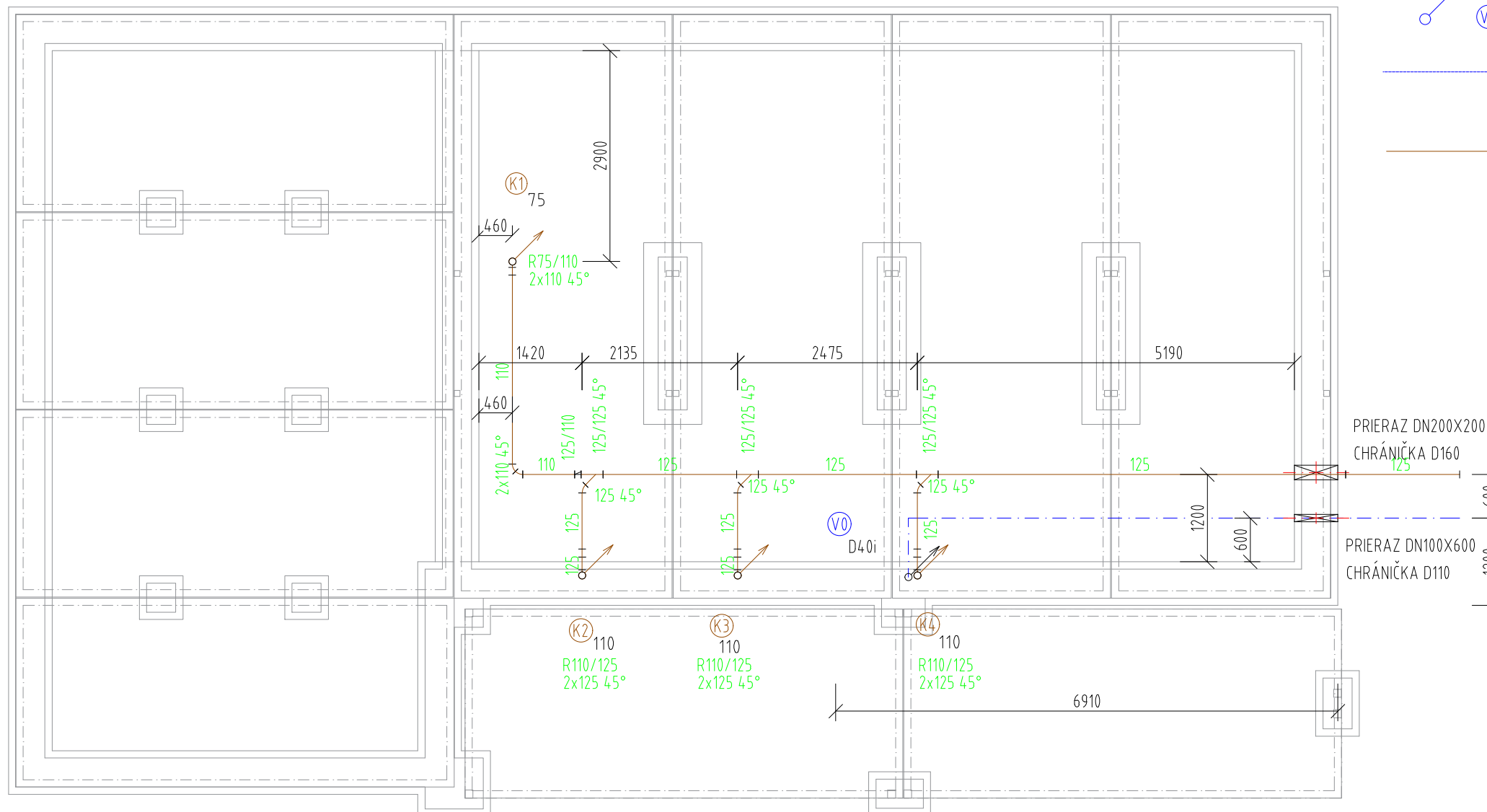


KANALIZAČNÁ STÚPAČKA - SPLAŠKOVÁ
 VODOVODNÁ STÚPAČKA
 ----- STUDENÁ PITNÁ VODA, VODOVODNÉ TLAKOVÉ
 POTRUBIE PE 100, D40, SDR11
 _____ KANALIZAČNÉ POTRUBIE- SPLAŠKOVÉ - PP HT, URČENÉ DO ZEME



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

POTRUBIE PE VIESŤ
V NEZÁMRZNEJ HĽBKE,
K VODOMERNEJ ŠACHTE
VIĎ - SITUÁCIA

PRESTUPY VODOVOD. POTRUBÍ ČEZ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE VIESŤ V CHRÁNIČKE (SKLOLAMINÁTOVÁ ALEBO POLYETYLÉNOVÁ)

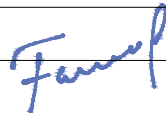
POZNÁMKA K CHRÁNIČKE PRE VODOVODNÉ POTRUBIE

CHRÁNIČKA POUŽÍJ SKLOLAMINÁTOVÚ ALEBO POLYETYLÉNOVÚ DN 110 VODOVODNÉ POTRUBIE JE V CHRÁNIČKE ULOŽENÉ NA DIŠŤANČNÝCH SPONÁCH. VÝŠKA PALCA SPONY MUSÍ ZAMEDZIť SUNUTIU ČASTI POTRUBIA PO STENÁCH CHRÁNIČKY. A MAĽA BY ZABEZPEČIť ČO NAJLEPŠIE VEĽACENTROVANIE 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

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 ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI PODLA STN 73 6005

Hl. projektant	Ing. Jozef Špirko	 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. Ervín Vasilišin, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Stavebník	Mesto Svidník , Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01		
Miesto stavby	p.č.: 4506/1, k.ú.: Svidník	Číslo zákazky	2021-044
Názov stavby	SO-01 KOMUNITNÉ CENTRUM	Formát	2 x A4
Objekt	D1.3. ZDRAVOTECHNIKA	Dátum	02/2021
Obsah	VÝKRES ZÁKLADOV	Stupeň	DSP
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	Mierka	1:75
		Číslo výkresu	D1.3.1