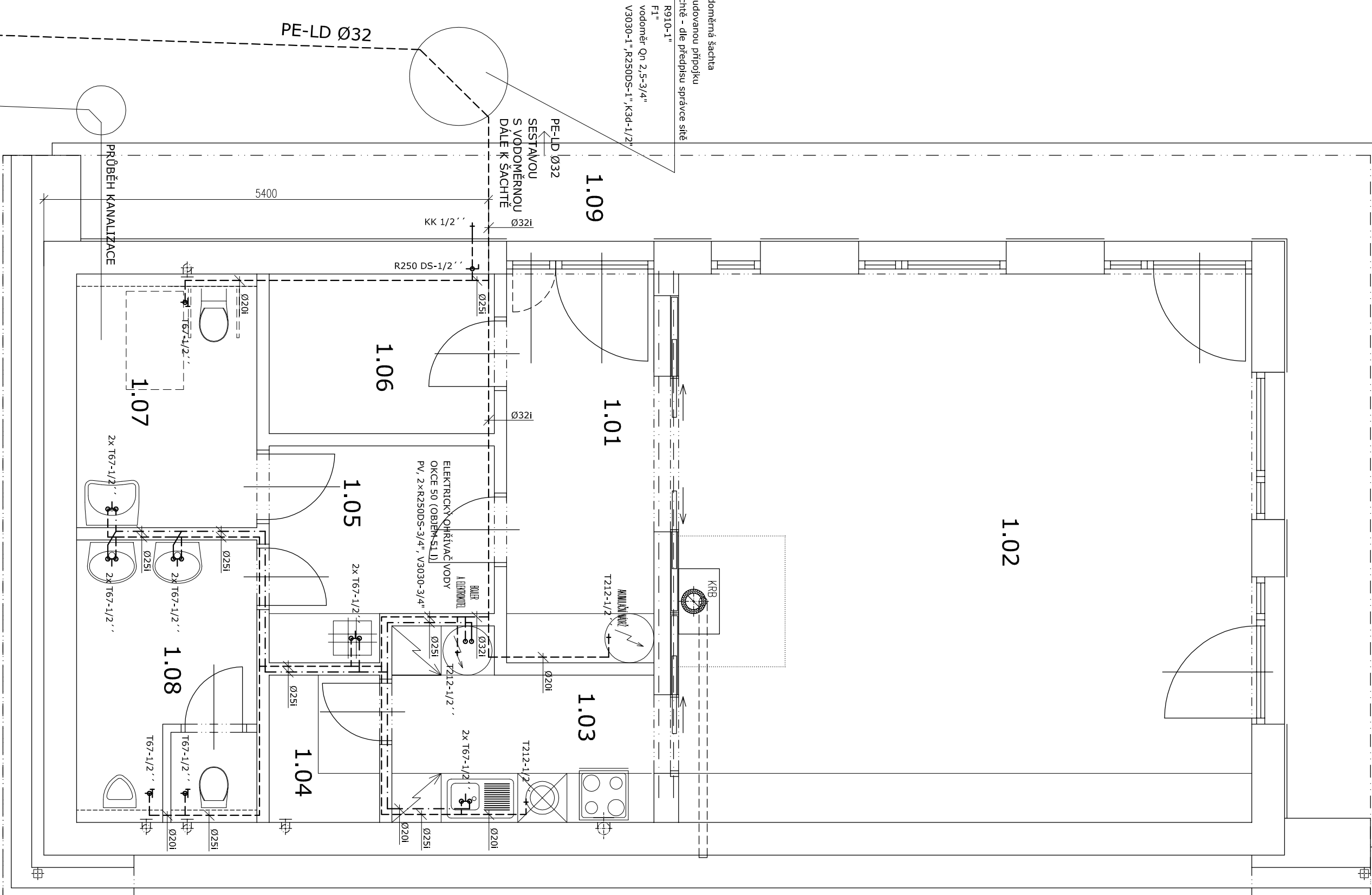


$$V_S$$

nové budovaná vodoměrná šachta  
napojení na nové budovanou přípojku  
v nové osazené šachtě - dle předpisu správce sítě  
vodom. soustava: R910-1"



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ:


číslo	účel místnosti	podlaha – krytina, sokly, lžsky	m <sup>2</sup>
1.01	vstupní hala + šatna	keramická dlažba, sokl	8,55
1.02	polytřevá místnost	keramická dlažba, sokl	46,90
1.03	kuchyňka	keramická dlažba, sokl	6,51
1.04	spíž	keramická dlažba, sokl	2,42
1.05	chodba + úklid	keramická dlažba, sokl	6,17
1.06	sklad	keramická dlažba, sokl	5,36
1.07	wc - ženy / bezbariérové	keramická dlažba, oklad	6,49
1.08	wc - muži	keramická dlažba, oklad	7,13
1.09	terasa	betonová vibroposyvaná mrazuvzdorná dlažba	43,86

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

teplá voda  
cirkulace  
studentá voda

## POZNÁMKA:

- NENAVRŽENEM CIRCULACE TEPLÉ VODY (VZHLIHNEDM K PŘEPOKLADANÉMU ZPŮSOBU PROVOZU), ČISTOSTI ODĚBŘU A MALÉ VZDALENOSTI ODĚBŘIVÝCH MÍST)
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ ÚROVNĚ  $\pm 0,000$  PODLAHY PŘÍŽNÍ OBIEKTU BUDE POTVRŽENO (PŘÍPADNĚ UPRAVENO) V RÁMCI GEODETICKÉHO VYTÝČENÍ STAVBY
- PO GEODETICKÉM ZAMĚŘENÍ POZEKMU NUTNO PŘÍPADNĚ UPRAVIT NÁPOJENÍ, PŘÍPADNĚ UPRAVIT TRASOVÁNÍ LEŽÁTEKOU SVOUD SMĚŘEN K PŘÍPOJOVACÍMU BODU ODVOZU  $\pm 0,000 - 196,40$

±0,000	úroveň podlaží v prízemí
-0,050	úroveň terasy
-0,050	úroveň krytého vstupu
Táto dokumentácia je dieťaťom vlastníctvom autora projektu a je chránená zákonom č. 121/2000 Zb. o zverejňovaní informácií spracovaných na účely podnikania a právneho poradenstva. Rozšírovanie, zmena alebo inaké použitie tejto dokumentácie bez súhlasu autora je zakázané. Rozšírovanie, zmena alebo inaké použitie tejto dokumentácie bez súhlasu autora je zakázané.	
NOVOSTAVBA SPOLOKOVÉ BUDOVY V OBCI STRAČÍ	
DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ	
STAVEBNÍK: město Stráč Mírové náměstí 163, 411 08 Stráč	 <a href="http://www.projektyrd.cz">www.projektyrd.cz</a>
MÍSTO STAVBY: k.ú. Stráč p. p. č. 12	
STAVEBNÍ ÚŘAD: Úřad města Stráče - Stavební úřad	
ČÁST: D.1.4 TECHNIKÁ PŘÍLOHA STAVBY ZÁŘEŽNÉ ZDRAVOTNÍ TECHNICÝCH INSTALACÍ VODOVOD - PŘÍDOROVÝ PRÍZEMÍ	VYPRACOVAL: Ing. arch. Ing. Michala Andrejská Ing. Dalibor Andrejs
DATUM: listopad 2018	
MĚŘÍTKO: 1 : 50	
ČÍSLO VÝKRESU: ZI-04	