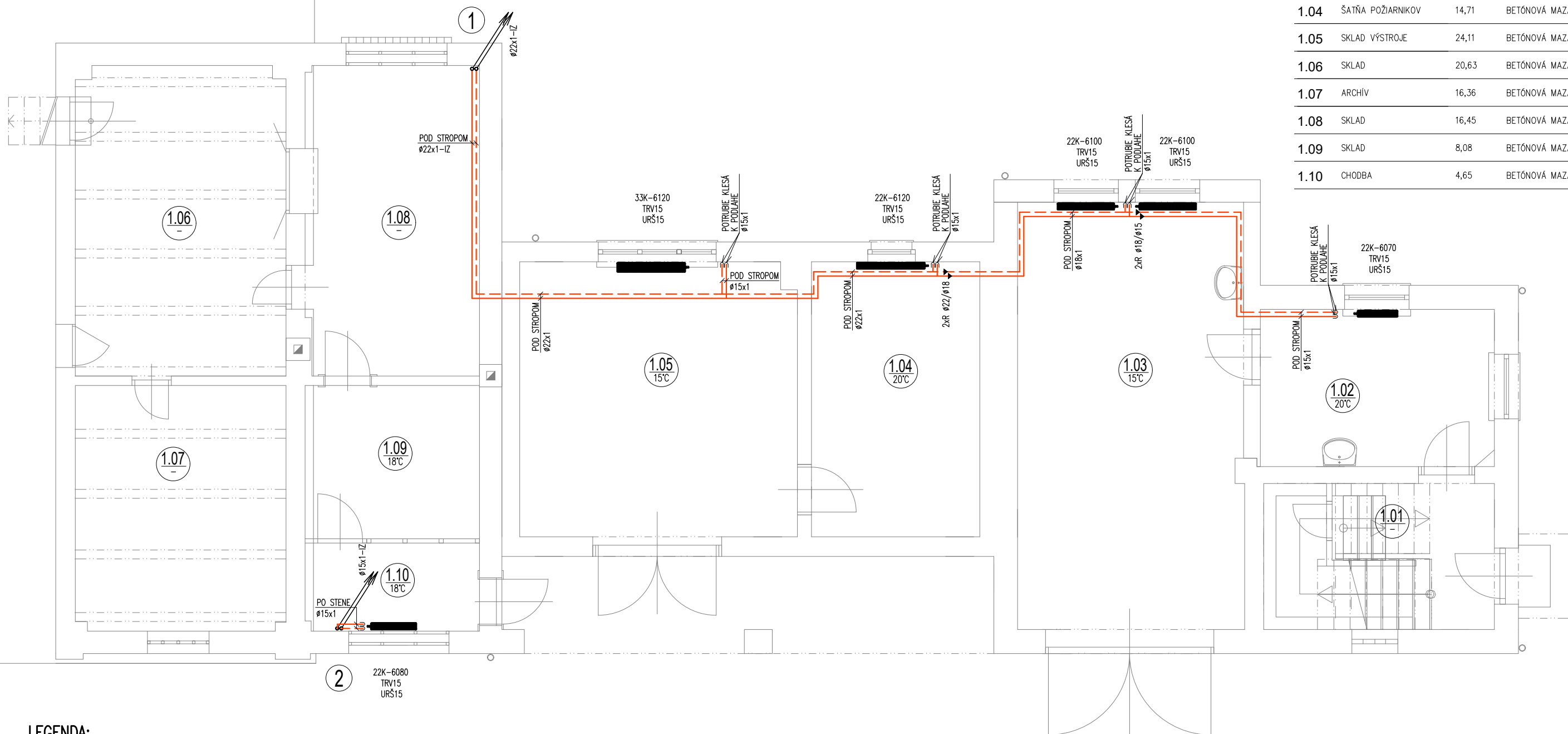


LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

M.Č	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
1.01	SCHODISKO	10,39	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.02	POŽIARNA MIESTNOSŤ	11,68	BETÓNOVÁ MAZANINA
1.03	POŽIARNA GARÁŽ	30,65	BETÓNOVÁ MAZANINA
1.04	ŠATŇA POŽIARNIKOV	14,71	BETÓNOVÁ MAZANINA
1.05	SKLAD VÝSTROJE	24,11	BETÓNOVÁ MAZANINA
1.06	SKLAD	20,63	BETÓNOVÁ MAZANINA
1.07	ARCHÍV	16,36	BETÓNOVÁ MAZANINA
1.08	SKLAD	16,45	BETÓNOVÁ MAZANINA
1.09	SKLAD	8,08	BETÓNOVÁ MAZANINA
1.10	CHODBA	4,65	BETÓNOVÁ MAZANINA



LEGENDA:

22K-6120	UNIVERZÁLNE DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO VISSMANN ALEBO EKVALENTNÉ DOPLNENÉ RÝCHLOMONTÁŽNOU SADOU "K" PRE BOČNÉ PRÍPOJENIE TYP (22) - VÝŠKA (600mm), DĹŽKA (1200mm) VYKUROVACIE TELESO BUDE OSADENÉ TERMOSTAT. VENTILOM A TERMOSTAT. HLAVICOU
22VK-6100	UNIVERZÁLNE DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO VISSMANN ALEBO EKVALENTNÉ DOPLNENÉ SADOU VENTIL KOMPAKT S INTEGROVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU G1/2" TYP (22VK) - VÝŠKA (600mm), DĹŽKA (1000mm) VENTILOVÁ VLOŽKA TELESÁ BUDE OSADENÁ TERMOSTATICKOU HLAVICOU RADIATOR JE MOŽNÉ INŠTALOVAŤ NA STENU S VENTILOM NA PRAVEJ ALEBO LAVEJ STRANE.
TRV15	TERMOSTATICKÝ VENTIL G1/2"=DN15 * U DOSKOVÝCH TELIES "VK" JE TERMOSTATICKÝ VENTIL G1/2" SOUČASŤOU SADY "VK" VISSMANN * U DOSKOVÝCH TELIES "K" BUDE OSADENÝ NA PRÍVODNOM POTRUBÍ OSADENÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL VRÁTANE TERMOSTATICKEJ HLAVICE VISSMANN - SOUČASŤ SADY "K" VISSMANN
URŠ15	RADIATOROVÉ ŠRÓBENIE G1/2" * U TELIES TYPU "VK" BUDE OSADENÁ RÝCHLOMONTÁŽNA SADA VISSMANN VK PRE SPODNÉ PRÍPOJENIE A NÁPOJENIE OD PODLAHY * U TELIES TYPU "K" BUDE OSADENÉ NA VRÁTANOM POTRUBÍ REGULAČNÉ ŠRÓBENIE, KTORÉ JE SOUČASŤOU SADY "K" VISSMANN

—	PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY
- - -	VRÁTNE POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY
— — —	VEŤVA PRE VYKUROVACIE TELESÁ
— — —	VEŤVA PRE PRÍPRAVU TEPLEJ VODY

* TEPLŇNÝ SPÁD VYKUROVACEJ VODY PRE VYKUROVACIE TELESÁ 75/55°C
* PRÍVODNÉ A VRÁTNE POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY VEDENÉ V NEVYKUROVANÝCH PRIESTOROCH PO STENE BUDE IZOLOVANÉ NAVLEKOVOU TEPELNOU IZOLÁCIOU HRúbKY MIN. 13mm.
* POTRUBNÝ ROZVOD Z TECHNICKEJ MIESTNOSTI BUDE Z OCELOVÉHO POTRUBIA HLADKEHO ALEBO LISOVANÉHO ALEBO Z MEDENÉHO POTRUBIA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVOL MIŠA	VYPRACOVAL	ING. PAVOL MIŠA	KRESLIL	ING. PAVOL MIŠA	ING. PAVOL MIŠA AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER V ODBORE TZB EMAIL: pavol.misa@gmail.com MOBIL: 0904 304 183		
INVESTOR	OBEC LIPTOVSKÁ TEPLÁ, 034 83 LIPTOVSKÁ TEPLÁ						PROJEKCIA TZB ENERGETICKÉ CERTIFIKÁTY PORADENSTVO	
NÁZOV STAVBY	REKONŠTRUKCIA VYKUROVANIA						ČÍSLO ZÁKAZKY	083/2019
MIESTO STAVBY	K. Ú. LIPTOVSKÁ TEPLÁ, OKRES RUŽOMBEROK						DÁTUM	08/2019
	OBJEKT					ARCHÍVNE ČÍSLO	083/2019	
	PREVÁDZKOVÝ SÚBOR					STUPEŇ	PSP	
	PROFESIA	VYKUROVANIE				FORMÁT	2x44	
NÁZOV VÝKRESU	PÔDORYS PRÍZEMIA				MIERKA	1:75		
					ČÍSLO VÝKRESU	UK1	ČÍSLO SADY	