



LEGENDA ZARIADENÍ

- 1

**KONDEZAČNÝ KOTOL ZÁVESNÝ**  
napr. ATAG Q38C, max. VÝKON 38kW  
TEPLOTNÝ SPAD: 60/45 °C  
INTEGROVANÉ ČERP. UPM2 20-70  
EKVITERMICKY RIADENÁ REGULÁCIA  
SNÍMAČ VONKAJŠEJ TEPLOTY
- 2

**EXPANZNÁ NÁDOBA,**  
napr. Flamco Contrallex 35/3, OBJEM = 35 l, PRETLAK = 3 bar
- 3

**DODATOČNÝ ODLUČOVAČ VZDUCHU A KALOV**  
napr. Flamcovent Clean Smat 1 1/4
- 4

**HYDRAULICKÝ VYROVŇAVAČ  
DYNAMICKÝCH TLAKOV**  
napr. FLEXBALANCE ECO PLUS C 1 1/4  
DODÁVANÝ S AUTOMATICKÝM ODVZDUŠŇOVACÍM  
VENTILOM FLEXVENT TOP
- 5

**ČERADLOVÁ SKUPINA,**  
napr. HERZ PUMPFIX MIX DN25 SADA SO ZMIEŠAVANÍM čerp.  
WILO YONOS PARA 25/1-6
- 6

**ZÁSOBNÍK TEPLEJ VODY,**  
napr. ATAG SZ120 O OBJEME 120l

LEGENDA ZNAČENIA

- PRÍVODNÉ VYKUROVACIE POTRUBIE, MATERIÁL : UHLÍKOVÁ OCEĽ
- VRÁTNE VYKUROVACIE POTRUBIE, MATERIÁL : UHLÍKOVÁ OCEĽ
- OZNAČENIE STÚPACIEHO POTRUBIA, T.S. 60/45 °C,
- REDUKCIA NA PRÍVODNOM / VRÁTNOM VYKUROVACOM POTRUBÍ
- DN POTRUBIA
- MIESTO VEDENIA POTRUBIA

- KORAD 21VKP 05/08**

RÚRKOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORALUX  
LINEAR MAX

VÝŠKA/DĹŽKA TELESA (M)

TYP TELESA
- KORALUX L.M. 1495/750**

RÚRKOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORALUX  
LINEAR MAX

DĹŽKA TELESA (M)

VÝŠKA TELESA (M)

TYP TELESA
- LEGENDA POPISOVÉHO POĽA
- ČÍSLO MIESTNOSTI

ÚČEL MIESTNOSTI

OBJEM MIESTNOSTI

TEPELNÁ STRATA MIESTNOSTI

PLOCHA MIESTNOSTI

VÝPOČTOVÁ VNÚTORNÁ TEPLOTA MIESTNOSTI
- POZNÁMKY:
- VYKUROVACIE TELESÁ SÚ DIMENZOVANÉ NA TEPLOTNÝ SPAD 60/45 °C

-

DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESÁ TYPU KOMPACT SÚ PRIPOJENÉ NA PRÍVODE VENTILOM TS90 A NA SPIATOČKE RL5

-

STÚPACIE POTRUBIA VIESŤ V PŮVODNEJ TRASE / PRIERAZOCH

-

NAVHRNUTÉ ZARIADENIA A ARMATURY JE MOŽNÉ NAHRADIŤ VÝROBKAMI INÝCH DODÁVATEĽOV, AK SPLNIA POŽADOVANÉ PARAMETRE UVEDENÉ V PROJEKTE.
- |   |                 |                 |   |   |  |  |
|---|-----------------|-----------------|---|---|--|--|
| SADA ČÍSLO: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9   |                 |                 | TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KÓPIROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TRESTNÉ PODĽA §24, ODSŤ.(3) ZÁKONA Č.618/2003 Z.Z.   |   |  |  |
| zodp. projektant  | autor návrhu    | vypracoval      | <div><div><div></div><div></div></div><div><p><b>investor</b></p></div><div><p><b>profesia</b></p></div><div><p><b>stupeň</b></p></div><div><p><b>dátum</b></p></div><div><p><b>formát</b></p></div></div> <div><div>Obec Borša, PSČ 076 32, Borša</div><div>VYKUROVANIE</div><div>SP</div><div>01/2021</div><div>6x4</div></div> | <div><div><div></div><div></div></div><div><p><b>investor</b></p></div><div><p><b>profesia</b></p></div><div><p><b>stupeň</b></p></div><div><p><b>dátum</b></p></div><div><p><b>formát</b></p></div></div> <div><div>Obec Borša, PSČ 076 32, Borša</div><div>VYKUROVANIE</div><div>SP</div><div>01/2021</div><div>6x4</div></div> |  |  |
| doc. Ing. Danica Košičanová, PhD.   | Ing. Zdeno Baka | Ing. Zdeno Baka |   |   |  |  |
| OBNOVA KULTÚRNEHO DOMU S KNIŽNICOU v obci Borša<br>parc. C KN č. 621, 622<br>kat. úz. Borša, okres Trebišov |                 |                 |   |   |  |  |
| obsah výkresu: PÔDORYS 1.NP   |                 |                 |   |   |  |  |
| miska   |                 |                 | 1:75  | 02  |  |  |