



- 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 TEPLÉJ 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

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN. MIEST.	ÚČEL MIESTNOSTÍ	PLOCHA (m²)	PODLAHA	TEPLOTA (°C)
101	ZÁVETRIE	6,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
102	CHODBA	17,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0
103a	POŽIČOVŇA BICYKLOV	30,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0
103b	SERVIS BICYKLOV	14,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0
103c	TOALETA ZAMESTNANCA	4,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	24,0
104a	UMÝVARKA MUŽI	7,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	24,0
104b	TOALETA MUŽI	4,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0
105	UPRATOVACIA KOMORA +T.M.	2,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
106a	UMÝVARKA ŽENY	7,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	24,0
106b	TOALETA ŽENY	4,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0

LEGENDA ZNAČENIA

- PRÍVODNÉ-VRATNÉ VYKUROVACIE POTRUBIE - VYKUROVANIE, PLAST-HLINÍKOVÉ POTRUBIE (T.S. 55/45°C)
- NAVRHOVANÉ 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
- TERMOSTATICKÉ HLAVICE
- HERZ3000

PRIPÁJACÍ DIEL

POZNÁMKY

- PRI PRECHODE ROZVODU KONŠTRUKCIOU, ULOŽIŤ POTRUBIE DO CHRÁNIČKY
- PRÍVODNÉ POTRUBIE PODLAHOVÉHO OKRUHU JE POTREBNÉ VIESŤ NAJSKÓR 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 ROZDEĽOVAČA 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. Krísztián Szabó		
Vypracoval:	Ing. Alexandra Ťažká		
Kreslil:	Ing. Ladislav Ťažký, PhD.		
CYKLOCENTRUM BUZGÓ novostavba		Sada:	Dátum: 1/2019
Miesto stavby:	Krásnohorská Dlhá Lúka, kat. územie: Krásnohorská Dlhá Lúka, okres: Rožňava, č.p.: 312	Mierka:	Číslo výkresu: 1.
Objednávateľ:	AGREX s.r.o., Námestie Baníkov 31, 048 01 Rožňava		
Stupeň:	PpSP		
Diel - časť:	ÚK - PÔDORYS 1.P.P.		
		1:50	