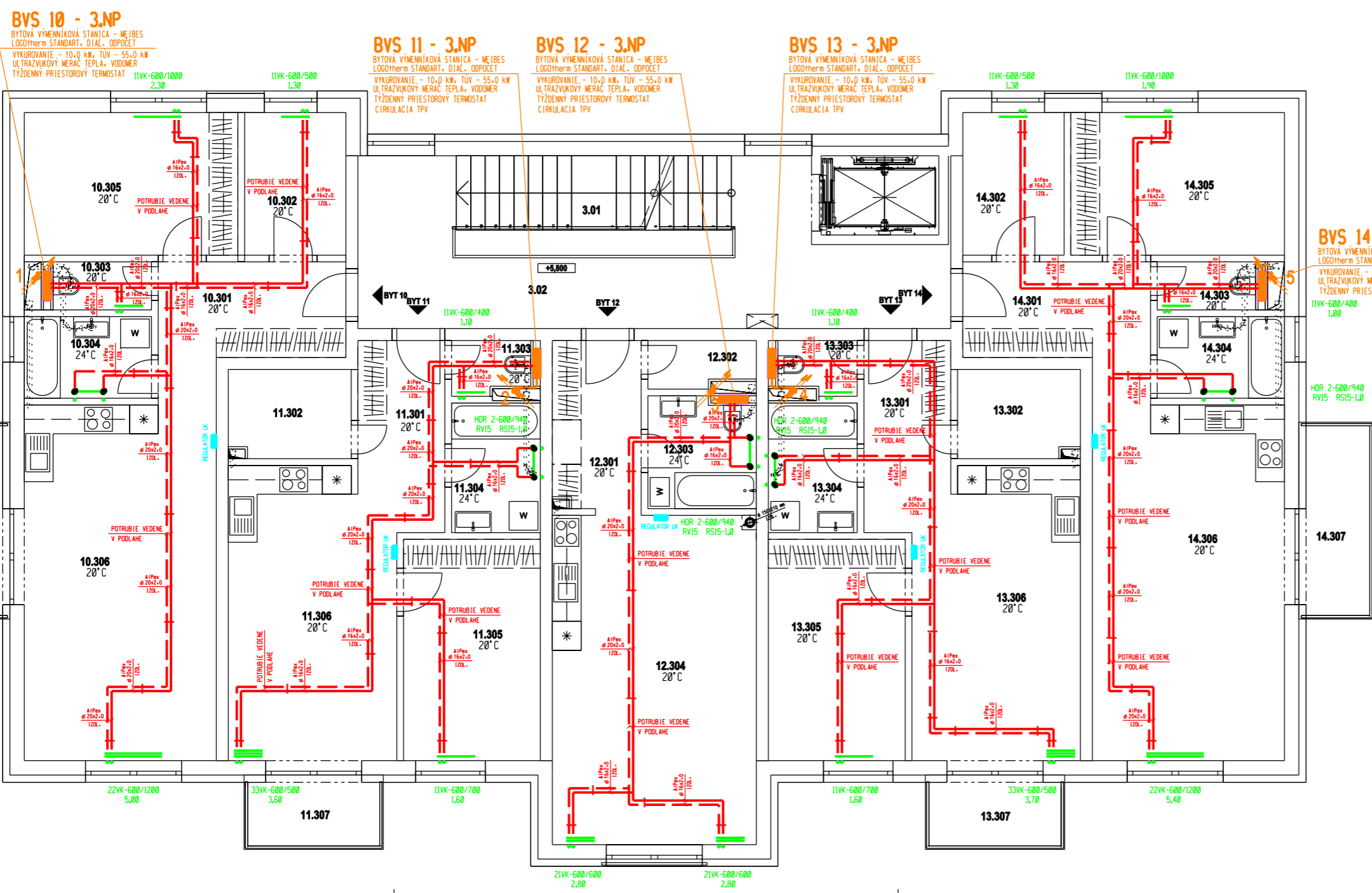


3.NP



Tabuľka miestností 3.NP

BYT	Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	ÚČTOVÁ PLOCHA (m ²)	NÁČAPNÁ VRSTVA	PODLAHA / OPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ OPRAVA STŘEŠÍ
BYT 10	10.301	CHOĎBA	5,08	P9/B	H/D	H
	10.302	SPĽAD	6,27	P9/B	H/D	H
	10.303	WC	2,25	P4/C	H/F	H
	10.304	KUPEĽNA	4,50	P4/C	H/G	I
	10.305	IZBA	13,22	P9/B	H/D	H
	10.306	OBÝVACIA IZBA S KUCHYŇOU	20,04	P9/B	H/D	H
BYT 10-BALKÓN			64,96 m			
10.307	BALKÓN	5,74	P7	E	-	
BYT 11			5,74 m			
BYT 11	11.301	CHOĎBA	5,59	P9/B	H/D	H
	11.302	SPĽAD	4,68	P9/B	H/D	H
	11.303	WC	1,83	P4/C	H/F	H
	11.304	KUPEĽNA	4,89	P4/C	H/G	I
	11.305	IZBA	13,14	P9/B	H/D	H
	11.306	OBÝVACIA IZBA S KUCHYŇOU	21,02	P9/B	H/D	H
BYT 11-BALKÓN			82,33 m			
11.307	BALKÓN	4,08	P7	E	-	
BYT 12			4,08 m			
BYT 12	12.301	CHOĎBA	5,51	P9/B	H/D	H
	12.302	SPĽAD	2,07	P9/B	H/D	H
	12.303	KUPEĽNA S WC	5,31	P4/C	H/G	H
	12.304	OBÝVACIA IZBA S KUCHYŇOU	28,87	P9/B	H/D	H
	BYT 12-BALKÓN			42,84 m		
12.307	BALKÓN	4,08	P7	E	-	
BYT 13			4,08 m			
BYT 13	13.301	CHOĎBA	5,59	P9/B	H/D	H
	13.302	SPĽAD	4,85	P9/B	H/D	H
	13.303	WC	1,83	P4/C	H/F	H
	13.304	KUPEĽNA	4,89	P4/C	H/G	I
	13.305	IZBA	13,14	P9/B	H/D	H
	13.306	OBÝVACIA IZBA S KUCHYŇOU	21,02	P9/B	H/D	H
BYT 13-BALKÓN			82,33 m			
13.307	BALKÓN	4,08	P7	E	-	
BYT 14			4,08 m			
BYT 14	14.301	CHOĎBA	5,98	P9/B	H/D	H
	14.302	SPĽAD	6,27	P9/B	H/D	H
	14.303	WC	2,25	P4/C	H/F	H
	14.304	KUPEĽNA	4,50	P4/C	H/G	I
	14.305	IZBA	13,22	P9/B	H/D	H
	14.306	OBÝVACIA IZBA S KUCHYŇOU	20,04	P9/B	H/D	H
BYT 14-BALKÓN			64,96 m			
14.307	BALKÓN	5,74	P7	E	-	
SPOLČNÉ PRIESTORY						
1.01	ISCHODSKO	8,44	P8			
3.02	CHOĎBA	27,29	P9/A	H/E	H	
			36,73 m			
			332,56 m			

LEGENDA
 VK - VYKUROVACIE TELESO KORAD VENTIL KOMPACT
 ROKOVA PRODUKČNÁ KAPACITA HERZ 3000
 TERMOSTATOVÁ HLAVICA HERZ 9200 H MM
 HOR - REBRKOVÝE VTK, TELESO M.C. METAL ŽLNA
 RV - TROUSOVÝ VENTIL HERZ 15 90 S TERMOSTAT, HLAVICOU HERZ 9200 MM
 RS - ROKOVÝ REGULACNY VENTIL HERZ RL-5

POZORNOSŤ
 V OBJEKTE SU NAVRHNUTÉ BYTOVÉ VÝMENNÍKOVÉ STANICE MEIBES LOGOTHERM STANDARD S DIALKOVÝM ODPŔOČOM
 TEPELNÝ VÝKON UK - 40 120 W, TEPELNÝ VÝKON TV - 40 120 W, REGULACIA OBEREHOHO TLAKU
 OSADENÝ ULTRAZVUKOVÝ MERAC TEPLA, VODOMER, TYŽDENNY PRIESTOROVÝ TERMOSTAT
 TEPELNÝ SPAD UK - 70/55 st.č.; POŽADOVANÝ PRIETOK TV - 12,0 l/min; POŽADOVANÝ PRIETOK BVS NA TV - 720 kg/hod
 PRE - NAPLENIE BYTOVÝCH VÝMENNÍKOVÝCH STANÍC SU NAVRHNUTÉ PLASTIKOVÉ POTRUBIE, IZOLOVANÉ, TEPELNOU IZOLACIOU O hr. 30 mm.
 PRE HLAVNÝ STUPACÍ ROZVOD SU NAVRHNUTÉ REZÉVNE POTRUBIA Z UHLIČKOVEJ OCELE, IZOLOVANÉ, TEPELNOU IZOLACIOU O hr. 30 mm.
 PRE NAPLENIE VYKUROVACÍCH TELES SU POUŽITÉ PLASTIKOVÉ POTRUBIA, IZOLOVANÉ, TEPELNOU IZOLACIOU O hr. 13 mm.
 LEŽATÝ IZOLOVANÝ ROZVOD V BYTOCH KOTÍVÍ DO NOSNEJ KONSTRUKCIE DVOJITOU OBLIČKOU NEPŘESOCHÍ HYDROIZOLACIÚ.
 VYSOKU A MESTO OSADENA REBRKOVÝEHO VYKUROVACIEHO TELESÁ PRISPOSOBÍ ARCHITECTONICKEMU REŠENIU KUPELNE.
 UŠŤOVÝ REGULACOR OSADÍ V REFERENČNEJ Miestnosti BYTOVÝ POOLA DOHODY S MAJITELOM, PREPŔAUNE
 PREKŔEŠŤ KAROLIN S 190MM ŽLNA, OSADENA ČASŤ ELEKTRO.
 BYTOVÝ VÝMENNÍKOVÝ STANICU NAPŔIŠŤ NA ELEKTRIČNÝ PRŔD 1x230 V.
 OBEREHO CÍRKULACNE ČERPADLO NAPŔIŠŤ NA ELEKTRIČNÝ PRŔD 1x 230 V.

ČASŤ: VYKUROVANIE REALIZAČNÝ PROJEKT STAVBY

AUTOR	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL	THERM G A S HVEZDOSLAVOVA 363/38 058 01 P O P R A D 100-306 44 259 TEL.CS-052/7734285
ING. P. BENDIK	ING. P. BENDIK			
INVESTOR	MESTO LEVOČA, okr. LEVOČA			DATUM
MIESTO STAVBY	LEVOČA, okr. LEVOČA			OKTOBER 2019
STAVBA	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI			ZMENA
OBJEKT	SO 01 - BYTOVÉ DOMY			REALIZAČNÝ PS
OBSAH VYKRESU	PODORYS 3.NP			STUPEN
				1271/2419
				ZAK. ČÍSLO
				ARCH. ČÍSLO
				FORMAT
				8A4
				MIERKA
				VYKRES ČÍSLO
				1:50
				03