



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN. MIEST.	ÚČEL MIESTNOSTÍ	PLOCHA (m²)	PODLAHA	TEPLOTA (°C)
101	CHODBA	11,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	15,0
102	SKLAD	46,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	15,0
103	CHODBA	6,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	15,0
104	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	4,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
105	HYGIENICKÉ ZARIADENIE	4,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0
106	HYGIENICKÉ ZARIADENIE	3,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0
107	CHODBA	8,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	15,0
108	SKLAD NÁPOJOV	7,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	15,0

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 NG25, rýchlospojka, bez tlakomeru, pretlak pynu 1,5 bar, otvárací pretlak POV 3,0 bar

LEGENDA ZNAČENIA

	PRÍVODNÉ-VRATNÉ VYKUROVACIE POTRUBIE - VYKUROVANIE, PLAST-HLINÍKOVÉ POTRUBIE (T.S. 50/40°C)
	NAVROHOVANÉ NOVÉ DOSKOVÉ RADIÁTORY
-105- 20°C	OZNAČENIE MIESTNOSTI VNÚTORNÁ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
22VK 60/150	OCEĽOVÉ PANELOVÉ TELESO KORAD
	STAVEBNÁ DĹŽKA V CM
	STAVEBNÁ VÝŠKA V CM
	PRÍPOJENIE VENTIL KOMPAKT ZO SPODU
	POČET KONVEKTOROV
	POČET PANELOV
VV/15	TERMOSTATICKÝ VENTILOVÁ VLOŽKA Herz S PREDNASTAVENÍM
	DIMENZIA DN15
HERZ3000	TERMOSTATICKÉ HLAVICE
	PRIPÁJACÍ DIEL

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 DĹŽKY 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. Barnabáš Máté	
Vypracoval:	Ing. Alexandra Ťažká	
Kreslil:	Ing. Ladislav Ťažký, PhD.	

Rekonštrukcia objektu v obci Hrachovo pre rozvoj podnikania			Sada:	Dátum: 1/2019
Miesto stavby:	Hrachovo		Mierka: 1:50	Číslo výkresu: 1.
Objednávateľ:	Obec Hrachovo			
Stupeň:	PpSP	Rozmery výkresu: 530 x 297 mm		
Diel - časť:	ÚK - PÔDORYS 1.N.P.			