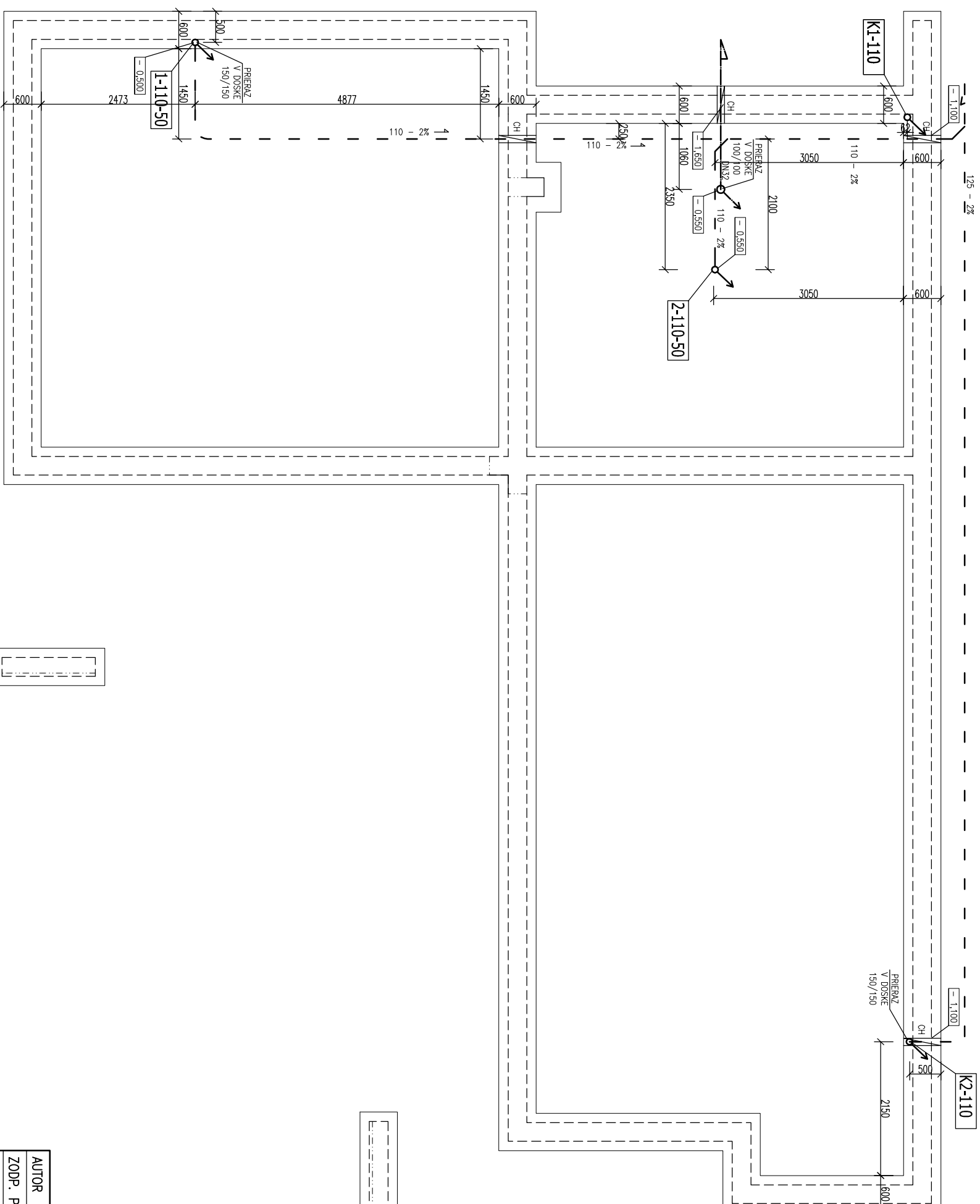


PÔDORYS ZÁKLADOV M1:75



POZNÁMKY:
 POTRUBIE VNÚTORNEHO VODOVODU JE IZOLOVANÉ IZOLÁCIOU Z POLYETHYLENU
 PRÍPÁJACIE POTRUBIE VNÚTORNEJ KANALIZÁCIE JE VELENÉ V SPÁDE 3%

LEGENDA:

- KANALIZÁCIA
- KANALIZÁCIA VELENÁ V ZÁKLADOCH
- ROZVOD STUdenej VODY
- ROZVOD TEPLEJ VODY
- ⊙ VAŇA, NÁSTENNÉ BATERIA, ZÁPACH, UZÁVER HL.512
- ⊙ SPRCHOVÁ VANIČKA, NÁSTENNÉ BATERIA, ZÁPACH, UZÁVER HL.512
- ⊙ UMŤVADLO, STOJAKOVÁ BAT. ZAKROHOVÝ VENTIL ZÁPACH, UZÁVERKA HL.132/40
- ⊙ ZÁVESNÁ WC MISA
- DX-WC INSTALAČNÝ SYSTÉM DUOFIX PRE WC S MONTÁŽ NA STENU INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL DN15
- ⊙ KUCHYNSKÝ DRES
- ⊙ ZASOBNIKOVÝ OHRIEVAČ
- ⊙ AP AUTOMATICKÁ PRÁČKA, ZÁPACH, UZÁVERKA S ROH. VENTILOM HL.405
- ⊙ ES EL. IND. VARNÁ DOSKA
- ⊙ VP PODLAHOVÁ VPUS\W++18D20HL70
- ⊙ PK PLŇNOVÝ KOTOL, TURBO

POTRUBIA GEBERIT MATERIAL PE

DN	VONK. PRIEMER (mm)
32	40x3.0
40	50x3.0
50	56x3.0
63	63x3.0
75	75x3.0
110	110x4.3
125	125x4.9

POTRUBIA GEBERIT mepa

DN	VONK. PRIEMER (mm)	hr:IZOLÁCIE TV.CTY/mm	hr:IZOLÁCIE -SV mm
15	20x2.5	9	POTRUBIE V IS 9mm
20	26x3.0	9	POTRUBIE V PODLAHE A
25	32x3.0	13	STENE V DRÁHE 5mm
32	40x3.5	13	
40	50x4.0	20	

UVEDENÉ HRUKY IZOLÁCIE POTRUBIA TEPLEJ VODY PLATIA PRE
 POTRUBIA VELENÉ VO VYKUROVANÝCH PRIESTOROCH

- [KI] POTRUBIE VNÚTORNEJ KANALIZÁCIE-odvetrané
- POTRUBIE UHYBA POD STROPOMI
- [I] POTRUBIE VNÚTORNEJ KANALIZÁCIE-neodvetrané

AUTOR	ING. MARTIN KUCHÁRIK, ING. TOMAŠ NOVAK	<p style="text-align: center;">mk4 s.r.o.</p> statika, stavebné konštrukcie J. Holého 11, 934 01 Levica
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN KUCHÁRIK	
KRESLIL	ING. MARTIN KUCHÁRIK	
INVESTOR	Gibača Marek, Smrdentická 2982/16, Bratislava V Drobníková Lenka, Holíčska 1022/23 Bratislava	
STAVBA	NOVOSTAVBA REKREAČNÉHO DOMU Prínova dleĳ, plovecký štvrťok, p.č. 5207/188	DATUM 10/2016 FORMÁT ZA4 MIERKA 1:75 STUPEŇ DSP Č. ZÁKAZKY VYHOTOVENIE
ČASŤ	ZDRAVOTECHNIKA	Č. VYKRESU Z 01
DRUH VYKRESU	ZDRAVOTECHNIKA – ZÁKLADY	