

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN. MIEST.	ÚČEL MIESTNOSTÍ	PLOCHA (m²)	PODLAHA	TEPLOTA (°C)
101	CHODBA	24,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0
102	MIESTNOSŤ	17,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0
103	MIESTNOSŤ	9,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0
104	MIESTNOSŤ	5,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0
105	SÁLA	176,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0
106	WC	4,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0
107	WC	5,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0
108	KUCHYŇA	21,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0
109	KANCELÁRIA	19,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0
110	KANCELÁRIA	19,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0
111	WC	6,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0
112	KANCELÁRIA	16,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0
113	CHODBA	4,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
114	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	5,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
115	SKLAD	5,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
116	CHODBA	1,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	-


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

LEGENDA ZNAČENIA

- PRÍVODNÉ-VRATNÉ VYKUROVACIE POTRUBIE - VYKUROVANIE OBECNÝ ÚRAD, POTRUBIE Z UHLIKOVEJ OCELE (T.S. 65/55°C)
- PRÍVODNÉ-VRATNÉ VYKUROVACIE POTRUBIE - VYKUROVANIE POŠTA, POTRUBIE Z UHLIKOVEJ OCELE (T.S. 65/55°C)
- PRÍVODNÉ-VRATNÉ VYKUROVACIE POTRUBIE - KOTLOVÝ OKRUH, POTRUBIE Z UHLIKOVEJ OCELE (T.S. 65/55°C)
- NAVRHOVANÉ NOVÉ DOSKOVÉ RADIÁTORY
- OZNAČENIE MIESTNOSTI
- VNÚTORNÁ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
- OCELOVÉ PANELOVÉ TELESO KORAD
- STAVEBNÁ DĹŽKA V CM
- STAVEBNÁ VÝŠKA V CM
- PRIPOJENIE VENTIL KOMPAKT ZO SPODU
- POČET KONVEKTOROV
- POČET PANELOV
- VV/15 TERMOSTATICKÝ VENTILOVÁ VLOŽKA Herz S PREDNASTAVENÍM
- DIMENZIA DN15
- TERMOSTATICKÉ HLAVICE
- HERZ3000 PRIPÁJACÍ DIEL

POZNÁMKY

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

Spracovateľ:	T - projekt - Ing. Ladislav Tažký 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 Tažká	
Kreslil:	Ing. Ladislav Tažký, PhD.	

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	1:50	1.
Stupeň:	PpSP		
Diel - časť:	ÚK - PÔDORYS 1.N.P.		