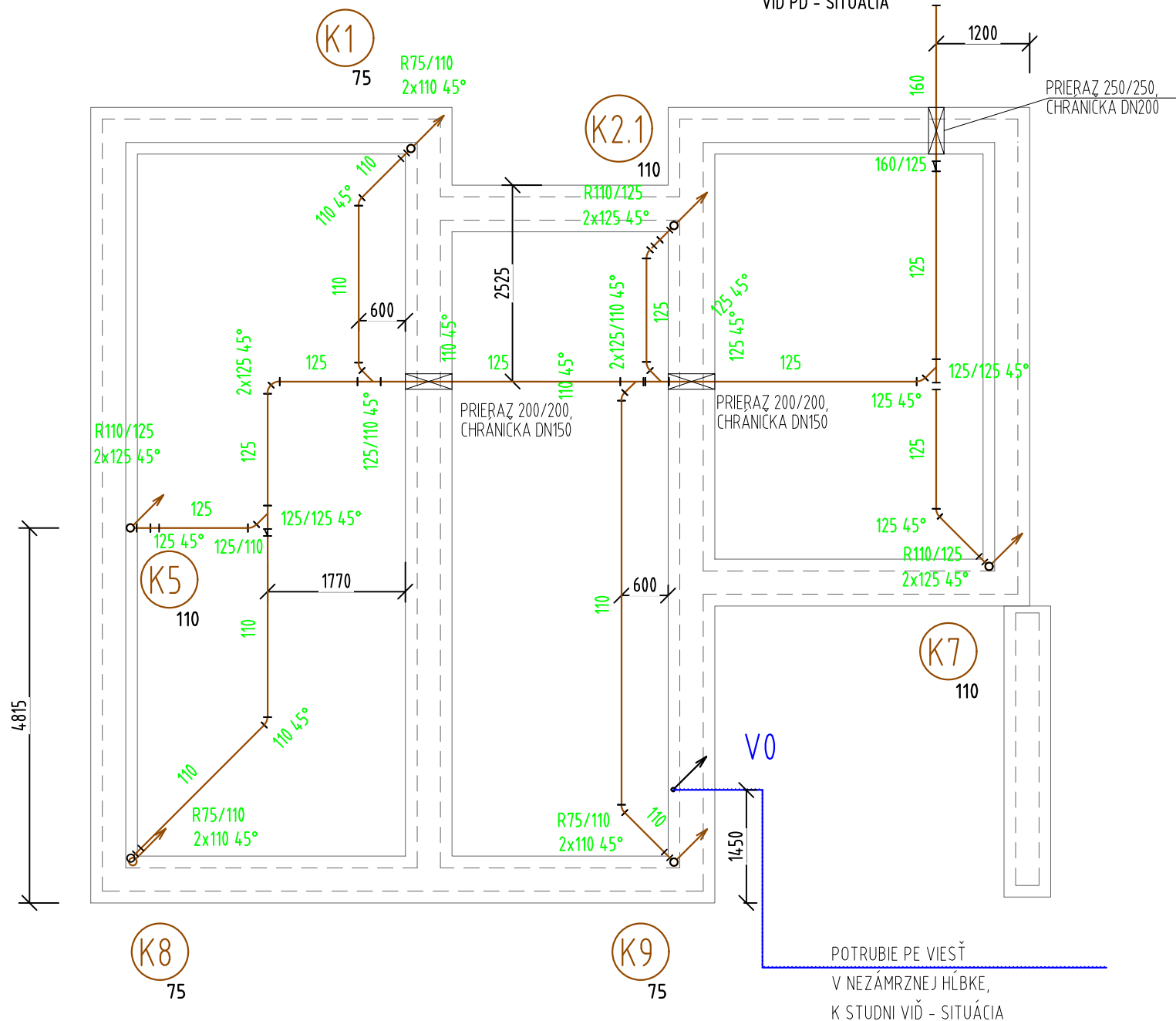






POTRUBIE PVC-U VIEŠŤ
V NEZÁMRZNEJ HĽBKE,
SPÁDOVAŤ K RŠ,
POKRAČOVAŤ
VIĎ PD - SITUÁCIA



LEGENDA OZNAČENIA

-  K1 KANALIZAČNÁ STÚPAČKA - SPLAŠKOVÁ
-  V1 VODOVODNÁ STÚPAČKA
-  STUDENÁ PITNÁ VODA, VODOVODNÉ TLAKOVÉ POTRUBIE PE 100, D40, SDR11
-  KANALIZAČNÉ POTRUBIE- SPLAŠKOVÉ - PVC -U, URČENÉ DO ZEME

CHRÁNIČKY

PRESTUPY VODOVOD. POTRUBÍ CEZ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE VIEŠŤ V CHRÁNIČKE (SKLOLAMINÁTOVÁ ALEBO POLYETYLÉNOVÁ)

POZNÁMKA K CHRÁNIČKE PRE VODOVODNÉ POTRUBIE

CHRÁNIČKU POUŽIŤ SKLOLAMINÁTOVÚ ALEBO POLYETYLÉNOVÚ DN 110 VODOVODNÉ POTRUBIE JE V CHRÁNIČKE ULOŽENÉ NA DIŠTANČNÝCH SPONÁCH. VÝŠKA PALCA SPONY MUSÍ ZAMEDZIŤ SUNUTIU ČASTI POTRUBIA PO STENÁCH CHRÁNIČKY. A MALA BY ZABEZPEČIŤ ČO NAJLEPŠIE VECCENTROVANIE POTRUBIA V CHRÁNIČKE. NEPOUŽÍVAŤ PUR PENY PRE IZOLÁCIU PRESTUPOV S VODOVODNÝM POTRUBÍM. POTRUBIE JE ULOŽENÉ V CHRÁNIČKE BEZ SPOJOV.

PRIERAZ CEZ ZÁKLAD PRE KANALIZÁCIU

NA STENY OTVORU POLYSTYRÉN HR. 10 mm, PRIESTOR MEDZI POTRUBÍM A POLYSTYRÉNOM VYPLNIŤ PUR PENOU

POZNÁMKA:

PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI, JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETI PRED POŠKODENÍM, PODLA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETI. PRI KRÍŽENÍ ALEBO SÚBEŽNEHO VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETI JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ODSUPOVÉ VZDIALENOSTI PODLA STN 73 6005

Autor návrhu	Ing. Vladimír Majšniar, PhD.	ENAU s.r.o. Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 0949803607 email: fedorcak@enau.sk	
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Vypracoval	Ing. Pavol Fedorčák, PhD., Ing. Ervín Vasilišín <i>Fedorčák</i>		
Stavebník	Branovia s.r.o., A. Gwerkovej 8, Bratislava-mestská časť Petržalka 851 04		
Miesto stavby	k.ú. Horné Hámre, p.č.: 4039	Arch. číslo	2020-070
Názov stavby	MÄSOVÝROBA	Dátum	03/2020
Objekt	ZDRAVOTECHNIKA	Stupeň	DSP
Obsah	PÔDORYS ZÁKLADOV	Formát	2 x A4
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	Mierka	1:75
		Číslo výkresu	01