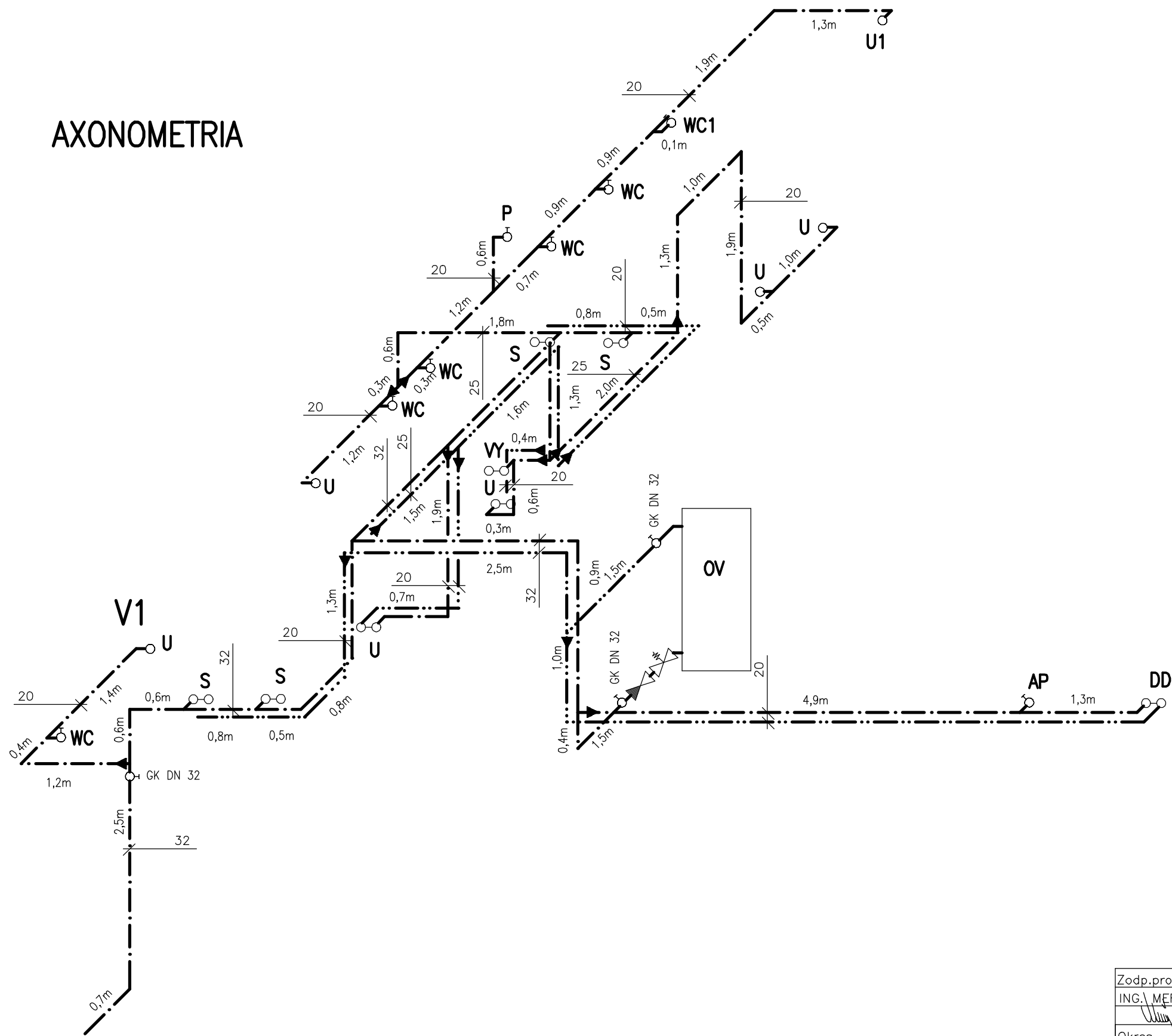


AXONOMETRIA



LEGENDA

---	NAVRHOVANÝ ROZVOD STUDENEJ VODY	
---	NAVRHOVANÝ ROZVOD TEPLEJ VODY	
U	BATÉRIA UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ	2 KS
	VÝTOKOVÝ VENTIL STOJÁNKOVÝ PÁKOVÝ	4 KS
U1	VÝTOKOVÝ VENTIL STOJÁNKOVÝ PÁKOVÝ	1 KS
WC	ROHOVÝ VENTIL T66	5 KS
WC1	ROHOVÝ VENTIL T66	1 KS
P	TLAČÍTKOVÝ VENTIL	1 KS
S	BATÉRIA SPRCHOVÁ NÁSTENNÁ PÁKOVÁ	4 KS
VY	BATÉRIA VÝLEVKOVÁ NÁSTENNÁ PÁKOVÁ	1 KS
DD	BATÉRIA DREZOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ	1 KS
AP	VÝTOKOVÝ VENTIL S NAPOJENÍM NA HADICU DN 15	1 KS
OV	ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY REGULUS RBC 500	1 KS
GK	GULOVÝ KOHÚT DN 32	3 KS
▶◀	SPATNÁ KLAPKA DN 32	1 KS
⚡	POISTNÝ VENTIL DN 32	1 KS

Zodp.projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	DRUPROJEKT	
ING. MERGEŠ	ING. MERGEŠ	ING. MERGEŠ	ING. NOVOTNÝ	Inžiniersko–projektové združenie	
				Okružná 33, 080 01 Prešov	
Okres	KEŽMAROK	Ocú	HOLUMNICA	Formát	2A4
Investor	OBEC HOLUMNICA			Dátum	2016
Stavba	OBECNÉ KOMUNITNÉ CENTRUM V OBCI HOLUMNICA			Účel	DSP
				Číslo zákazky	
				Arch. číslo	
Názov a číslo objektu	01 – KOMUNITNÉ CENTRUM			Časť	ZTI
Obsah	AXONOMETRIA ROZVODU VODY			Mierka :	Č. výkr.:
				1 : 50	5