

- 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

OVZDUŠOŤOVACÍ VENTIL HERZ
- PKE


PRIPOJOVACIA SÚPRAVA FLEXCON, SKLADÁ SA Z UZATVÁRACIEHO VENTILU, PLNIAČIEHO A VYPÚŠŤACIEHO KOHÚTA A MANOMETRA, VENTIL JE SO ZABEZPEČENÍM V OTVORENEJ POLOHE
- ŠV

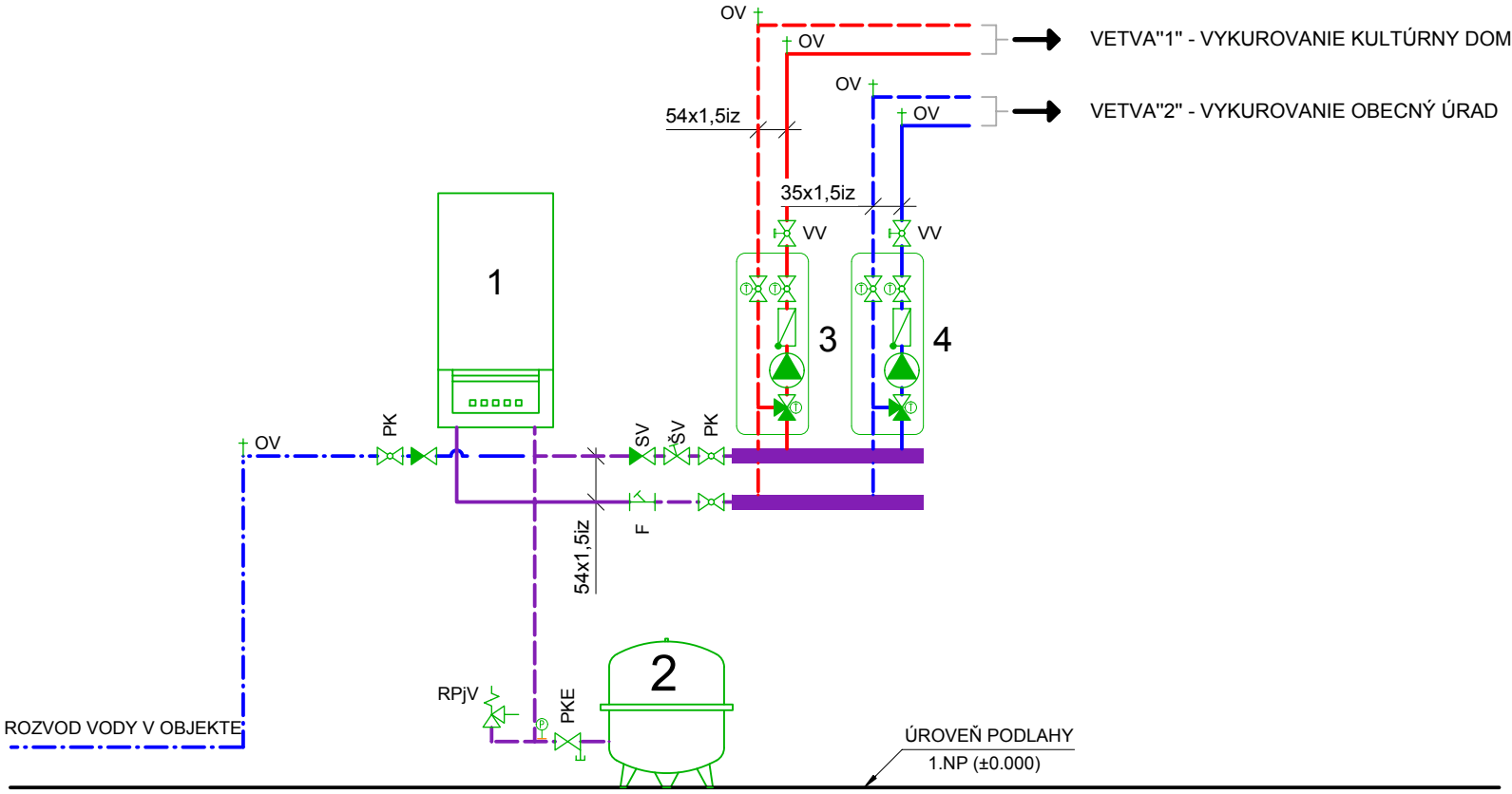
ŠÍKMÝ VENTIL HERZ

1	ZAVESENÝ PLYNOVÝ KOTOL/ZDROJ TEPLA Vaillant eco TEC plus VU 486/5-5, Rozsahvykurovacieho výkonu: 8,7 - 48,0 kW, Energetická účinnosť vykurovania priestoru v závislosti od ročného obdobia: do 108 %
2	TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA Reflex NG80, rýchlospojka, bez tlakomeru, pretlak pynu 1,5 bar, otvárací pretlak POV 3,0 bar
3	ZMIEŠAVANÝ OKRUH - VYKUROVANIE KULTÚRNY DOM - čerpadlová skupina DN25, guľové uzávery DN32 s teplomermi, filter, spätný ventil, čerpadlo
4	ZMIEŠAVANÝ OKRUH - VYKUROVANIE OBECNÝ ÚRAD - čerpadlová skupina DN25, guľové uzávery DN32 s teplomermi, filter, spätný ventil, čerpadlo

POZNÁMKY

- PRI PRECHODE ROZVODU KONŠTRUKCIOU, ULOŽIŤ POTRUBIE DO CHRÁNIČKY
- PRÍVODNÉ POTRUBIE PODLAHOVÉHO OKRUHU JE POTREBNÉ VIESŤ NAJSKÔR K NAJVIAC OCHLADZOVANÝM OBVODOVÝM KONŠTRUKCIÁM
- REALIZAČNÁ FIRMA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA DODÁ PLASTIFIKÁTOR DO BETÓNOVEJ ZMESY PRE BETONÁŽ PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA PODĽA ŠPECIFIKÁCIE
- VŠETKY PRECHODY PODLAHOVEJ RÚRKY CEZ DILATAČNÉ ŠPÁRY MUSIA BYŤ OPATRENÉ VLNITOU CHRÁNIČKOU Z POLYETYLÉNU DLŽKY CCA 50 cm, AKO AJ PRECHOD OKRUHOVÝCH ZVÁZKOV A ROZDELOVAČA PODLAHY

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>			
ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI BUDOVY KULTÚRNEHO DOMU A OBECNÉHO ÚRADU rekonštrukcia			Sada:	Dátum: 4/2019
Miesto stavby:	Svätá Mária 29, parc.č.: 262/4		Mierka:  1:50	Číslo výkresu:  2.
Objednávateľ:	Obec Svätá Mária			
Stupeň:	PpSP	Rozmery výkresu: 420 x 297 mm		
Diel - časť:	ÚK - SCHÉMA ZAPOJENIA ZDROJA TEPLA			



- 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

OVZDUŠOŤOVACÍ VENTIL HERZ
- PKE


PRIPOJOVACIA SÚPRAVA FLEXCON, SKLADÁ SA Z UZATVÁRACIEHO VENTILU, PLNIAČIEHO A VYPÚŠŤACIEHO KOHÚTA A MANOMETRA, VENTIL JE SO ZABEZPEČENÍM V OTVORENEJ POLOHE
- ŠV

ŠÍKMÝ VENTIL HERZ

1	ZAVESENÝ PLYNOVÝ KOTOL/ZDROJ TEPLA Vaillant eco TEC plus VU 486/5-5, Rozsahvykurovacieho výkonu: 8,7 - 48,0 kW, Energetická účinnosť vykurovania priestoru v závislosti od ročného obdobia: do 108 %
2	TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA Reflex NG80, rýchlospojka, bez tlakomeru, pretlak pynu 1,5 bar, otvárací pretlak POV 3,0 bar
3	ZMIEŠAVANÝ OKRUH - VYKUROVANIE KULTÚRNY DOM - čerpadlová skupina DN25, guľové uzávery DN32 s teplomermi, filter, spätný ventil, čerpadlo
4	ZMIEŠAVANÝ OKRUH - VYKUROVANIE OBECNÝ ÚRAD - čerpadlová skupina DN25, guľové uzávery DN32 s teplomermi, filter, spätný ventil, čerpadlo

POZNÁMKY

- PRI PRECHODE ROZVODU KONŠTRUKCIOU, ULOŽIŤ POTRUBIE DO CHRÁNIČKY
- PRÍVODNÉ POTRUBIE PODLAHOVÉHO OKRUHU JE POTREBNÉ VIESŤ NAJSKÔR K NAJVIAC OCHLADZOVANÝM OBVODOVÝM KONŠTRUKCIÁM
- REALIZAČNÁ FIRMA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA DODÁ PLASTIFIKÁTOR DO BETÓNOVEJ ZMESY PRE BETONÁŽ PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA PODĽA ŠPECIFIKÁCIE
- VŠETKY PRECHODY PODLAHOVEJ RÚRKY CEZ DILATAČNÉ ŠPÁRY MUSIA BYŤ OPATRENÉ VLNITOU CHRÁNIČKOU Z POLYETYLÉNU DLŽKY CCA 50 cm, AKO AJ PRECHOD OKRUHOVÝCH ZVÁZKOV A ROZDELOVAČA PODLAHY

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>			
ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI BUDOVY KULTÚRNEHO DOMU A OBECNÉHO ÚRADU rekonštrukcia			Sada:	Dátum: 4/2019
Miesto stavby:	Svätá Mária 29, parc.č.: 262/4		Mierka:	Číslo výkresu:
Objednávateľ:	Obec Svätá Mária			
Stupeň:	PpSP	Rozmery výkresu: 420 x 297 mm		
Diel - časť:	ÚK - SCHÉMA ZAPOJENIA ZDROJA TEPLA		1:50	2.