

### Legenda místností

MÍSTNOST Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2
STÁVAJÍCÍ BYT Č.3 - 3+1 - BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
301	CHODBA - VSTUP	09,15
302	KOUPELNA	05,07
303	WC	01,49
304	POKOJ	17,79
305	POKOJ	27,02
306	POKOJ	10,27
307	POKOJ	13,52

NOVÝ BYT Č.3 - STAVEBNÍ ÚPRAVY		
308	CHODBA - VSTUP	05,50
309	KUCHYŇ	07,35
310	SPÍŽ	02,40
311	KOUPELNA	02,79
312	WC	01,55
313	POKOJ	19,42

NOVÝ BYT Č.4 - STAVEBNÍ ÚPRAVY		
318A	CHODBA - VSTUP	05,57
318A	KUCHYŇ	09,97
310A	KOUPELNA	02,80
311A	WC	01,55
312A	POKOJ	19,32

STÁVAJÍCÍ BYT Č.5 - BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
314	CHODBA	04,34
315	KOUPELNA	05,20
316	WC	01,49
317	POKOJ	24,03

STÁVAJÍCÍ BYT Č.6 - BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
318	CHODBA - VSTUP	06,10
319	KOUPELNA	05,02
320	WC	01,79
321	KUCHYŇ	10,27
322	POKOJ	23,65

SPOLEČNÉ PROSTORY - CHODBA SCHODIŠTĚ - STAVEBNÍ ÚPRAVY		
323	SCHODIŠTĚ CHODBA Č.1	14,60
324	SCHODIŠTĚ CHODBA Č.2	14,11

### Zařizovací předměty ve 3.NP:

U = UMYVADLO 50cm	2ks
+ ventil rohový 3/8"	4ks
+ stojánková páková baterie	2ks
WC = KOMBINAČNÍ KLOZET, včetně sedátka a ukotvení	2ks
+ ventil rohový 3/8"	2ks
+ nerezová opletená (pancéřová) hadička	2ks
D = DŘEZ KUCHYŇSKÝ 450×400 nerezový - součást kuch. linky	2ks
+ ventil rohový 3/8"	4ks
+ stojánková dřezová páková se sprchou	2ks
SK = SPRCHOVÝ KOUT, akrylátová vanička čtvrtkruh 900×900×80	2ks
+ bezpečnostní sklo	2ks
+ stěnová sprchová baterie termostatická	2ks
+ sprchovací tyč	2ks
P = ROHOVÝ VENTIL PRO NAPOJENÍ PRAČKY 1/2" x 3/4"	2ks
+ zpětná klapka	2ks
Z1 = EL. ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY OBJEM 80 litrů	2ks
+ zabezpečovací sestava s poj. ventilem	2ks
+ kulový kohout s vypouštěním DN20	4ks

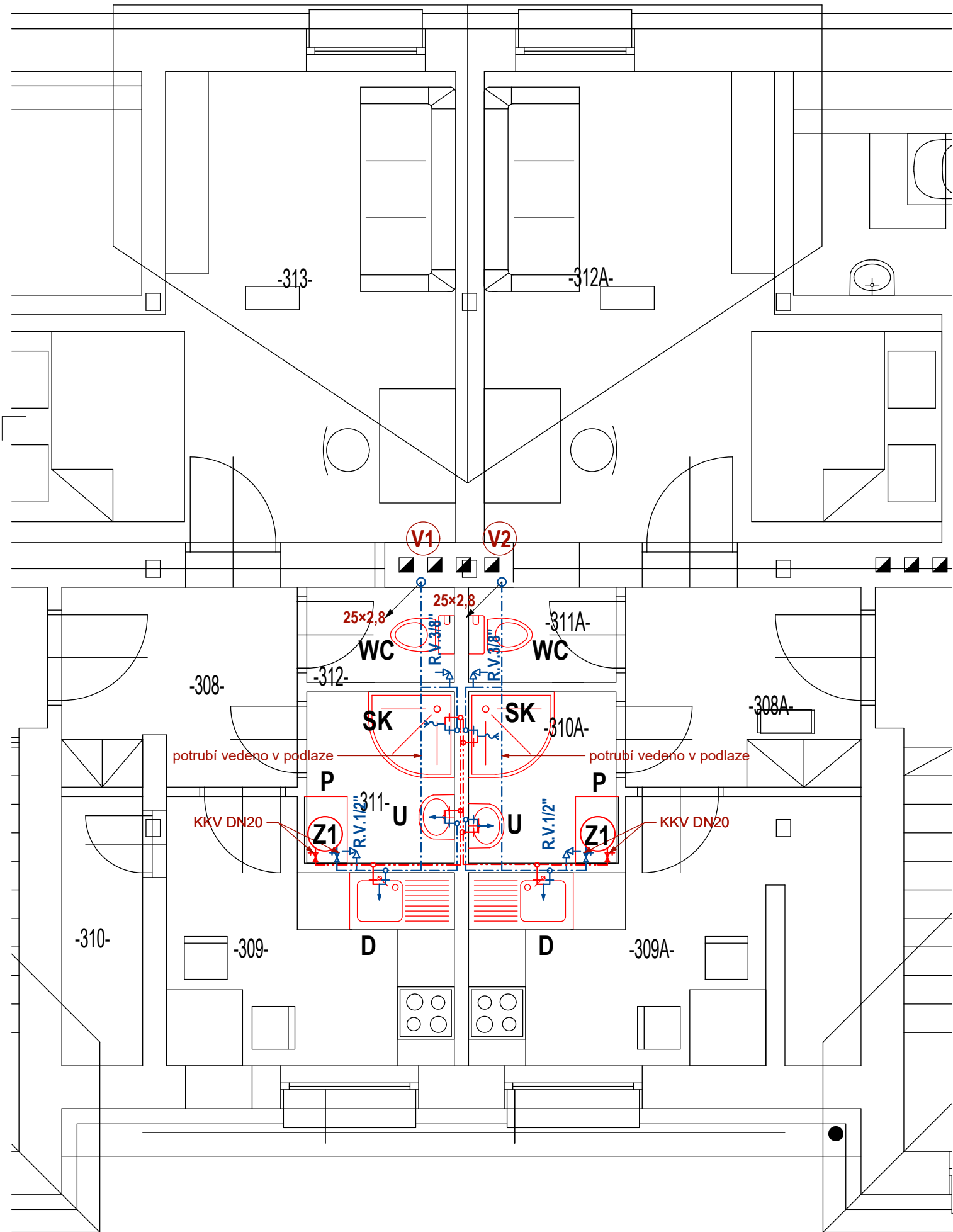
### Legenda armatur

— · — · — · ○	Rozvod SV + TI
— · — · — · ○	Rozvod TV + TI
⊕	Směšovací armatura dřezová a umyvadlová
⊕	Směšovací armatura vanová a sprchová
V1 V2	Stoupačky do 3.NP
V3	Stoupačka do 2.NP pro ordinaci
Z1	Elektrický zásobníkový ohřivač TV - tlakový umístěný nad pračkou objem 80 litrů včetně zabezpečovací sestavy s poj. ventilem jmenovitý výkon 3,5 kW, IP25, 230V
Z2	Elektrický zásobníkový ohřivač TV - tlakový umístěný nad výlevkou objem 60 litrů včetně zabezpečovací sestavy s poj. ventilem jmenovitý výkon 3,5 kW, IP25, 230V

### Poznámka:

Potrubí PP-RCT (S 3,2/SDR 7,4 PN28) kótováno : vnější průměr x tloušťka stěny
Potrubí teplé, studené i cirkulační vody izolováno TI SV - tepelná izolace návleková tl. 9mm TV - tepelná izolace návleková tl. 20mm
<b>NUTNO DODRŽET MONTÁŽNÍ PŘÍRUČKU VÝROBCE POTRUBÍ</b>

Přívodní potrubí od stoupačky je vedeno v podlaze a připojovací potrubí k jednotlivým zař. předmětům je zasekané v drážce ve zdivu. Potrubí je dimenze 20×2,3 PP-RCT. Stoupačky jsou dimenze 25×2,8 PP-RCT. El. ohřivač TV je umístěn nad pračkou. Na přívodu SV do ohřivače je osazena zabezpečovací sestava s poj. ventilem a napojením na kanalizaci. Každý byt ma vlastní rozvod vody včetně stoupačky, která je v suterénu (1.PP) napojena na hlavní ležatý rozvod vody v domě. Na Každé nové stoupačce je osazen podružný vodoměr, který bude umístěn v suterénu, před napojením na ležatý rozvod. Na stoupačkách v suterénu budou osazeny uzavírací kulové kohouty DN20. Ostatní rozvody v ostatních bytech a ordinacích včetně stoupaček jsou a zůstanou stávající.



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SPAN s.r.o.	
ING.MARTIN JIŘÍK	ING.ROBERT KOCIÁN	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ ARATOCHVÍLOVA 3, 702 00 OSTRAVA	
OBJEDNATEL	SMO - MĚSTSKÝ OBLVOD POLANKA NAD ODROU, 1.KVĚTNA 1/2a 725 25, OSTRAVA - POLANKA NAD ODROU, IČ 008455451	OSTRAVA!!! POLANKA NAD ODROU	
MÍSTO STAVBY	OSTRAVA - POLANKA NAD ODROU	STUPEŇ PD	
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO OBJEKTU č.p. 545 V POLANCE NAD ODROU	ZAKÁZKA	02032016PD
		DATUM	04.11.2018
		MĚŘÍTKO	1:100, 1:50
Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení v podrobnostech dokumentace pro provedení stavby		FORMÁT	A2
Vodoinstalace - půdorys 3.NP		Č.VÝKRESU	D305