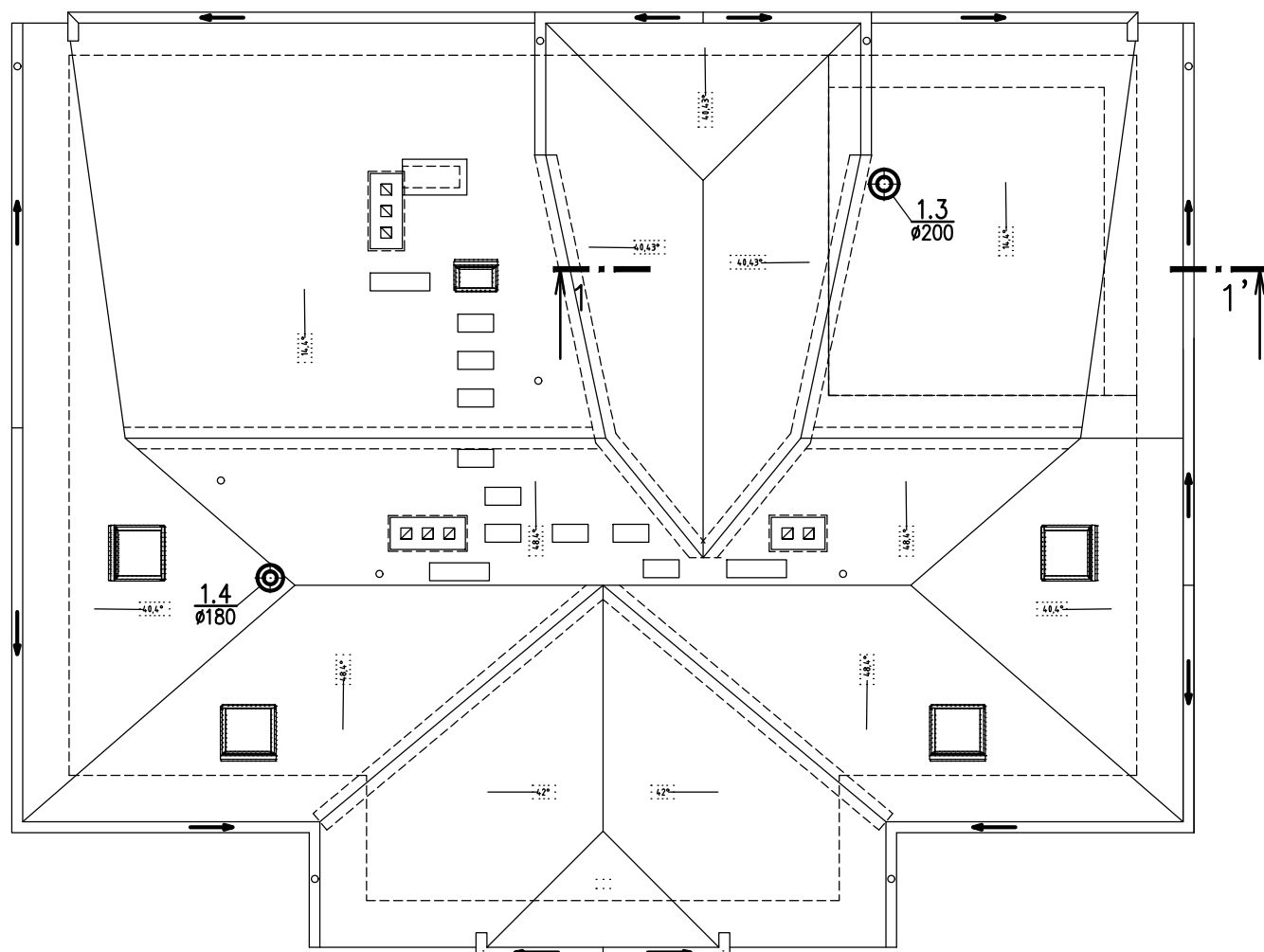


M 1:100



- H.H. udává výšku VZT nad čistou podlahou
- V.O. udává výšku osy VZT potrubí nad čistou podlahou
- VZT potrubí vedené v prostoru krovu bude u zař.č. 1 opatřeno požární izolací EI30
- VZT potrubí vedené nad střechou objektu bude u zař.č. 1 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do plechu


- - - - Tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu
 - - - - Tepelná izolace tl. 40 mm do plechu
 Dveře bez prahu + mezera 20 mm
 (alt. dveřní mřížka – dodávka stavby)

Diagram illustrating the cross-section of a roof connection for a ventilation duct (VZT) system, showing the assembly details and components:

- PROTIDEŠŤOVÁ STŘÍŠKA**: Roof waterproofing layer.
- VNĚJŠÍ POTRUBÍ VZT**: Outer ventilation duct sleeve.
- PĚNA PVC – seříznutá**: Cut PVC foam insulation.
- VYPLNĚNO TEPELNOU IZOLACÍ tl. 40 mm**: Filled with thermal insulation, thickness 40 mm.
- PĚNA PVC – seříznutá**: Cut PVC foam insulation (inner layer).
- POTRUBÍ VZT**: Ventilation duct pipe.
- VENKOVNÍ PROSTOR**: External space.
- VNITŘNÍ PROSTOR**: Internal space.
- ØD**: Diameter of the ventilation duct pipe.

STŘÍŠKU NUTNO PŘIPOJIT NA HROMOSVODNOU JÍMACÍ SOUSTAVU



VYPRACOVAL: Ing. Ladislav Váňa	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ladislav Váňa	Ing. Ladislav Váňa Větrná 132 370 01 Vrátov IČO: 76175481, DIČ: CZ7501051525 tel.: 605 158 381			
INVESTOR: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5					
AKCE: PD Štěchovice - rekonstrukce služební budovy, přístavba a půdní vestavba, novostavba garáže, stav. úpravy hosp. objektu, Štěchovice Hlavní 6, 252 07 Praha Západ		STUPEŇ	DPS	ZAKÁZKA	22-109
		DATUM	12/2022		
		FORMÁT	2 A4		
		MĚŘÍTKO	1:100		
VÝKRES Půdorys střechy		VÝKRES Č.		4	