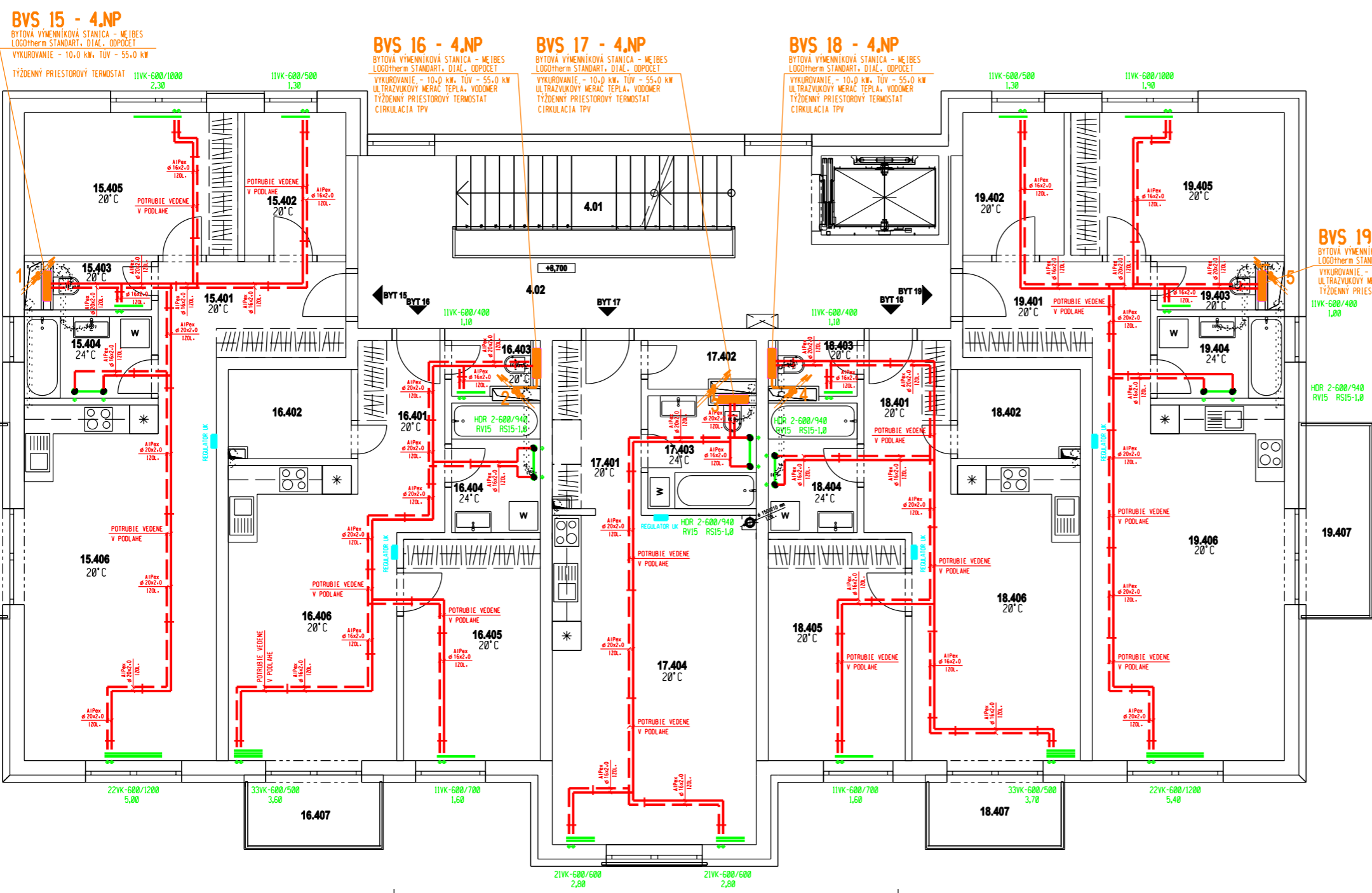


4.NP



Tabuľka miestností 4.NP

SO.01	Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	ÚSTŔKOVÁ PLOCHA (m ²)	NÁBCAPNÁ VRSTVA	PODLAHA / OPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ OPRAVA STĚNY
BYT 15						
15.401		CHOĎBA	5,98	P9/B	H/D	H
15.402		SKLAD	6,27	P9/B	H/D	H
15.403		WC	2,25	P4/C	H/F	H
15.404		KUPEĽNA	4,50	P4/C	H/G	I
15.405		IZBA	13,22	P9/B	H/D	H
15.406		OBÝVAČA IZBA S KUCHYŇOU	29,64	P9/B	H/D	H
			64,96 m ²			
BYT 16						
16.401		CHOĎBA	5,59	P9/B	H/D	H
16.402		SKLAD	4,68	P9/B	H/D	H
16.403		WC	1,82	P4/C	H/F	H
16.404		KUPEĽNA	4,89	P4/C	H/G	I
16.405		IZBA	13,14	P9/B	H/D	H
16.406		OBÝVAČA IZBA S KUCHYŇOU	21,02	P9/B	H/D	H
			51,14 m ²			
BYT 17						
17.401		CHOĎBA	6,51	P9/B	H/D	H
17.402		SKLAD	2,07	P9/B	H/D	H
17.403		KUPEĽNA S WC	5,31	P4/C	H/G	H
17.404		OBÝVAČA IZBA S KUCHYŇOU	28,87	P9/B	H/D	H
			42,76 m ²			
BYT 18						
18.401		CHOĎBA	5,59	P9/B	H/D	H
18.402		SKLAD	4,85	P9/B	H/D	H
18.403		WC	1,82	P4/C	H/F	H
18.404		KUPEĽNA	4,89	P4/C	H/G	I
18.405		IZBA	13,14	P9/B	H/D	H
18.406		OBÝVAČA IZBA S KUCHYŇOU	21,02	P9/B	H/D	H
			51,31 m ²			
BYT 19						
19.401		CHOĎBA	5,98	P9/B	H/D	H
19.402		SKLAD	6,27	P9/B	H/D	H
19.403		WC	2,25	P4/C	H/F	H
19.404		KUPEĽNA	4,50	P4/C	H/G	I
19.405		IZBA	13,22	P9/B	H/D	H
19.406		OBÝVAČA IZBA S KUCHYŇOU	29,64	P9/B	H/D	H
			61,86 m ²			
BYT 15-BALKÓN						
15.407		BALKÓN	5,74	P7	E	-
			5,74 m ²			
BYT 16-BALKÓN						
16.407		BALKÓN	4,08	P7	E	-
			4,08 m ²			
BYT 17-BALKÓN						
17.407		BALKÓN	4,08	P7	E	-
			4,08 m ²			
BYT 18-BALKÓN						
18.407		BALKÓN	4,08	P7	E	-
			4,08 m ²			
BYT 19-BALKÓN						
19.407		BALKÓN	5,74	P7	E	-
			5,74 m ²			
SPOLČNÉ PRIESTORY						
4.01		ISCHODISKO	8,44	P8	H/E	H
4.02		CHOĎBA	27,35	P9/A	H/E	H
			35,79 m ²			
			332,60 m ²			

LEGENDA
 VK - VYKUROVACIE TELESO KORAD VENTIL KOMPACT
 ROKOVA PROPOJKA KVALITA HERZ 9200
 TERMOSTATOVÁ HLAVICA HERZ 9200 H MM
 HR - REBRKOVÝ VYK. TELESO M.C. METAL ŽLNA
 RV - TROUSOVÝ VENTIL HERZ 15 90 S TERMOSTAT. HLAVICOU HERZ 9200 MM
 RS - ROKOVÝ REGULACNÝ VENTIL HERZ RL-5

POZOROVANIE
 V OBJEKTE SÚ NAVRHNUTÉ BYTOVÉ VÝMENNÍKOVÉ STANICE MEIBES LOGOTHERM STANDARD S DIALKOVÝM ODPŔČOM TEPLOTNÝ VYKON UK - 40 T/0 H A TEPLOTNÝ VYKON TV - 40 T/0 H A REGULACNÝ OBEREHOVNÝ TLAKU OSADENÝ ULTRAZVUKOVÝ MERAC TEPLA, VODOMER, TÝŽDENNÝ PRIESTOROVÝ TERMOSTAT. TEPLOTNÝ SPAD UK - 10/55 a t.c.; POŽADOVANÝ PRIETOK TV - 12,0 l/min; POŽADOVANÝ PRIETOK BVS NA TV - 120 kg/hod.
 PRE NAPLNIENIE BYTOVÝCH VÝMENNÍKOVÝCH STANÍC SÚ NAVRHNUTÉ PLASTIKOVÉ POTRUBIA IZOLOVANÉ TEP. IZOLACIOU Ø hr. 30 mm. PRE HLAVNÝ STUPACÍ ROZVOD SÚ NAVRHNUTÉ REZÉVNE POTRUBIA Z UHLIČKOVEJ OCELE, IZOLOVANÉ TEP. IZOLACIOU Ø hr. 30 mm. PRE NAPLNIENIE VYKUROVACÍCH TELES SÚ POUŽITÉ PLASTIKOVÉ POTRUBIA, IZOLOVANÉ TEP. IZOLACIOU Ø hr. 13 mm. LEŽATÝ IZOLOVANÝ ROZVOD V BYTOCH KOTÍVÍ DO NOSEJ KONSTRUKCIE DVOJITÝM OBLUKOM NEPŘESOCHÍ HYDROIZOL. VYSOKU A MESTO OSADENA REBRKOVÝM VYKUROVACÍM TELESOM PRISPOBÍM ARCHITECTONICKEMU REŠENIU KUPELNE. UŠŤOVÝ REGULÁTOR OSADÍ V REFERENČNOM Miestnosti BYTOVÝM PODLA DOHODY S MAJITELOM, PREPŔAENE PREKESŤ KARBOM S 190MM ŽLNA, ODPOVÍDajúCA ČASŤ ELEKTRO. BYTOVÝ VÝMENNÍKOVÝ STANICU NAPŔIŠŤ NA ELEKTRIČNÝ PRŔD 1x230 V. OBEROVÉ CÍRKULÁCNE ČERPADLO NAPŔIŠŤ NA ELEKTRIČNÝ PRŔD 1x 230 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 LEVOČA, okr. LEVOČA			DATUM
MIESTO STAVBY	LEVOČA, okr. LEVOČA			OKTOBER 2019
STAVBA	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI			ZMENA
				STUPEN
				REALIZAČNÝ PS
OBJEKT	SO 01 - BYTOVÉ DOMY			ZAK. ČÍSLO
				1271/2419
				ARCH. ČÍSLO
				FORMAT
				8A4
OBSAH VYKRESU	PODORYS 4.NP			MIERKA
				VYKRES ČÍSLO
				1:50
				04