



1	ZAVESENÝ PLYNOVÝ KOTOL/ZDROJ TEPLA A TEPLEJ VODY BUDERUS LogAMAX plus GB172-14, Rozsah menovitého modulačného výkonu: 2,9 - 14,2 kW, Energetická účinnosť vykurovania priestoru v závislosti od ročného obdobia: do 93 %
2	ZÁSOBNÍK TEPLEJ VODY - Buderus Logalux SU160/5 s objemom 160 l
3	TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA Reflex NG18, rýchlospojka, bez tlakomeru, pretlak pynu 1,5 bar, otvárací pretlak POV 3,0 bar

PK	UZATVÁRACÍ GULOVÝ KOHÚT PRIAMY HERZ S PÁKOVÝM OVLÁDANÍM, VNÚTORNÝ ZÁVIT, DN PODĽA VÝKRESU
RPjV	ROHOVÝ POISTNÝ VENTIL
PjV	PRIAMÝ POISTNÝ VENTIL
F	FILTER HERZ S VNÚTORNÝM ZÁVITOM, DN PODĽA VÝKRESU
SV	SPÄTNÝ VENTIL HERZ S VNÚTORNÝM ZÁVITOM, DN PODĽA VÝKRESU
OV	OVZDUŠŔOVACÍ VENTIL HERZ
PKE	PRIPOJOVACIA SÚPRAVA FLEXCON, SKLADÁ SA Z UZATVÁRACIEHO VENTILU, PLNIACEHO A VYPÚŠŔACIEHO KOHÚTA A MANOMETRA, VENTIL JE SO ZABEZPEČENÍM V OTVORENEJ POLOHE
ŠV	ŠIKMÝ VENTIL HERZ

UPOZORNENIE

AKÉKOL'VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA NEPRÍPUSTNÉ!
TENTO PROJEKT JE URČENÝ NA STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU!

±0,000 - PODLAHA VSTUPNÉHO PODLAŽIA

Spracovateľ:	T - projekt - Ing. Ladislav Ťažký Gemerský Jablonec 264, Gemerský Jablonec 98 035 tel.:0915 342 777 mail: ladislav.tazky88@gmail.com		
Zodp. projektant:	Ing. arch. Krisztián Szabó		
Vypracoval:	Ing. Alexandra Ťažká		
Kreslil:	Ing. Ladislav Ťažký, PhD. <i>Ťažký</i>		
CYKLOCENTRUM BUZGÓ novostavba		Sada:	Dátum: 1/2019
Miesto stavby:	Krásnohorská Dlhá Lúka, kat. územie: Krásnohorská Dlhá Lúka, okres: Rožňava, č.p.: 312	Mierka: 1:25	Číslo výkresu: 2.
Objednávateľ:	AGREX s.r.o., Námestie Baníkov 31, 048 01 Rožňava		
Stupeň:	PpSP Rozmery výkresu: 210 x 297 mm		
Diel - časť:	ÚK - SCHÉMA ZAPOJENIA ZDROJA TEPLA		