



- 2.01 -	
Chodba	
9.1 m ²	29.9 m ³
18 °C	403 W

- 2.02 -	
Sklad	
18.4 m ²	60.7 m ³
15 °C	411 W

- 2.03 -	
Knižnica	
40.7 m ²	134.3 m ³
20 °C	1259 W

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 TELESÁ (M)
- TYP TELESÁ

- KORALUX L.M. 1495/750** RÚRKOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORALUX LINEAR MAX
- DĹŽKA TELESÁ (M)
- VÝŠKA TELESÁ (M)
- TYP TELESÁ

LEGENDA POPISOVÉHO POĽA

- ČÍSLO MIESTNOSTI
- ÚČEL MIESTNOSTI
- OBJEM MIESTNOSTI
- TEPELNÁ STRATA MIESNTOSTI
- PLOCHA MIESTNOSTI
- VÝPOČTOVÁ VNÚTORNÁ TEPLOTA MIESTNOSTI

POZNÁMKY:

- VYKUROVACIE TELESÁ SÚ DIMENZOVANÉ NA TEPLOTNÝ SPÁD 60/45 °C
- DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESÁ TYPU KOMPACT SÚ PRIPOJENÉ NA PRÍVODE VENTILOM TS90 A NA SPIATOČKE RL5
- STÚPACIE POTRUBIA VIESŤ V PÓVODNEJ TRASE / PRIERAZOCH
- NAVRHNUTÉ ZARIADENIA A ARMATÚRY JE MOŽNÉ NAHRADIŤ VÝROBKAMI INÝCH DOODÁVATEĽOV, 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, ODST.(3) ZÁKONA Č.618/2003 Z.Z.

zodp. projektant	autor návrhu	vypracoval	OON DESIGN. ARCHITECTURE. ENERGY.	
doc. Ing. Danica Košičanová, PhD.	Ing. Zdeno Baka	Ing. Zdeno Baka	OON Design s.r.o. Slovenskej jednoty 48 040 01, Košice +421 911 586 911 www.oondesign.sk oon@oondesign.sk	
OBNOVA KULTÚRNEHO DOMU S KNIŽNICOU v obci Borša parc. C KN č. 621, 622 kat. úz. Borša, okres Trebišov			investor	Obec Borša, PSČ 076 32, Borša
			profesia	VYKUROVANIE
			stupeň	SP
			dátum	01/2021
			formát	3x44
obsah výkresu: PÔDORYS 2.NP			mierka	výkres č. 03