

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.	Účel	Plocha M <sup>2</sup>	S.V. M
101	HALA Č.01	1 218,77	12-13
102	HALA Č.02	2 155,01	13-14
103	HALA Č.03 – neřeší se	2 233,34	13-14
VESTAVBA 01 – demontovná			
NEODSAZENO			
NEODSAZENO			
VESTAVBA 02			
106	CHODBA	32,33	3,30
107	ROZVODNA	99,42	3,50
108	PROJEZD	57,67	5,50
109	ROZVODNA	34,81	3,50
VESTAVBA 03			
110	VÝDEJNÍ SKLAD HALA 02	61,93	3,10
111	VÝDEJNÍ SKLAD HALA 02	30,36	3,10
VESTAVBA 04 SLOUŽÍ PRO HALU Č.3 – NEŘEŠÍ SE			
112	SKLAD 05 pro halu 03	46,82	3,10
113	SKLAD 06 pro halu 03	49,00	3,10
VESTAVBA 05			
114	PŘEDSÍŇ S UMÝVADLEM	6,09	2,90
115	WC	1,16	2,90
116	WC	1,16	2,90
117	WC	1,14	2,90
118	WC	1,14	2,90
119	PŘEDSÍŇ S UMÝVADLEM	3,72	2,90
120	SPRCHA	6,92	2,90
121	ŠATNA	24,06	2,90
122	ŠATNA	4,27	2,90
123	VÝDEJNÍ SKLAD hala 02	8,32	2,90
124	WC	10,42	2,90
125	VÝDEJNÍ SKLAD hala 03	5,45	2,90
126	WC	1,65	2,90
127	PŘEDSÍŇ	6,05	2,90

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.	Účel	Plocha M <sup>2</sup>	S.V. M
VESTAVBA 02			
201	SCHODIŠTĚ	21,33	2,80
202	WC	1,83	2,80
203	PŘEDSÍŇ	2,01	2,80
204	PŘEDSÍŇ	3,02	2,80
205	PISOAR	1,70	2,80
206	WC	3,17	2,80
VESTAVBA 03			
207	MISTROVNA	21,92	2,90
208	MISTROVNA	21,87	2,90
209	MISTROVNA	22,76	2,90
210	MISTROVNA	20,20	2,90
211	PODEJSTĚ	22,38	2,90
VESTAVBA 04 SLOUŽÍ PRO HALU Č.3 – NEŘEŠÍ SE			
212	MISTROVNA	28,60	2,90
213	MISTROVNA	18,00	2,90
214	MISTROVNA	20,50	2,90
215	MISTROVNA	22,28	2,90
216	PODEJSTĚ	24,48	2,90
VESTAVBA 05			
217	ŠATNA	14,47	2,90
218	CHODBA	4,03	2,90
219	ŠATNA	24,67	2,90
220	UMÝVARNÁ	22,33	2,90

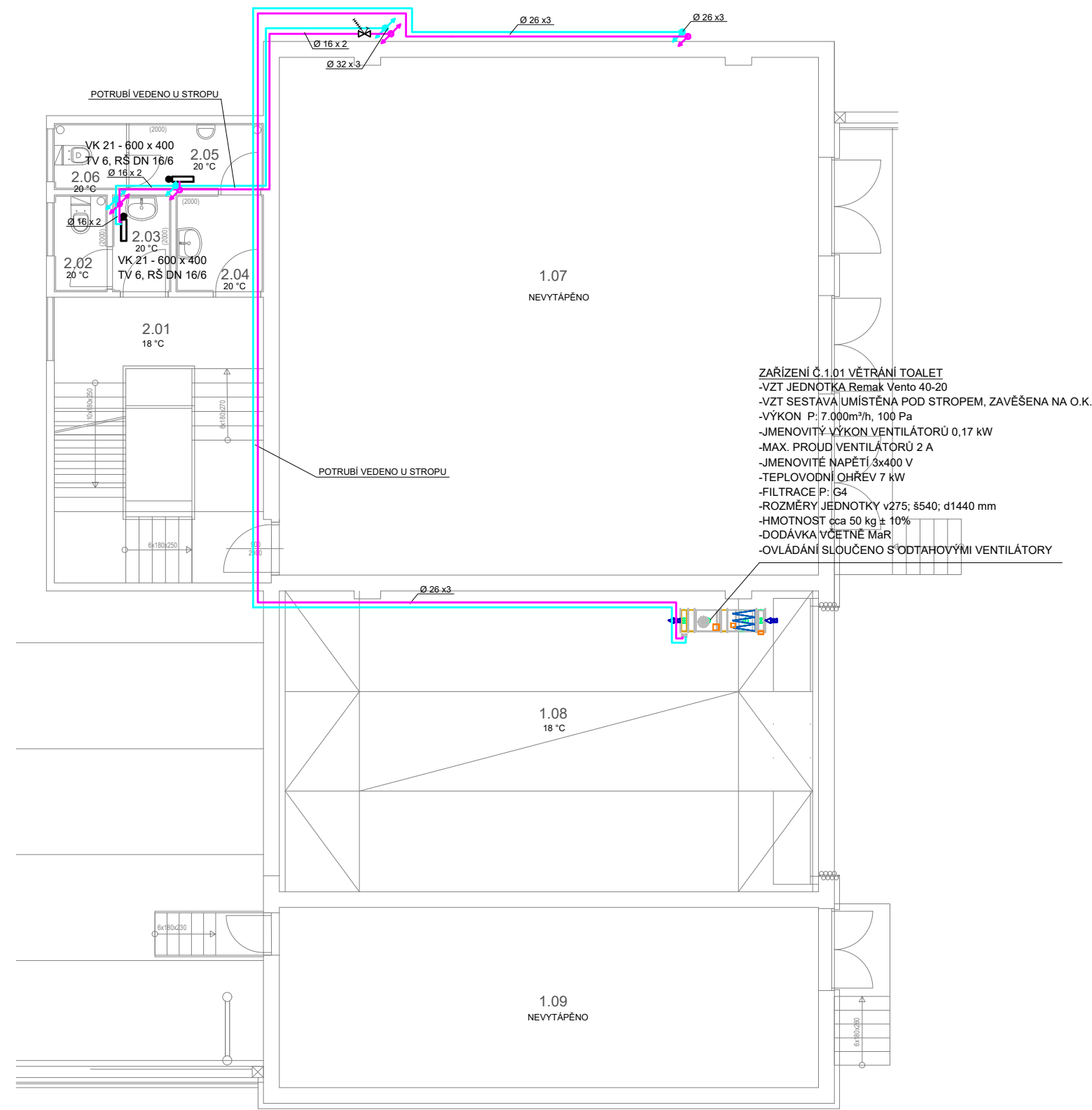
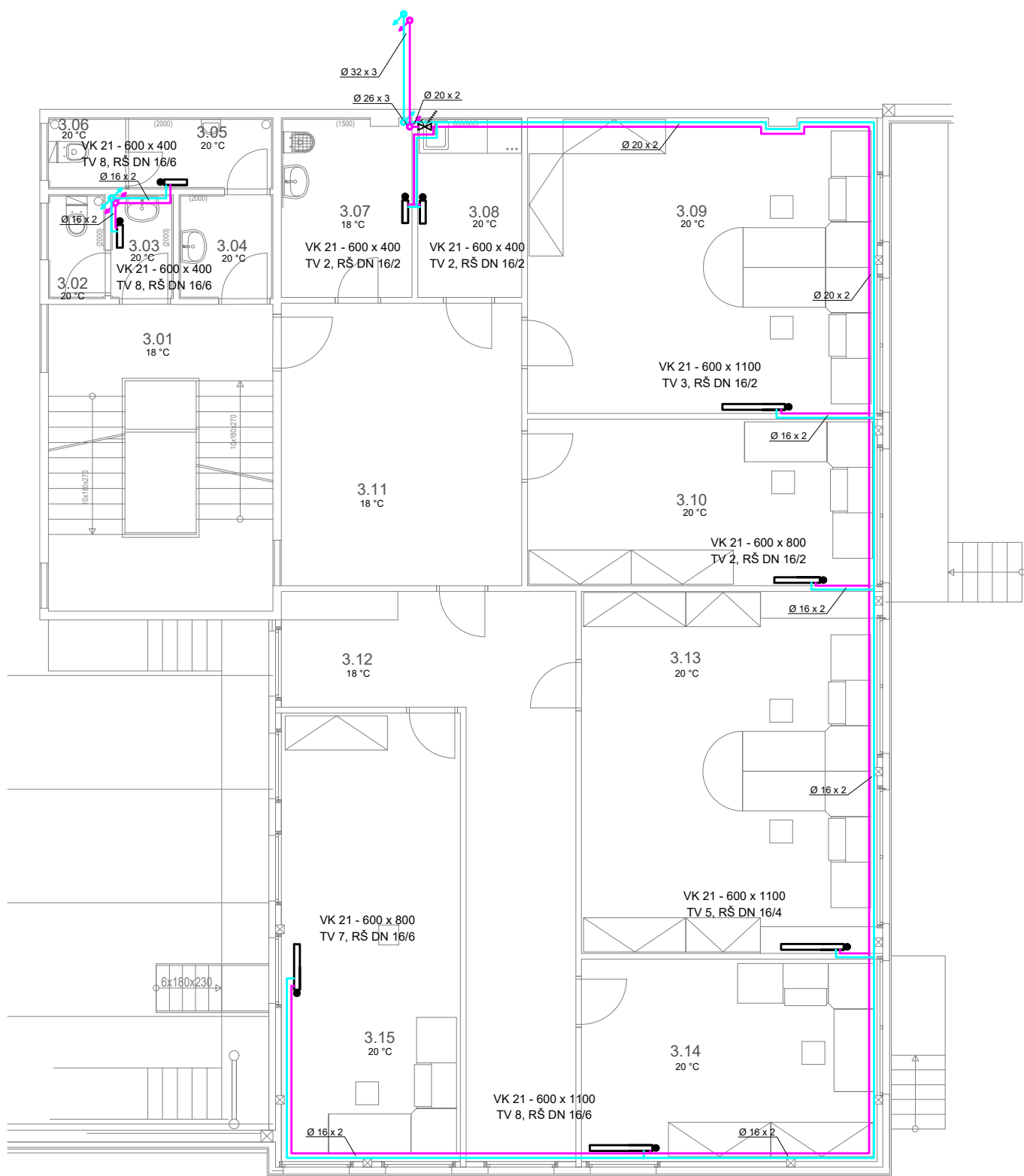
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

Č.	Účel	Plocha M <sup>2</sup>	S.V. M
VESTAVBA 02			
301	SCHODIŠTĚ	21,33	2,80
302	WC	1,83	2,80
303	PŘEDSÍŇ	2,01	2,80
304	PŘEDSÍŇ	3,02	2,80
305	PISOAR	1,70	2,80
306	WC	3,17	2,80
307		7,19	2,80
308		5,78	2,80
309	KANCELAR	31,90	2,80
310	KANCELAR	18,01	2,80
311	CHODBA	21,02	2,80
312	CHODBA	24,97	2,80
313	KANCELAR	31,20	2,80
314	KANCELAR	18,50	2,80
315	KANCELAR	24,63	2,80

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP

Č.	Účel	Plocha M <sup>2</sup>	S.V. M
VESTAVBA 02			
401	SPRCHA	4,87	2,80
402	SPRCHA	1,83	2,80
403	PŘEDSÍŇ	2,01	2,80
404	PŘEDSÍŇ	3,02	2,80
405	SCHODIŠTĚ	21,33	2,80
406	SKLAD	7,19	2,80
407	SKLAD	5,78	2,80
408	SKLAD DROB. VYBAVENÍ	34,20	2,80
409	SKLAD DROB. VYBAVENÍ	15,71	2,80
410	CHODBA	21,02	2,80
411	ZASEDACÍ MÍSTNOST	104,72	2,80


- Poznámky
- \*1 JEDNA SE O PROSTORY, JENŽ NEJSOU V MAJETKU INVESTORA A SLOUŽÍ PRO HALU Č.3, JENŽ SE NEŘEŠÍ
- \*2 LOKÁLNÍ VYSKRÁBÁNÍ ODOLUPUJÍCÍCH SE ČÁSTÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A VYSRAVENÍ
- \*3 POD POJMEM MISTROVNA = MÍSTNOST PRO ODKLÁDÁNÍ A ULOŽENÍ PLÁNŮ A PODKLADŮ PRO ZPRACOVÁVÁNÍ V PROVOZU – NETRIVÁLNÍ PRACOVNÍ MÍSTNOST
- \*4 DŘEVĚNÝ OBKLAD BUDE PONECHÁN, OČISTĚNÍ DŘEVĚNHO DŘÍVOVANÉHO OBKLADU
- \*5 PROSTORY V 2.NP, JENŽ SLOUŽILY JAKO HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ, VZHLÉDEM POČTU ZAMĚSTNANCŮ NENÍ ZAPOTŘEBÍ OBNOVOVAT, V TECHNÉ PROSTORÁCH BUDOU OTLUČENY KER. DLAŽBY A OBKLADY, DEMONTOVÁNY ŽÁŘIČOVACÍ PŘEDÁVATEL A BUDOU NEVYUŽÍVÁNY.
- \*6 LEHKÉ MONTOVANÉ PŘÍČKY, NA KTERÉ BUDE PROVEDEN OBKLAD SDK DESKAMI 12,5mm, DESKY BUDOU PŘETMELENY A PŘEBROUŠENY



- LEGENDA:
- POUŽITÉ POTRUBÍ V ROZVODECH JE Z VÍCEVRSTVÉ PEX-AL-PEX GIACOMINI R 999, OZNAČOVÁNO NAPŘ. Ø18 x 2, POKUD NENÍ UVEDENO INAK
  - POTRUBÍ JE VEDENO VE ZDECH, POKUD NENÍ UVEDENO INAK
  - VŠECHNA DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA JSOU TYPU VK SE SPODNÍM "H" PŘIPOJENÍM
  - VŠECHNA DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA JSOU OSAZENA TERMOSTATICKÝM REGULAČNÍM VENTILEM S TRH A REGULAČNÍM SROUBENÍM
  - TECHNICKÉ PŘÍPOJENÍ A BARVA OTOPNÝCH TĚLES PROVEDENA DLE ARCH. ZÁMĚRU INVESTORA
  - OVLÁDÁNÍ OKRUHU VYTÁPĚNÍ POKOJÍ EKUTERMY A VENTILY OTVÍRAJÍ
  - TEROTMÍ SPRÁD OTOPNÉ SOUSTAVY JE 70/60°C
  - POTRUBÍ MUSÍ BYT IZOLOVÁNO NAVLEKOVOU IZOLACÍ O MIN. TLOUŠČE STĚNY 28 mm
  - PŘED ZAKRYTÍM ROZVODU PROVĚST TLAKOVOU ZKOUŠKU, DOPORUČENÍ 48 MPa
  - PŘI TOPNÉ ZKOUŠCE DOREGULOVAT PŘEDNASTAVENÍ VENTILU A SROUBENÍ DLE TOPNÉ ZKOUŠKY
  - MONTÁŽ ROZVODŮ Z PLASTU PROVÁDĚNA LISOVÁNÍM SE ZARUČENOU TĚSNOSTÍ A PEVNOSTÍ
  - MĚŘÍ PRO ZAPOJENÍ OTOPNÉ SOUSTAVY PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE A NÁVHRU MĚŘÍ
  - ZADÁVATEL UMOŽNÍ POUŽITÍ UNIKÝ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ROVNOCESTNÝCH NEBO LEPŠÍCH ŘEŠENÍ

- TOPNÁ VODA: PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA: ODVOD
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VK
- SOUČÁSTÍ OT JE TERMOSTATICKÝ VENTIL
- OTOPNÉ TĚLESO PŘIPOJENO "H" ARMATUROU R388 S
- REGULAČNÍM SROUBENÍM
- TĚLESO OSAZENO TERMOSTATICKOU HLAVICÍ

STOUPACÍ POTRUBÍ



SEBESTA Industries

make environment better

web:www.sebesta-industries.com

SEBESTA Industries s.r.o.

Nepomuckých 780/9

Praha 18, Letňany

IČO: 060 32 699

DIČ: CZ060 32 699

email: info@sebesta-industries.com

PROJEKTANT: Ing. Marek Šebesta ČKAIT: 0013864	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Marek Šebesta ČKAIT: 0013864	ÚČEL: <b>DPS</b>
MÍSTO STAVBY: CHOMUTOV	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2019.1-1	DATUM: 2 / 2019
INVESTOR : RTSTEEL s.r.o. LIPSKÁ 4969 430 01 CHOMUTOV	ČÍSLO VÝKRESU: <b>4<sub>15</sub></b>	RAZÍTKO A PODPIS:
AKCE: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRŮMYSLOVÉHO OBJEKTU, HALA 2 parc.č. 2119/11 a 2119/12 k.ú.: CHOMUTOV	ČÁST: <b>VYTÁPĚNÍ</b>	
VÝKRES: <b>VESTAVBA Č. 2</b>	MĚŘÍTKO: <b>1 : 100</b>	