




TABULKA MÍSTNOSTÍ

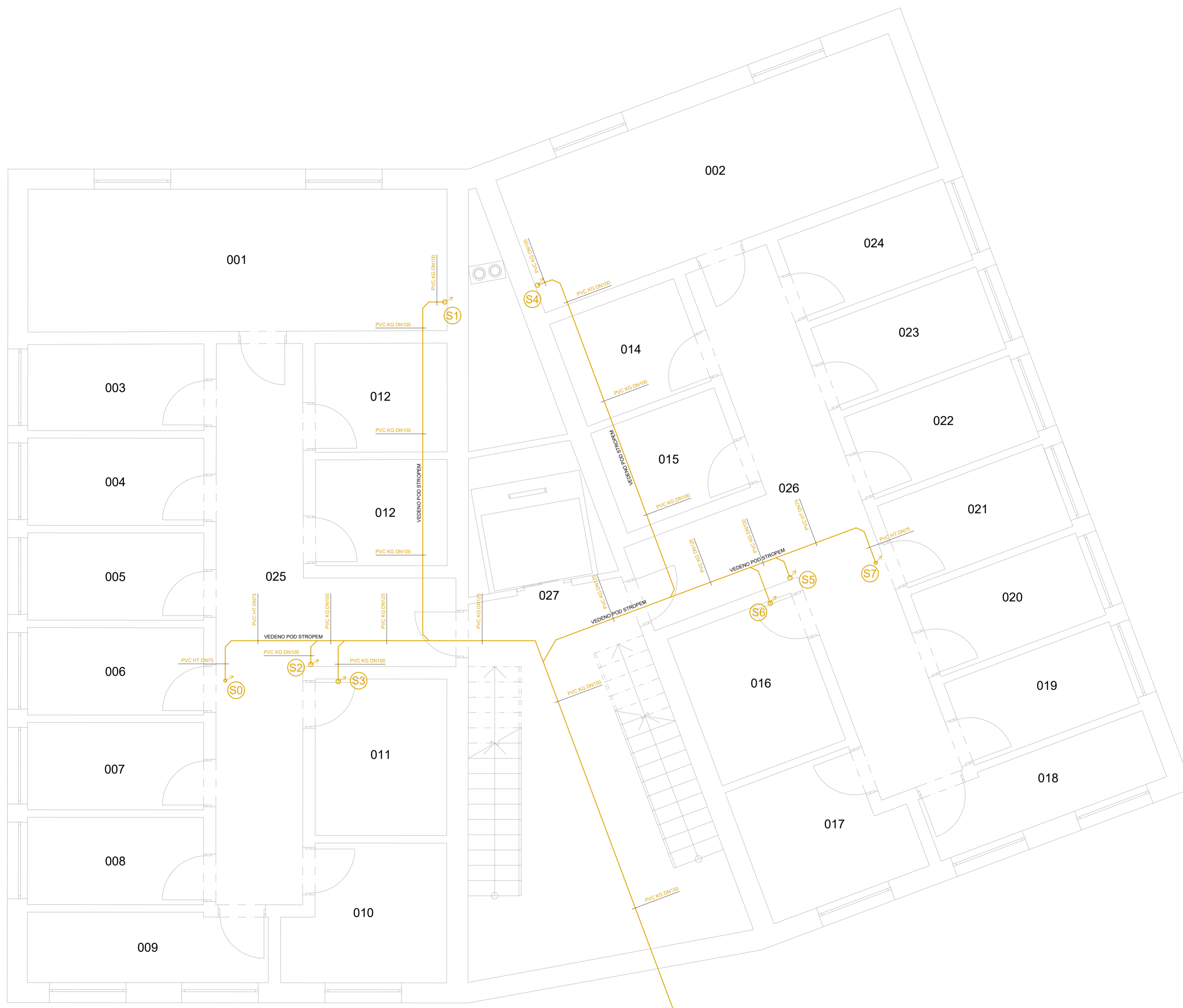
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
001	TECHNICKÁ MÍSTNOST "A"	30,67
002	TECHNICKÁ MÍSTNOST "B"	30,17
003	SKLEPNÍ KÓJE	8,04
004	SKLEPNÍ KÓJE	8,12
005	SKLEPNÍ KÓJE	8,12
006	SKLEPNÍ KÓJE	8,12
007	SKLEPNÍ KÓJE	8,12
008	SKLEPNÍ KÓJE	7,91
009	SKLEPNÍ KÓJE	8,58
010	SKLEPNÍ KÓJE	10,76
011	SKLEPNÍ KÓJE	10,27
012	SKLEPNÍ KÓJE	7,88
013	SKLEPNÍ KÓJE	7,60
014	SKLEPNÍ KÓJE	7,22
015	SKLEPNÍ KÓJE	7,52
016	SKLEPNÍ KÓJE	10,46
017	SKLEPNÍ KÓJE	10,63
018	SKLEPNÍ KÓJE	8,75
019	SKLEPNÍ KÓJE	8,12
020	SKLEPNÍ KÓJE	8,12
021	SKLEPNÍ KÓJE	8,13
022	SKLEPNÍ KÓJE	8,13
023	SKLEPNÍ KÓJE	8,14
024	SKLEPNÍ KÓJE	8,08
025	CHODBA	32,44
026	CHODBA	31,93
027	SCHODIŠTĚ	44,70
CELKOVÁ PLOCHA		356,78 m <sup>2</sup>


LEGENDA ČAR

-  ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
-  ZMĚNA VÝŠKY VEDENÍ ROZVODŮ V PODLAŽÍ
-  SVISLÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - SPLAŠKOVÉ

POZNÁMKY

- SVODNÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE ZAVĚŠENO POD STROPĚM TOHOTO PODLAŽÍ
- SKLON SVODNÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ NESMÍ KLESNOUT POD 2 ‰ !
- STOUPAČÍ POTRUBÍ S1, S2, S4 A S5 JSOU VYVEDENY AŽ NAD STŘECHU Z DŮVODU ODVĚTRÁNÍ POTRUBNÍHO VEDENÍ
- SVISLÁ POTRUBÍ S0 A S7 JSOU PŘÍMO NAPOJENA Z 1.NP NA SVODNÉ POTRUBÍ V 1.PP
- PRO VNITŘNÍ KANALIZAČNÍ ROZVODY JE POUŽITO POTRUBÍ "PVC HT" A "PVC KG" V DIMENZÍCH DLE TOHOTO VÝKRESU






ROČ. /PŘEDMĚT:	VYUČJÍCÍ:	VYPRACOVAL:	
2 / 125DPM	ING. STANISLAV FROLÍK, Ph.D.	BC. MARTIN ADOLF	
AKCE:			FORMÁT
BYTOVÝ DŮM V OKŘÍŠKÁCH			8xA4
OBSAH:			MĚŘITKO
KANALIZACE_2D PŮDORYS 1.PP			1:50
			DATUM
			12/2020
			Č. VÝKR.
			D.1.4.7

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
101	CHODBA	11,50
102	LOŽNICE	14,12
103	KOUPELNA + WC	8,23
104	KUCHYŇ. KOUT+ OBYVACÍ POKOJ	28,16
111	CHODBA	6,57
112	KUCHYŇ. KOUT + LOŽNICE	24,12
113	KOUPELNA + WC	5,48
121	CHODBA	6,97
122	LOŽNICE	12,12
123	WC	2,07
124	KOUPELNA	5,56
125	KUCHYŇ. KOUT + OBYVACÍ POKOJ	27,55
131	CHODBA	11,51
132	LOŽNICE	13,98
133	KOUPELNA	8,22
134	KUCHYŇ. KOUT + OBYVACÍ POKOJ	28,39
141	CHODBA	6,34
142	KUCHYŇ. KOUT + LOŽNICE	24,12
143	KOUPELNA + WC	5,70
151	CHODBA	6,90
152	LOŽNICE	12,15
153	KOUPELNA	5,53
154	WC	2,08
155	KUCHYŇ. KOUT + OBYVACÍ POKOJ	26,71
161	SCHODIŠTĚ	82,97
CELKOVÁ PLOCHA		387,06 m <sup>2</sup>

LEGENDA ČAR

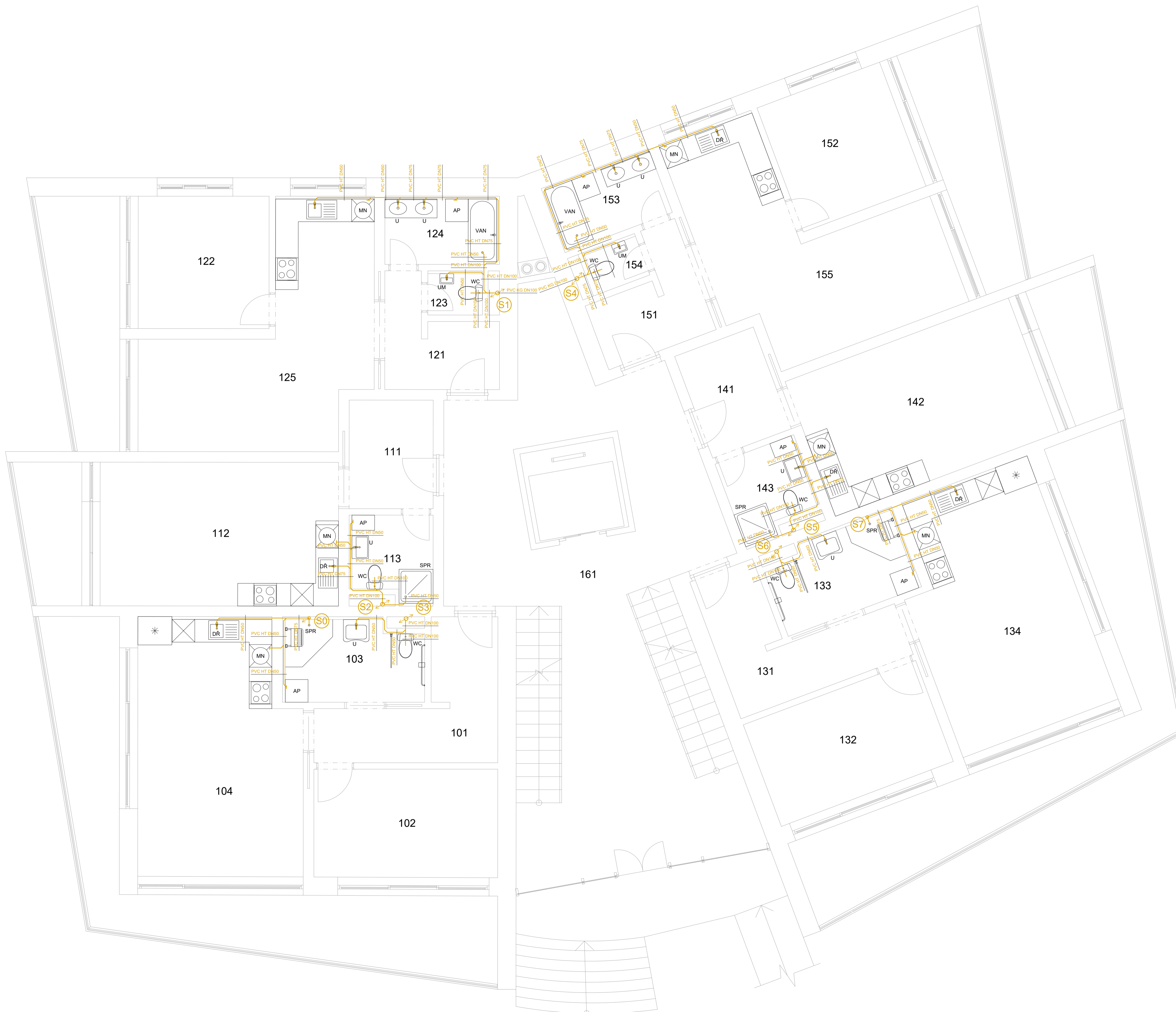
-  ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
-  ZMĚNA VÝŠKY VEDENÍ ROZVODŮ V PODLAŽÍ
-  SVISLÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - SPLAŠKOVÉ


LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- |     |                |     |                    |
|-----|----------------|-----|--------------------|
| U   | UMÝVADLO       | SPR | SPRCHOVÝ KOUT      |
| UM  | UMÝVÁTKO       | AP  | AUTOMATICKÁ PRAČKA |
| DR  | KUCHYŇSKÝ DŘEZ | MN  | MYČKA NÁDOBÍ       |
| VAN | VANA           | WC  | ZÁCHOD             |

POZNÁMKY

- SKLON PŘIPOJOVACÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ NESMÍ KLESNOUT POD 3 ‰ !
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JE VEDENO V PŘEDSTĚNÁCH A VE SKLADBĚ PODLAHY
- STOUPACÍ POTRUBÍ S1, S2, S4 A S5 JSOU VYVEDENY AŽ NAD STŘECHU Z DŮVODU ODVĚTRÁNÍ POTRUBNÍHO VEDENÍ
- SVISLÁ POTRUBÍ S0 A S7 JSOU PŘÍMO NAPOJENA NA SVODNÉ POTRUBÍ V 1.PP
- PRO VNITŘNÍ KANALIZAČNÍ ROZVODY JE POUŽITO POTRUBÍ "PVC HT" A "PVC KG" V DIMENZÍCH DLE TOHOTO VÝKRESU
- VÝŠKA NAPOJENÍ UMYVADEL, UMYVÁTEK, DŘEZŮ, MYČEK A PRAČEK JE 450 mm NAD ČISTOU PODLAHOU
- VŠECHNY VÝŠE UVEDENÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU NAPOJENY DIMENZÍ DN50
- VÝŠKA NAPOJENÍ WC JE 240 mm NAD ČISTOU PODLAHOU
- WC JE NAPOJENO DIMENZÍ DN100
- VÝŠKA NAPOJENÍ VANY A SPRCHY JE V ROVINĚ ČISTÉ PODLAHY
- NAPOJENÍ VANY A SPRCHY JE DIMENZÍ DN50





ROČ. / PŘEDMĚT:	VYUČIJÍCÍ:	VYPRACOVAL:	
2 / 12SDPM	ING. STANISLAV FROLÍK, Ph.D.	BC. MARTIN ADOLF	
AKCE:			FORMÁT
BYTOVÝ DŮM V OKŘÍŠKÁCH			8xA4
OBSAH:			MĚŘÍTKO
KANALIZACE_2D PŮDORYS 1.NP			1:50
			DATUM
			12/2020
			Č. VÝKR.
			D.1.4.8

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
201	CHODBA	9,35
202	LOŽNICE	13,03
203	KOUPELNA	5,78
204	WC	2,09
205	KUCHYŇ. KOUT + OBYVACÍ POKOJ	31,52
211	CHODBA	5,44
212	KUCHYŇ. KOUT + LOŽNICE	24,12
213	KOUPELNA + WC	5,48
221	CHODBA	6,97
222	LOŽNICE	12,12
223	KOUPELNA	5,56
224	WC	2,07
225	KUCHYŇ. KOUT + OBYVACÍ POKOJ	27,59
231	CHODBA	9,29
232	LOŽNICE	12,87
233	WC	2,11
234	KOUPELNA	5,78
235	KUCHYŇ. KOUT + OBYVACÍ POKOJ	31,75
241	CHODBA	5,57
242	KUCHYŇ. KOUT + OBYVACÍ POKOJ	24,12
243	KOUPELNA	5,35
251	CHODBA	6,90
252	LOŽNICE	12,15
253	WC	2,08
254	KOUPELNA	5,53
255	KUCHYŇ. KOUT + OBYVACÍ POKOJ	26,72
261	SCHODIŠTĚ	37,72
CELKOVÁ PLOCHA		339,06 m <sup>2</sup>

LEGENDA ČAR

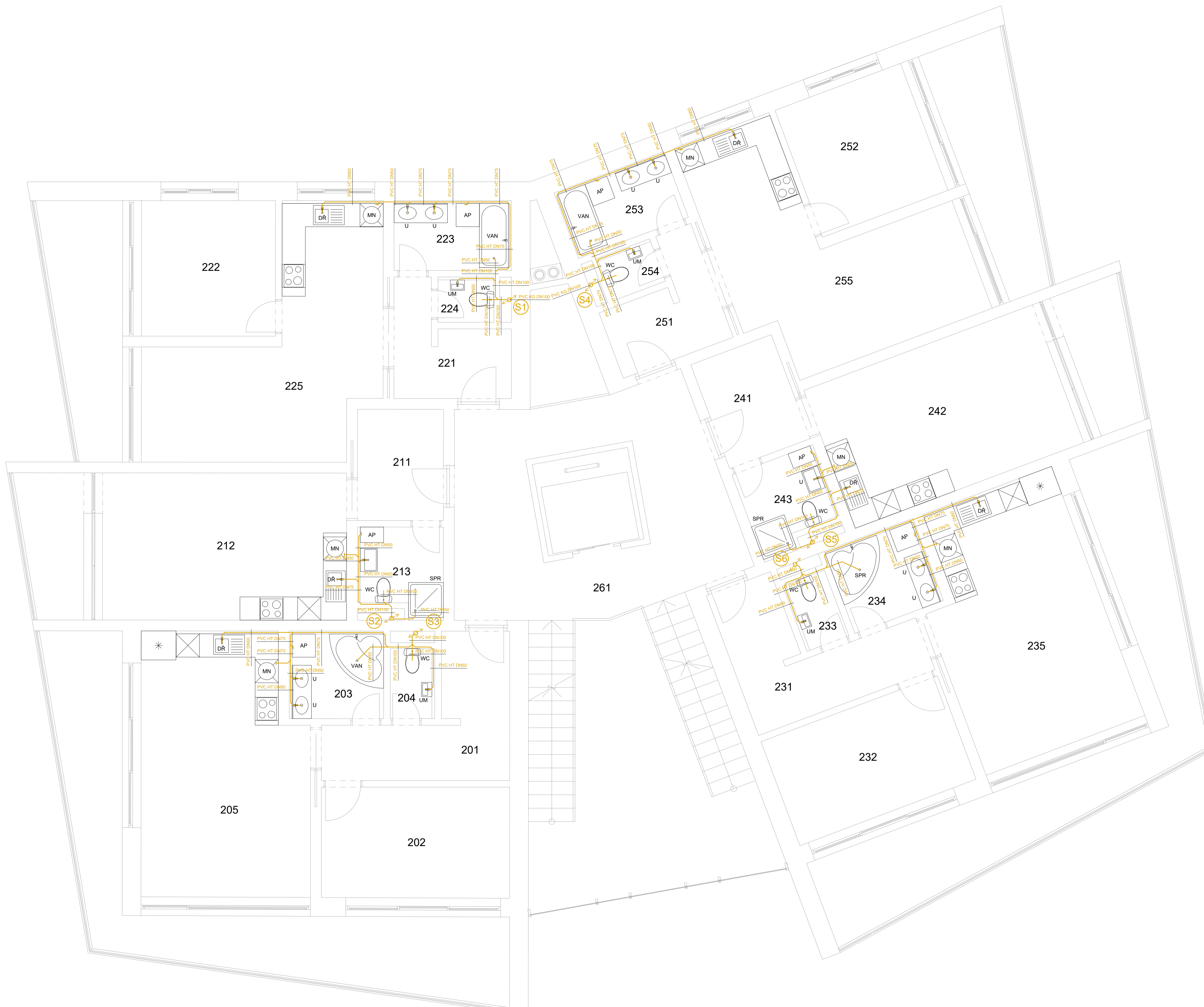
-  ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
-  ZMĚNA VÝŠKY VEDENÍ ROZVODU V PODLAŽÍ
-  SVISLÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - SPLAŠKOVÉ


LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- |     |                |     |                    |
|-----|----------------|-----|--------------------|
| U   | UMÝVADLO       | SPR | SPRCHOVÝ KOUT      |
| UM  | UMÝVÁTKO       | AP  | SPRCHOVÝ KOUT      |
| DR  | KUCHYŇSKÝ DŘEZ | MN  | AUTOMATICKÁ PRAČKA |
| VAN | VANA           | WC  | MYČKA NÁDOBÍ       |
|     |                |     | ZÁCHOD             |

POZNÁMKY

- SKLON PŘIPOJOVACÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ NESMÍ KLESNOUT POD 3 ‰!
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JE VEDENO V PŘEDSTĚNÁCH A VE SKLADBĚ PODLAHY
- STOLPACÍ POTRUBÍ S1, S2, S4 A S5 JSOU VYVEDENY AŽ NAD STŘECHU Z DŮVODU ODVĚTRÁNÍ POTRUBNÍHO VEDENÍ
- PRO VNITŘNÍ KANALIZAČNÍ ROZVODY JE POUŽITO POTRUBÍ "PVC HT" A "PVC KG" V DIMENZÍCH DLE TOHOTO VÝKRESU
- VÝŠKA NÁPOJENÍ UMÝVADEL, UMÝVÁTEK, DŘEZŮ, MYČEK A PRAČEK JE 450 mm NAD ČISTOU PODLAHOU
- VŠECHNY VÝŠE UVEDENÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU NÁPOJENY DIMENZÍ DN50
- VÝŠKA NÁPOJENÍ WC JE 240 mm NAD ČISTOU PODLAHOU
- WC JE NÁPOJENO DIMENZÍ DN100
- VÝŠKA NÁPOJENÍ VANY A SPRCHY JE V ROVINĚ ČISTÉ PODLAHY
- NÁPOJENÍ VANY A SPRCHY JE DIMENZÍ DN50



ROČ. / PŘEDMĚT:	VYUČILJÍCÍ:	VYPRACOVAL:	
2 / 12SDPM	ING. STANISLAV FROLÍK, Ph.D.	BC. MARTIN ADOLF	
AKCE:			FORMÁT: 8xA4
BYTOVÝ DŮM V OKŘÍŠKÁCH			
OBSAH:			MĚŘÍTKO: 1:50
KANALIZACE_2D PŮDORYS 2.NP			DATUM: 12/2020
			Č. VÝKR.: D.1.4.9

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
301	CHODBA	9,35
302	LOŽNICE	13,03
303	KOUPELNA	5,78
304	WC	2,09
305	KUCHYŇ. KOUT + OBÝVACÍ POKOJ	31,52
311	CHODBA	5,44
312	KUCHYŇ. KOUT + LOŽNICE	24,12
313	KOUPELNA + WC	5,48
321	CHODBA	6,97
322	LOŽNICE	12,12
323	KOUPELNA	5,56
324	WC	2,07
325	KUCHYŇ. KOUT + OBÝVACÍ POKOJ	27,59
331	CHODBA	9,29
332	LOŽNICE	12,87
333	WC	2,11
334	KOUPELNA	5,78
335	KUCHYŇ. KOUT + OBÝVACÍ POKOJ	31,75
341	CHODBA	5,57
342	KUCHYŇ. KOUT + OBÝVACÍ POKOJ	24,12
343	KOUPELNA	5,35
351	CHODBA	6,90
352	LOŽNICE	12,15
353	WC	2,08
354	KOUPELNA	5,53
355	KUCHYŇ. KOUT + OBÝVACÍ POKOJ	26,72
361	SCHODIŠTĚ	37,72
CELKOVÁ PLOCHA		339,06 m <sup>2</sup>

LEGENDA ČAR

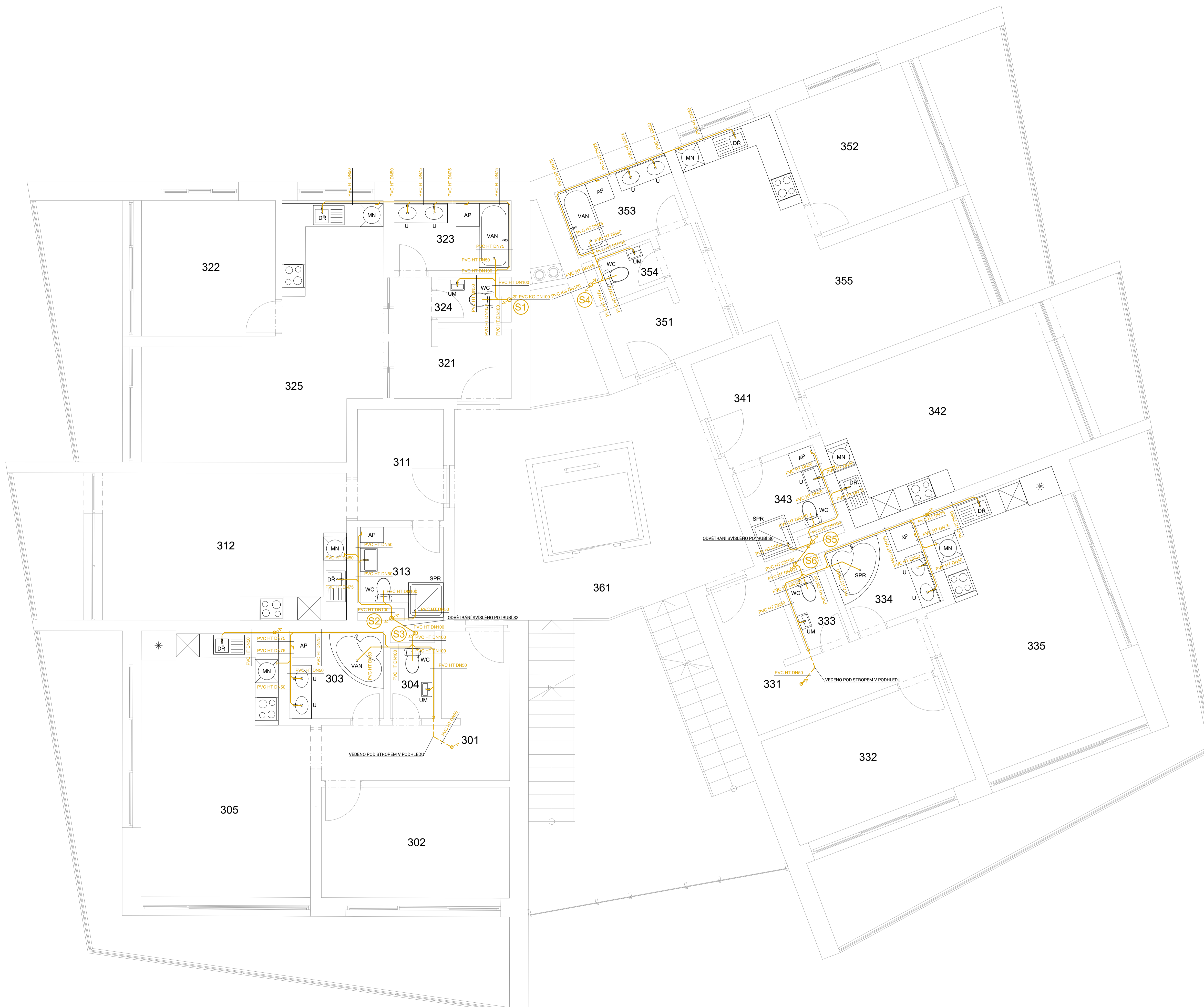
- ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V PODHLEDU
- ZMĚNA VÝŠKY VEDENÍ ROZVODU V PODLAŽÍ
- SVISLÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - SPLAŠKOVÉ

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- |     |                |     |                    |
|-----|----------------|-----|--------------------|
| U   | UMÝVADLO       | SPR | SPRCHOVÝ KOUT      |
| UM  | UMÝVÁTKO       | AP  | AUTOMATICKÁ PRAČKA |
| DR  | KUCHYŇSKÝ DŘEZ | MN  | MYČKA NÁDOBÍ       |
| VAN | VANA           | WC  | ZÁCHOD             |

POZNÁMKY

- SKLON PŘIPOJOVACÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ NESMÍ KLESNOUT POD 3 ‰ !
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JE VEDENO V PŘEDSTĚNÁCH A VE SKLADBĚ PODLAHÝ
- STOUPACÍ POTRUBÍ S1, S2, S4 A S5 JSOU VYVEDENY AŽ NAD STŘECHU Z DŮVODU ODVĚTRÁNÍ POTRUBNÍHO VEDENÍ
- V TĚMTO PATŘE (3 NP) JSOU SVISLÁ POTRUBÍ S3 A S6 VODOROVNĚ POD STROPEM NAPOJENA NA SVISLÁ POTRUBÍ S2, RESPEKTIVĚ S5 A ODVĚTRÁNA NAD STŘECHU
- V m.č. 305 a 335 JSOU NAPOJENY NA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NĚKTERÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZE 4.NP
- TAKÉŽ V m.č. 301 a 331 JSOU NAPOJENY NA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NĚKTERÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZE 4.NP (POTRUBÍ JE VEDENO V POHLEDU POD STROPEM 3.NP)
- PRO VNITŘNÍ KANALIZAČNÍ ROZVODY JE POUŽITO POTRUBÍ "PVC HT" A "PVC KG" V DIMENZÍCH DLE TOHOTO VÝKRESU
- VÝŠKA NAPOJENÍ UMÝVADEL, UMÝVÁTEK, DŘEZŮ, MYČEK A PRAČEK JE 450 mm NAD ČISTOU PODLAHOU
- VŠECHNY VÝŠE UVEDENÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU NAPOJENY DIMENZÍ DN50
- VÝŠKA NAPOJENÍ WC JE 240 mm NAD ČISTOU PODLAHOU
- WC JE NAPOJENO DIMENZÍ DN100
- VÝŠKA NAPOJENÍ VANY A SPRCHY JE V ROVINĚ ČISTÉ PODLAHY
- NAPOJENÍ VANY A SPRCHY JE DIMENZÍ DN50






ROČ. PŘEDMĚT:	VYUČILJÍ:	VYPRACOVAL:	
2 / 12SDPM	ING. STANISLAV FROLÍK, Ph.D.	BC. MARTIN ADOLF	
AKCE:			FORMÁT
BYTOVÝ DŮM V OKŘÍŠKÁCH			8xA4
OBSAH:			MĚŘÍTKO
KANALIZACE_2D PŮDORYS 3.NP			1:50
			DATUM
			12/2020
			Č. VÝKR.
			D.1.4.10

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
401	CHODBA	7,57
402	KUCHYŇ, KOUT + OBÝVACÍ POKOJ	30,91
403	KOUPELNA	7,81
404	WC	1,29
405	LOŽNICE	13,77
406	DĚTSKÝ POKOJ	12,45
411	CHODBA	9,67
412	KUCHYŇ, KOUT + OBÝVACÍ POKOJ	30,53
413	KOUPELNA	5,75
414	WC	2,82
415	DĚTSKÝ POKOJ	12,10
416	LOŽNICE	15,57
421	CHODBA	8,15
422	KUCHYŇ, KOUT + OBÝVACÍ POKOJ	30,87
423	WC	1,45
424	KOUPELNA	7,93
425	DĚTSKÝ POKOJ	12,12
426	LOŽNICE	13,80
431	CHODBA	9,62
432	KUCHYŇ, KOUT + OBÝVACÍ POKOJ	30,90
433	WC	2,60
434	KOUPELNA	6,23
435	DĚTSKÝ POKOJ	12,11
436	LOŽNICE	15,57
441	SCHODIŠTĚ	37,72
CELKOVÁ PLOCHA		339,29 m <sup>2</sup>

LEGENDA ČAR

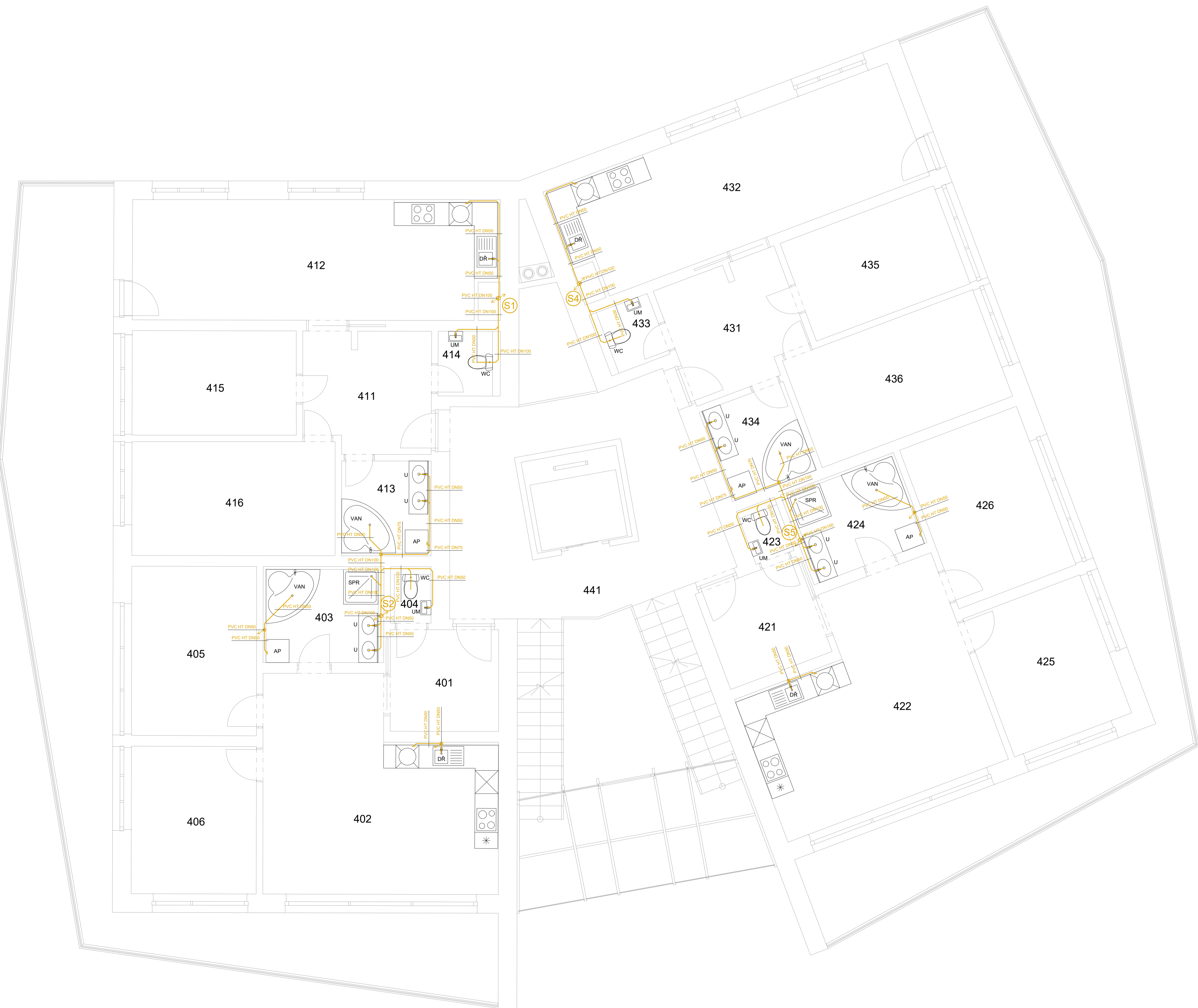
-  ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
-  ZMĚNA VÝŠKY VEDENÍ ROZVODŮ V PODLAŽÍ
-  SVISLÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - SPLAŠKOVÉ


LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- |     |                |     |                    |
|-----|----------------|-----|--------------------|
| U   | UMÝVADLO       | SPR | SPRCHOVÝ KOUT      |
| UM  | UMÝVÁTKO       | AP  | AUTOMATICKÁ PRAČKA |
| DR  | KUCHYŇSKÝ DŘEZ | MN  | MYČKA NÁDOBÍ       |
| VAN | VANA           | WC  | ZÁCHOD             |

POZNÁMKY

- SKLON PŘIPOJOVACÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ NESMÍ KLESNOUT POD 3 ‰
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JE VEDENO V PŘEDSTĚNÁCH A VE SKLADBĚ PODLAHY
- STOUPACÍ POTRUBÍ S1, S2, S4 A S5 JSOU VYVEDENY AŽ NAD STŘECHU Z DŮVODU ODVĚTRÁNÍ POTRUBNÍHO VEDENÍ
- V m.č. 403 a 424 JSOU NAPOJENY ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY (VANA, PRAČKA) NAPOJENY NA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ DO 3 NP
- TAKÉŽ V m.č. 402 a 422 JSOU NAPOJENY ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY (DŘEZ, MYČKA) NAPOJENY NA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ DO 3 NP (POTRUBÍ JE VEDENO V POHLEDU POD STROPEM 3 NP)
- PRO VNITŘNÍ KANALIZAČNÍ ROZVODY JE POUŽITO POTRUBÍ "PVC HT" A "PVC KG" V DIMENZÍCH DLE TOHOTO VÝKRESU
- VÝŠKA NAPOJENÍ UMÝVADEL, UMÝVÁTEK, DŘEZŮ, MYČEK A PRAČEK JE 450 mm NAD ČISTOU PODLAHOU
- VŠECHY VÝŠE UVEDENÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU NAPOJENY DIMENZÍ DN50
- VÝŠKA NAPOJENÍ WC JE 240 mm NAD ČISTOU PODLAHOU
- WC JE NAPOJENO DIMENZÍ DN100
- VÝŠKA NAPOJENÍ VANY A SPRCHY JE V ROVINĚ ČISTÉ PODLAHY
- NAPOJENÍ VANY A SPRCHY JE DIMENZÍ DN50



ROČ. / PŘEDMĚT:	VYUČILJÍCÍ:	VYPRACOVAL:	
2 / 12SDPM	ING. STANISLAV FROLÍK, Ph.D.	BC. MARTIN ADOLF	
AKCE:			FORMÁT
BYTOVÝ DŮM V OKŘÍŠKÁCH			8xA4
OBSAH:			MĚŘÍTKO
KANALIZACE_2D PŮDORYS 4.NP			1:50
			DATUM
			12/2020
			Č. VÝKR.
			D.1.4.11