TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VLNÝ TL. 100mm (ALT. PUR IZOLACE 30mm)	11	OBĚHOVÉ ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK V PLNNÉM ROZSAHU VÝKONU BLOK Č.3 M=1,7m3/h, H=4,0m v.s.l. PŘÍRUBOVÉ DN 32, 110W/230V
3	NEPŘÍMOTOPNÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY O OBJEMU 500 L, STACIONÁRNÍ	12	3–CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DLE EKVITERMNÍ REGULACE BLOK Č.3 DN 25, Kvs=6,3, SERVOPOHON
4	UZÁVĚRNÁ EXPANZNÍ NÁDOBA VYTÁPĚNÍ OBJEM 500L, PNG	13	OBĚHOVÉ ČERPADLO VĚTEV OHŘEVU TEPLÉ VODY M=2,5m3/h, H=3,0 m v.s.l. DN 32, ZÁVITOVÉ, 69W/230V
5	OCELOVÝ ROZDĚLOVAČ TOPNÉ VODY DN 100, DÉLKA 1,15m, TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VLNÝ TL. 100mm (ALT. PUR IZOLACE 30mm)STAVITELNÉ NOŽKY NA PODLAHU	14	MĚŘIČ TEPLA, KALORIMETR ZÁVITOVÝ MECHANICKÝ, DN 32, Qn=5,5
6	OCELOVÝ SBĚRAČ TOPNÉ VODY DN 100, DÉLKA 1,15m, TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VLNÝ TL. 100mm (ALT. PUR IZOLACE 30mm)STAVITELNÉ NOŽKY NA PODLAHU	15	CIRKULAČNÍ ČERPADLO Z KOROZIVZDORNÉ OCELI ZÁVITOVÉ DN 25, 51W/230V
7	OBĚHOVÉ ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK V PLNNÉM ROZSAHU VÝKONU BLOK Č.1 M=1,7m3/h, H=4,0m v.s.l. PŘÍRUBOVÉ DN 32, 110W/230V	16	NEUTRALIZAČNÍ BOX KONDENZÁTŮ PRO VÝKONY DO 100 KW, VČETNĚ NAPLNE
8	3–CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DLE EKVITERMNÍ REGULACE BLOK Č.1 DN 25, Kvs=6,3, SERVOPOHON	17	PLASTOVÁ NADŘEŽ KONDENZÁTŮ OBJEM 100L
9	OBĚHOVÉ ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK V PLNNÉM ROZSAHU VÝKONU BLOK Č.2 M=1,2m3/h, H=4,0m v.s.l. PŘÍRUBOVÉ DN 32, 110W/230V	18	PONORNÉ ČERPADLO KONDENZÁTŮ S PLOVÁKOVÝM SPINAČEM DOPRAVNÍ VÝŠKA 10m, M=0,5m3/h
		19	EXPANZNÍ NÁDOBA PITNÉ VODY OBJEM 60 L, UPRAVIT PŘETLAK VZDUCHU NA 4,8 BAR

Zodp. projektant	Vypracoval	<p>Projeckt TZB</p> <p>Přibíl Ondřej autORIZOVANÝ technik technická prostředí staveb</p> <p>tel: 776 152 270 email: ondrej@pribiltechnum.cz</p> <p>Přenoská 1597 788 61 Bystřice pod Hostýnem</p>
Ondřej Přibíl	Ondřej Přibíl	
Kraj : Zlínský		
<p>Investor : Město Bystřice pod Hostýnem Masarykovo náměstí 137, Bystřice pod Hostýnem, 788 61</p>		<p>Datum</p> <p>05/2019</p>
<p>Stavba : Rekonstrukce koteleny a Mař PK 1406 v bytovém domě Bělidla 1405-1407</p>		<p>Stupeň PD</p> <p>DPS</p>
		<p>Formát</p> <p>6xA4</p>
		<p>Zakázkové číslo</p>
<p>Obsah :</p> <p>° Půdorys kotelny-UT, legenda</p>		<p>Objekt</p> <p>číslo</p>
		<p>002</p> <p>měřítko</p> <p>1:50</p>