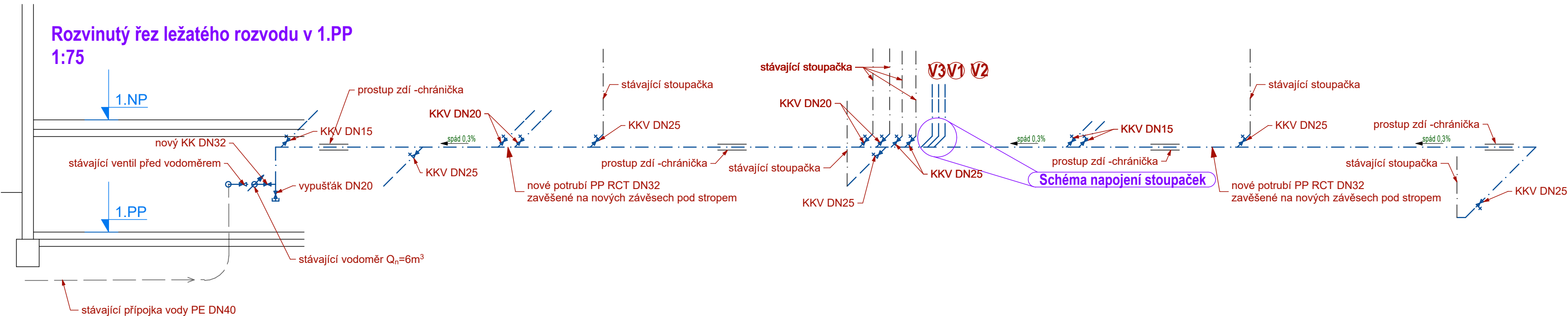


## Vodoinstalace - rozvinutý řez

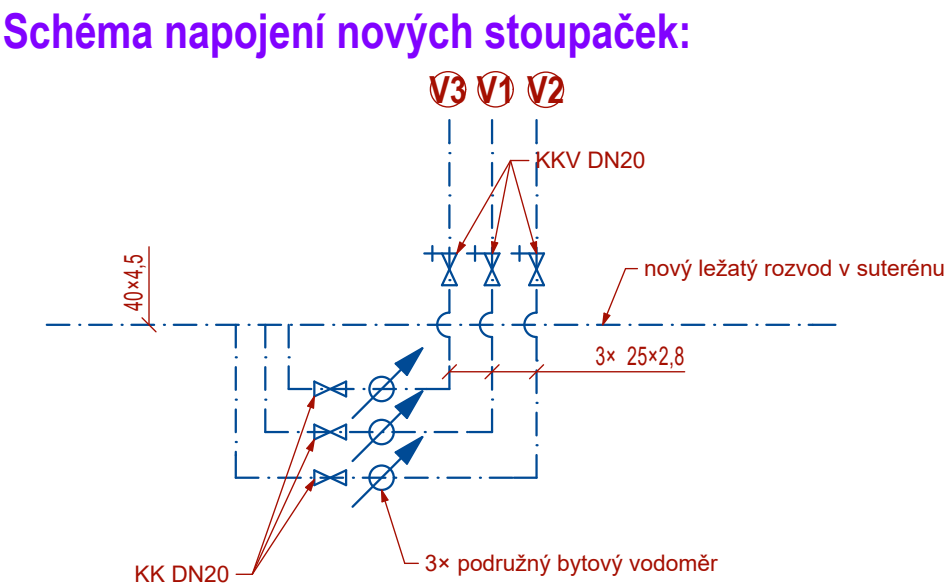


### Zařizovací předměty ordinace ve 2.NP :



U = UMYVADLO 50cm	+ ventil rohový 3/8"	3ks
	+ stojánková páková baterie	6ks
		3ks
WC = KOMBINAČNÍ KLOZET, včetně sedátka a ukotvení		2ks
	+ ventil rohový 3/8"	2ks
	+ nerezová opletená (pancéřová) hadička	2ks
D1 = DVOUDŘEZ NEREZOVÝ		1ks
	+ ventil rohový 3/8"	2ks
	+ stojánková dřezová páková se sprchou	1ks
Vy = KERAMICKÁ STOJÍCÍ VÝLEVKA, včetně mřížky a ukotvení		1ks
	+ nástěnná páková umyvadlová baterie	1ks
	+ splachovací nádržka	1ks
	+ ventil rohový 3/8"	1ks
	+ nerezová opletená (pancéřová) hadička	1ks
Z2 = EL. ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY OBJEM 60 litrů		1ks
	+ zabezpečovací sestava s poj. ventilem	1ks
	+ kulový kohout s vypouštěním DN20	2ks



## 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 čtvert kruh 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

  Stoupačky do 3.NP  
 Stoupačka do 2.NP pro ordinaci

 Elektrický zásobníkový ohřívač TV - tlakový  
 umístěný nad pračkou  
 objem 80 litrů  
 včetně zabezpečovací sestavy s poj. ventilem  
 jmenovitý výkon 3,5 kW, IP25, 230V

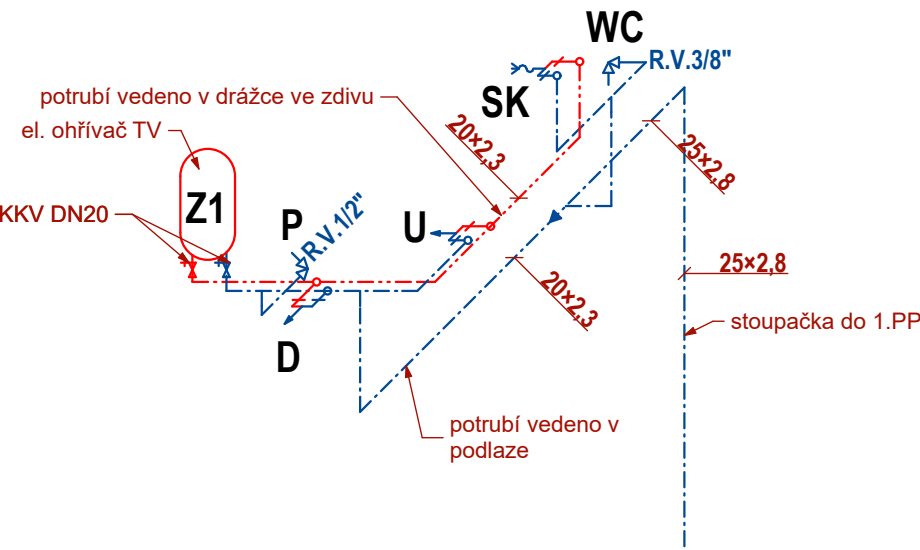
 Elektrický zásobníkový ohřívač TV - tlakový  
 umístěný nad výtělkou  
 objem 60 litrů  
 včetně zabezpečovací sestavy s poj. ventilem  
 jmenovitý výkon 3,5 kW, IP25, 230V

### Poznámka:

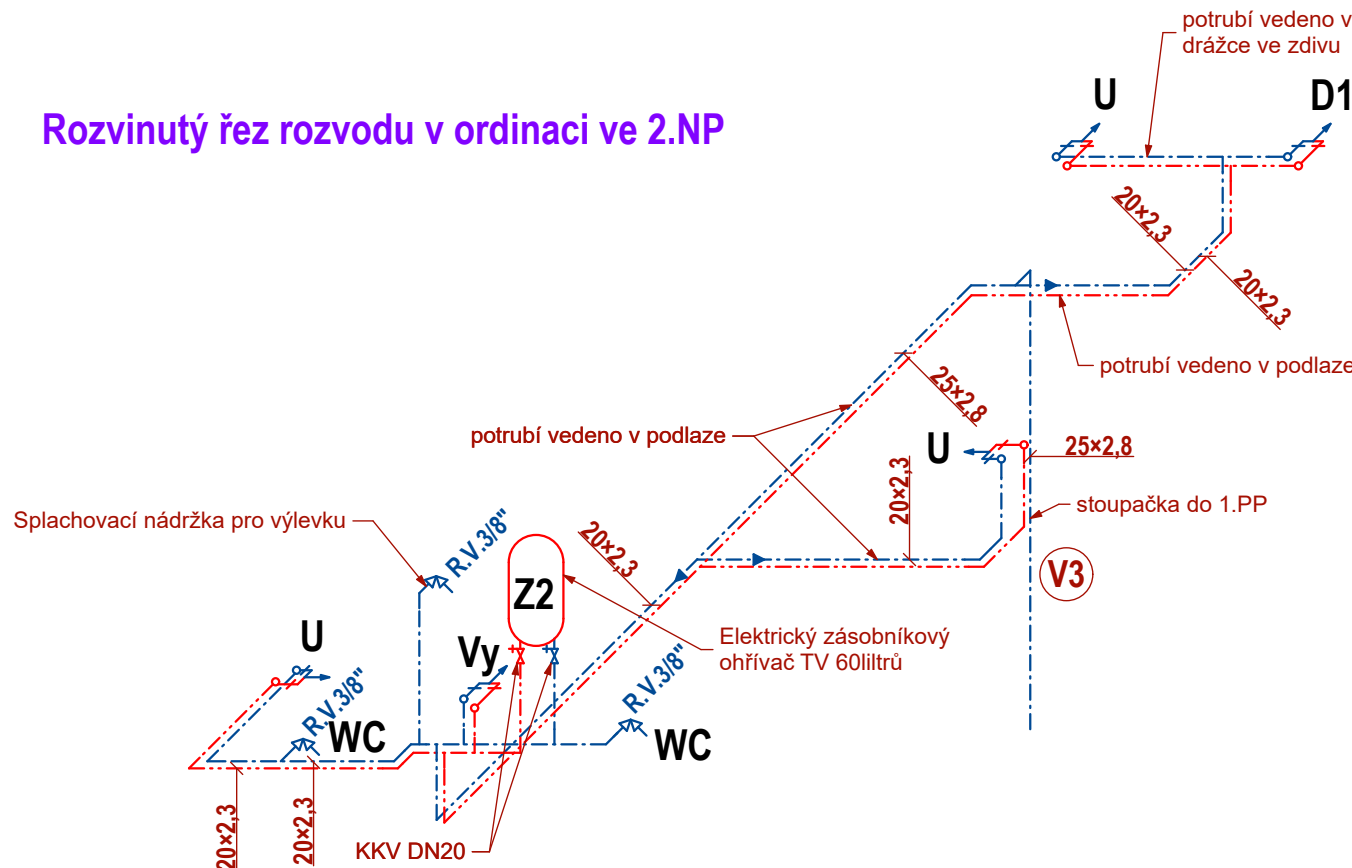
Potrubí PP-RCT_ (S 3,2/SDR 7,4 PN28) kótováno : vnější průměr x tloušťka stěny
Potrubí teplé, studené i cirkulační vody izolováno TI SV - tepelná izolace návrhová tl. 9mm TV - tepelná izolace návrhová tl. 20mm
<b>NUTNO DODRŽET MONTÁŽNÍ PŘÍRUČKU VÝROBCE POTRUBÍ</b>


Přivodní potrubí od stoupačky je vedeno v podlaze a připojovací potrubí k jednotlivým zař. předmětům je zasekané v drážce ve zdivu. Potrubí je dimenze 20x2,3 PP-RCT. Stoupačky jsou dimenze 25x2,8 PP-RCT. El. ohřívač TV je umístěn nad pračkou. Na přívodu SV do ohřívače je osazena zabezpečovací sestava s poj. ventilem a napojením na kanalizaci. Každý byt má 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.

## Rozvinutý řez rozvodu v bytě ve 3.NP



## Rozvinutý řez rozvodu v ordinaci ve 2.NP



ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		SPAN s.r.o.	
ING.MARTIN JIŘÍK		ING.ROBERT KOCIÁN		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ KRATOCHVÍLOVA 3, 702 00 OSTRAVA IČO 47153521, DIČ CZ47153521	
OBJEDNATEL SMO – MĚSTSKÝ OBVOD POLANKA NAD ODROU, 1.KVĚTNA 1/2a 725 25, OSTRAVA - POLANKA NAD ODROU, IČ 008455451				 <b>OSTRAVA!!!</b> <b>POLANKA NAD ODROU</b>	
MÍSTO STAVBY OSTRAVA - POLANKA NAD ODROU				STUPEŇ PD	
STAVBA <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO OBJEKTU č.p. 545 V POLANCE NAD ODROU</b>				ZAKÁZKA 02032016PD	
				DATUM 04.11.2018	
				MĚŘÍTKO 1:75, 1:50	
				FORMÁT 594/297	
Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení v podrobnostech dokumentace pro provedení stavby				Č.VÝKRESU D306	
<b>Vodoinstalace - rozvinutý řez</b>					