



LEGENDA:

K1–3

O

HV

Ex

SJ

Závesný plynový kondenzačný kotol VISSMANN Vitodens 200 W, (1,9–32 kW); Q = 3,16 m3/hod

Zásobníkový ohrievač VISSMANN VITOCELL 100–B s objemom 500 litrov

Hydraulický vyrovnávač dyn. tlakov HVDT2, RACEN, DN50 Q=8 m3/h

Tlaková expanzná nádob REFLEX NG 80/6 s objemom 80 litrov

solárna čerpacia stanica VISSMANN

Prívod vykurovacej vody

Spiatočka vykurovacej vody

Prívod solár (medené potrubie)

Spiatočka solár (medené potrubie)

\* Potrubie solárneho systému izolovať izoláciou ARMACELL HT Armaflex, resp. alternatívnou izoláciou na báze syntetického kaučuku v rozsahu teplot do 175°C

\* Vykurovacie rozvody izolovať izoláciou Armacell TUBOLIT DG–A príslušných dimenzií a hrúbky 13 mm

Hl. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	LEDEX - Ing.V. Vlačuška ul. Šumperská 27 Prievdza tel./fax 046/5424 056					
	Ing. Vlačuška	Ing. Rus	Ing. Rus	Ing. Vlačuška						
Miesto stavby	ul. Československej armády, p.č. 1177/15, 1177/34,43,44 Kremnica				Zväzok					
Investor	Mincovňa Kremnica, ŠP, Štefánikovo námestie 25/24, Kremnica				Formát	8x44				
Stavba PRESTAVBA OBJEKTU UČŇOVSKÉHO STREDISKA NA APARTMÁNOVÉ BYTY					Dátum	10/2020				
					Účel	RP				
Objekt	SO 01 Prestavba objektu				Číslo zákazky	054/2020				
Časť	SO 01.4 Vykurovanie				Mierka	Číslo výkresu				
Obsah výkresu	Pôdorys 1.PP				1: 50	1.4–01				