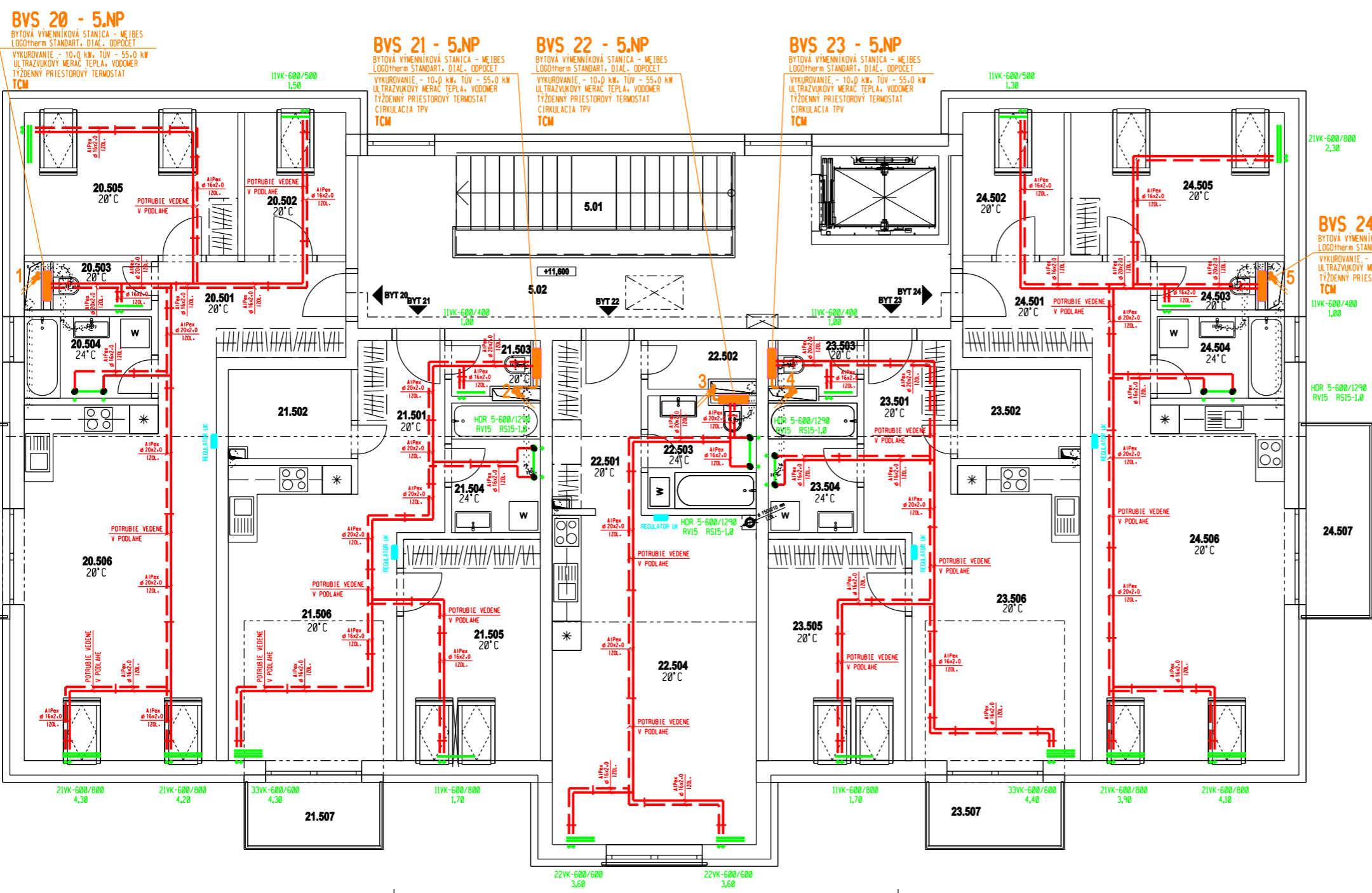


5.NP



Tabuľka miestností_PODKROVIE							
SO.01	Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	ÚSTROJNÁ PLOCHA (m ²)	CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA (m ²)	PODLAHA / NÁBEŽNÁ VÝSTRA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU
BYT 20							
20.501		CHOBA	6,08	6,08	P3/B	H/D	H
20.502		SKLAD	5,42	6,27	P3/B	H/D	H
20.503		WC	2,25	2,25	P4/C	H/F	H
20.504		KUPEĽNÁ	4,50	4,50	P4/C	H/G	H
20.505		ZBA	11,37	13,22	P3/B	H/D	H
20.506		OBÝVAJACIA ZBA S KUCHYŇOU	20,05	20,04	P3/B	H/D	H
			89,69				
BYT 20-BALKÓN							
20.507		BALKÓN	5,74	4,32	P7	E	-
			5,74				
BYT 21							
21.501		CHOBA	6,59	6,59	P3/B	H/D	H
21.502		SKLAD	4,08	4,08	P3/B	H/D	H
21.503		WC	1,89	1,74	P4/C	H/F	H
21.504		KUPEĽNÁ	4,09	4,09	P4/C	H/G	I
21.505		ZBA	12,38	13,14	P3/B	H/D	H
21.506		OBÝVAJACIA ZBA S KUCHYŇOU	20,05	21,02	P3/B	H/D	H
			89,69				
BYT 21-BALKÓN							
21.507		BALKÓN	4,08	3,48	P7	E	-
			4,08				
BYT 22							
22.501		CHOBA	6,51	6,51	P3/B	H/D	H
22.502		SKLAD	2,07	2,28	P3/B	H/D	H
22.503		KUPEĽNÁ S WC	5,31	5,11	P4/C	H/G	H
22.504		OBÝVAJACIA ZBA S KUCHYŇOU	20,07	20,09	P3/B	H/D	H
			42,96				
BYT 23							
23.501		CHOBA	6,59	6,59	P3/B	H/D	H
23.502		SKLAD	4,05	4,05	P3/B	H/D	H
23.503		WC	1,89	1,74	P4/C	H/F	H
23.504		KUPEĽNÁ	4,09	4,09	P4/C	H/G	I
23.505		ZBA	12,38	13,14	P3/B	H/D	H
23.506		OBÝVAJACIA ZBA S KUCHYŇOU	20,05	21,02	P3/B	H/D	H
			89,69				
BYT 23-BALKÓN							
23.507		BALKÓN	4,08	3,48	P7	E	-
			4,08				
BYT 24							
24.501		CHOBA	6,08	6,08	P3/B	H/D	H
24.502		SKLAD	5,42	6,27	P3/B	H/D	H
24.503		WC	2,25	2,25	P4/C	H/F	H
24.504		KUPEĽNÁ	4,50	4,50	P4/C	H/G	I
24.505		ZBA	11,37	13,22	P3/B	H/D	H
24.506		OBÝVAJACIA ZBA S KUCHYŇOU	20,08	20,04	P3/B	H/D	H
			89,69				
BYT 24-BALKÓN							
24.507		BALKÓN	5,74	4,32	P7	E	-
			5,74				
SPOLICHOŇE PRIESTORY							
5.01		SKLAD	6,44	6,44			
5.02		CHOBA	27,44	27,44	P3/A	H/E	H
			33,88				
			300,79				

LEGENDA
 VK - VYKUROVACIE TELESO KORDA VENTIL KOMPACT
 ROHOVA PŘIHLAČKA ŘÍDĚNÍ HERZ 3000
 TERMOSTATOVÁ HLAVICA HERZ 9200 H MM
 HR - REBRKOVÝ VYK. TELESO N.C. METAL ŽELNA
 RV - TROUSOVÝ VENTIL HERZ 15 90 S 5 TERMOSTAT. HLAVICOU HERZ 9200 MM
 RS - ROHOVÝ REGULACNÍ VENTIL HERZ RL-5

POZNÁMKA
 V OBJEKTE SU NAVRHNUTÉ BYTOVÉ VÝMENNÍKOVÉ STANICE MEIBES LOGOTHERM STANDARD S DIAĽKOVÝM ODPČETOM
 TEPELNÝ VÝKON UK - 40 12,0 kW, TEPELNÝ VÝKON TV - 40 44,0 kW, REGULACNÝ OBEREHOVÝ TLAKU
 OSADENÝ ULTRAZVUKOVÝ MERAC TEPLA, VODOMER, TYŽDENNÝ PRIESTOROVÝ TERMOSTAT
 TEPELNÝ SPAD UK - 10/55 st.č.; POŽADOVANÝ PRIETOK TV - 12,0 l/min; POŽADOVANÝ PRIETOK BVS NA TV - 720 kg/hod
 PRE NAPLENIE BYTOVÝCH VÝMENNÍKOVÝCH STANIC SU NAVRHNUTÉ PLASTIKOVÉ POTRUBIA IZOLOVANÉ TEPELOIZOLACIOU 0 hr. 30 mm.
 PRE HLAVNÝ STUPACÍ ROZVOD SU NAVRHNUTÉ REZÉVNE POTRUBIA Z UNIKOVNEJ OBELE, IZOLOVANÉ TEPELOIZOLACIOU 0 hr. 30 mm.
 PRE NAPLENIE VYKUROVACÍCH TELES SU POUŽITÉ PLASTIKOVÉ POTRUBIA, IZOLOVANÉ TEPELOIZOLACIOU 0 hr. 15 mm.
 LEŽATÝ IZOLOVANÝ ROZVOD V BYTOCH KOTÍVÍ DO NOŠNEJ KONSTRUKCIE DVOJITOU OBLIČKOU NEPŘESOCHOTI HYDROIZOLACIÚ.
 VYSOKU A MESTO OSADENA REBRKOVÉHO VYKUROVACÉHO TELESÁ PRISPOSOBÍ ARCHITEKTÓNICKEMU REŠENIU KUPELNE.
 ÚDVOJNÝ REGULACNÝ OSADÍ V REFERENCNEJ Miestnosti BYTOVÁ PODLA DOHODY S MAJITELOM, PREPOJENÉ
 PŘES VÝMENNÍKOVÝ STANICU NA ELEKTRICKÝ PRŮD 1x230 V.
 BYTOVÝ VÝMENNÍKOVÝ STANICU NAPLNÍ NA ELEKTRICKÝ PRŮD 1x230 V.
 OBEREHOVÝ CÍRKLACNÝ ČERPADLO NAPLNÍ NA ELEKTRICKÝ PRŮD 1x230 V.

ČASŤ: VYKUROVANIE				REALIZAČNÝ PROJEKT STAVBY	
AUTOR	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL	THERM GAS	HVEZDOSLAVOVA 363/38 058 01 P. O. P. R. A. D. 100-306 44 259 TEL.CIS-052/7734285
ING. P. BENDIK	ING. P. BENDIK				
INVESTOR	MESTO LEVOCA, okr. LEVOCA			DATUM	OKTOBER 2019
MIESTO STAVBY	LEVOCA, okr. LEVOCA			ZMENA	
STAVBA	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOCI			STUPEN	REALIZAČNÝ PS
OBJEKT	SO 01 - BYTOVÉ DOMY			ZAK. ČÍSLO	1271/2419
OBSAH VYKRESU	PODORYS 5.NP			ARCH. ČÍSLO	
				FORMAT	8A4
				MIERKA	VYKRES ČÍSLO
				1:50	05