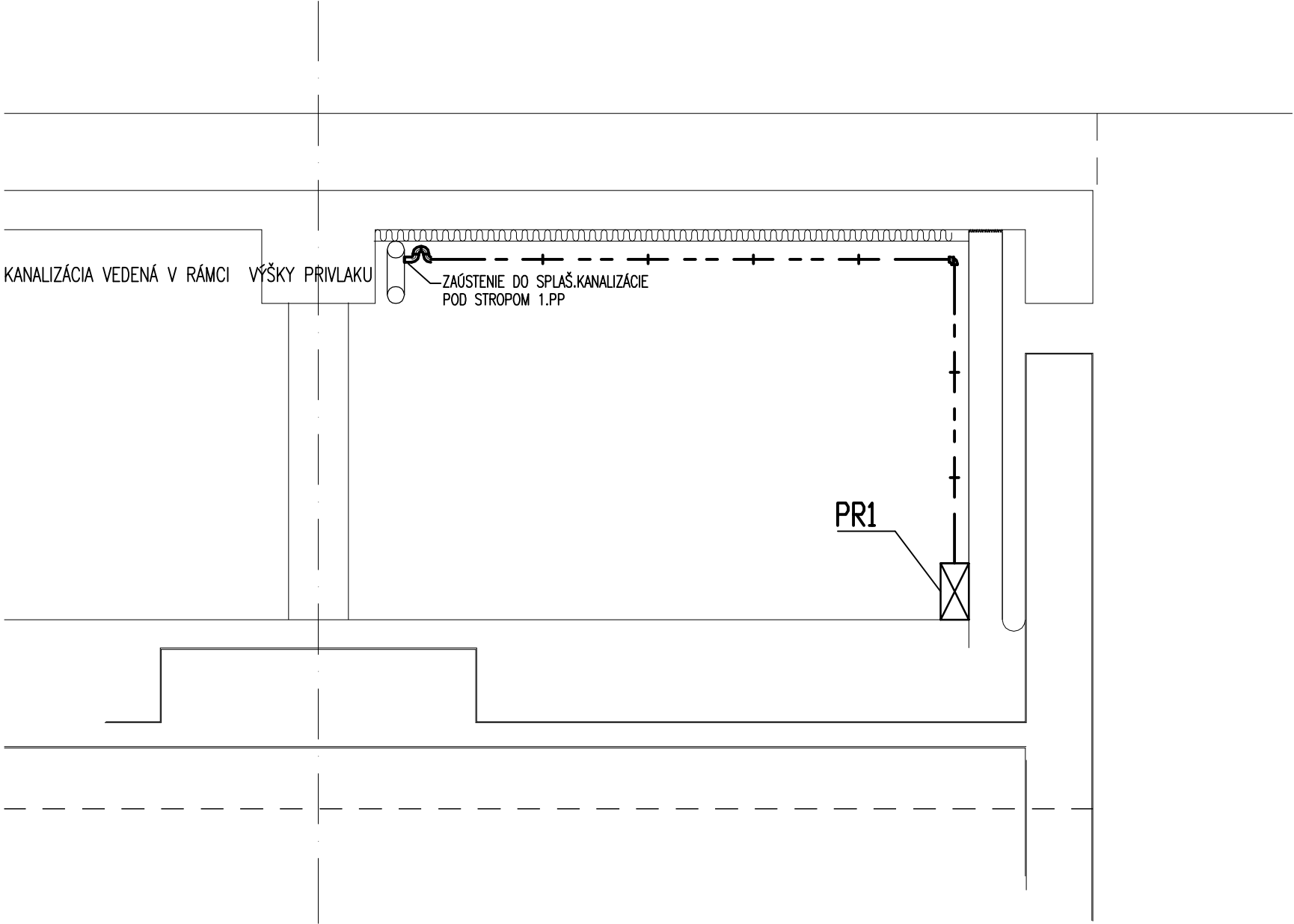


VYSVETLIVKY :

PR1 POČET KUSOV : 13 / KOEF. SÚČASNOSTI CHODU VŠETKÝCH ZARIADENÍ : 0,5  
PRÍKON JEDNÉHO ZARIADENIA – P1 : 0,62 kW (50 Hz ; 1 x 230 V ; 3,0 A)  
ELEKTRICKÝ PRÚD PRE JEDNOTLIVÉ ZARIADENIA ZAPOJIŤ CEZ MERANIE JEDNOTLIVÝCH NÁJOMNÝCH JEDNOTIEK

PR2 POČET KUSOV : 2 / KOEF. SÚČASNOSTI CHODU OBOCH ZARIADENÍ : 1,0  
PRÍKON JEDNÉHO ZARIADENIA – P1 : 2 x 4,0 kW (50 Hz ; 3 x 400 V ; 2 x 6,7 A)  
ELEKTRICKÝ PRÚD PRE JEDNOTLIVÉ ZARIADENIA ZAPOJIŤ Z CENTRÁLNEHO MERANIA OBCHODNEJ PASÁŽE



		0,000 = 132,282 m n.m.	
GENERÁLNY PROJEKTANT	Ing.arch. Ivan Kubík, autorizovaný architekt SKA 0192AA Bezručova 6, 811 09 Bratislava		paré č.:  stupeň : <b>PSP</b>
KOORDINÁTOR PROJEKTU	Ing. arch. Peter Kollár		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavol Leško		
VYPRACOVAL	Ing. Branislav Antal		
STAVEBNÍK	Immocap Group a.s. BBC V, Plynárenská 7/C, 821 09 Bratislava		
NÁZOV STAVBY MIESTO STAVBY	<b>OBNOVA PODCHODU PRE PEŠÍCH TRNAVSKÉ MÝTO, Bratislava</b>	dátum	02/ 2017
		formát	3 A4
PROFESIA	E.1.3 ZDRAVOTECHNICKÉ INŠTALÁCIE	mierka	1:50
ČASŤ	<b>A</b>	OBNOVA SPOLOČNÝCH A TECHNICKÝCH PRIESTOROV	
OBSAH	PREVÁDZKOVÁ SCHÉMA KANALIZÁCIE	výkres č.	<b>ZT-04-A</b>