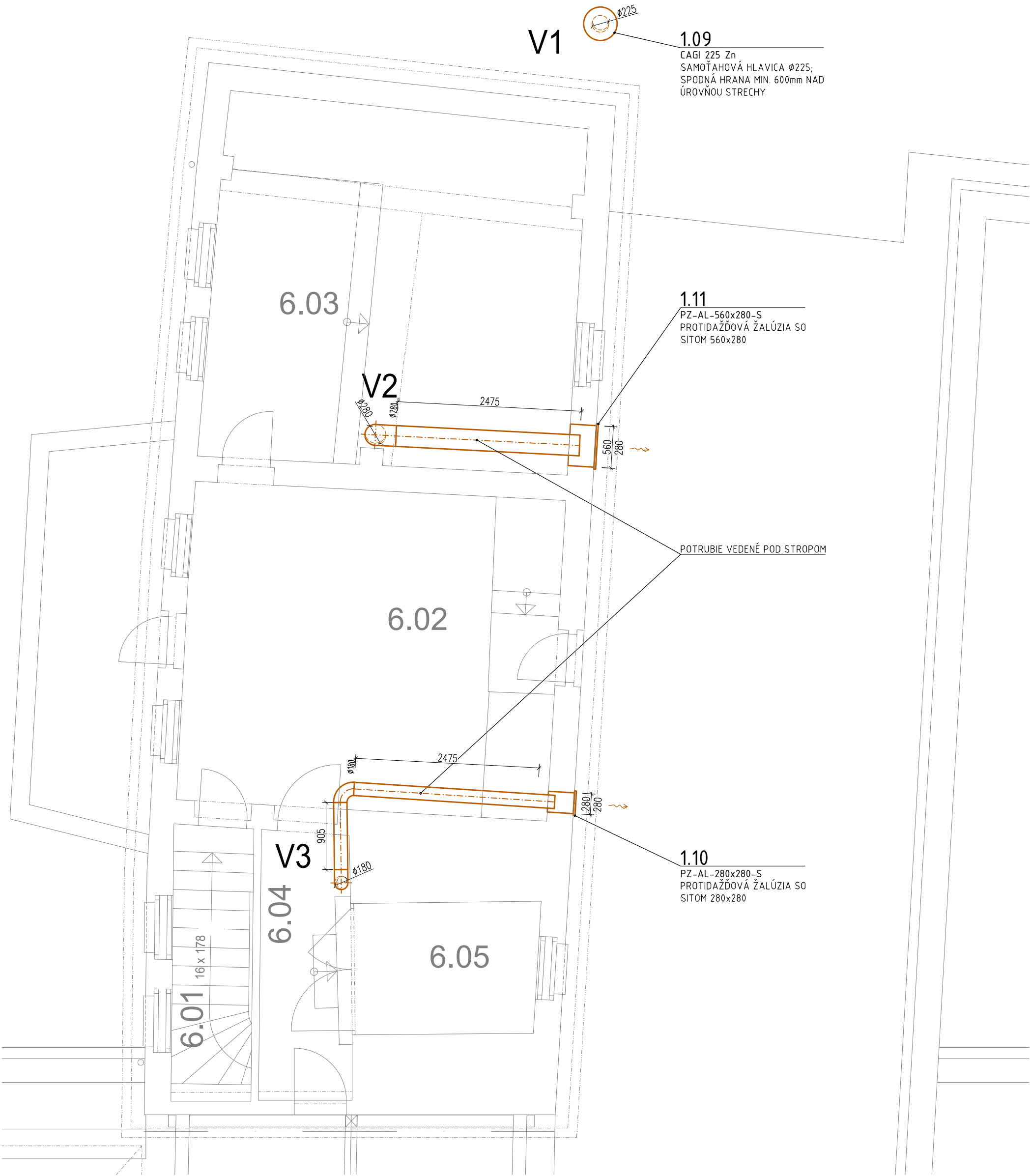


PôDORYS 6.NP  
A ČASTI STRECHY

LEGENDA MIESTNOSTÍ		
ČÍSLO M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA
6.01	SCHODISKO	3,99
6.02	CHODBA	21,90
6.03	STROJOVNÁ VÝŤAHOV	23,49
6.04	CHODBA	4,43
6.05	STROJOVNÁ VÝŤAHU	4,36
6.06	KROV	166,42
CELKOM:		224,59



POZNÁMKY

- 1) TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODDELITEĽNOU SÚČAŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE
- 2) POTRUBIA VEDENÉ POD STROPOM SÚ PRICHYTENÉ NA ZÁVESOCH VZDIALENÝCH OD SEBA PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU DANÉHO MATERIÁLU POTRUBIA
- 3)SKUTOČNÉ ROZMERY POTRUBIA DOMERAŤ NA STAVBE, TRASOVANIE PRISPÔSOBIŤ SKUTOČNOSTI ZISTENEJ NA STAVBE
- 4) VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIA KOTVIŤ MIN. KAŽDÝCH 2000-3000mm
- 5) DISTRIBUČNÉ PRVKY A ZARIADENIA OSÁDZAŤ V KOORDINÁCII S DODÁVATEĽOM PODHLADU A OSVETLENIA
- 6) ROZVODY VZDUCHOTECHNICKÝCH POTRUBÍ BUDÚ PODĽA POTREBY TEPELNE IZOLOVANÉ
- 7)PRI PRECHODOCH POTRUBÍ CEZ POŽIARNE DELIACU KONŠTRUKCIU MUSÍ BYŤ SVETLÁ VZDIALENOSŤ MEDZI POTRUBIAMI MIN. 500MM A PRIEMER POTRUBIA MUSÍ BYŤ MENŠÍ AKO 0,04M2. AK PODMIENKA NIE JE SPLNENÁ, POTRUBIE MUSÍ BYŤ OPATRENÉ POŽIARNOU IZOLÁCIOU S POŽADOVANOU ODOLNOSŤOU ALEBO V MIESTE PRESTUPU POTRUBIA DO INÉHO POŽIARNEHO ÚSEKU MUSÍ BYŤ V POTRUBÍ OSADENÁ POŽIARNA KĽAPKA.
- 8)UVEDENÉ TOVÁRENSKÉ ZNAČKY A TYPY VÝROBKOV SÚ REFERENČNÉ. JE MOŽNÉ NAHRADIŤ ICH INÝMI, S ROVNAKÝMI (ALEBO LEPŠÍMI) PARAMETRAMI.
- 9)POTRUBIA SÚ VEDENÉ POD STROPOM V PODHLADOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH (OS POTRUBÍ +2,950mm NAD PODLAHOU).

LEGENDA

P=180m <sup>3</sup> /h 0=180m <sup>3</sup> /h	TABUĽKA OBJ. MN. VZDUCHU PRÍVOD / ODVOD
V1	STÚPACIE POTRUBIE VZT
↔	ODVOD VZDUCHU
↔	VÝFUK VZDUCHU
BD	BEZPRAHOVÉ, RESP. PODREZANÉ DVERE
—	VZT_ZARIADENIA
—	VZT_ODVOD_ETA
—	VZT_VÝFUK_EHA
—	VZT_PRIERAZY
—	VZT_OH-OHYBNÉ HADICE
—	VZT_OH-OHYBNÉ HADICE

		NÁZOV STAVBY: SOCIÁLNE PRIESTORY - NOVÁ RADNICA			
		MIESTO STAVBY: PRIMACIÁLNE NÁMESTIE 1, BRATISLAVA			
AUTORI PROJEKTU:	TVAR architekti s.r.o. Ing.arch. Tomáš Pohanič Ing.arch. Michal Buranovský	INVESTOR:	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie 1, 814 99, Bratislava - Staré Mesto identif. č. 00603481	STUPEŇ PD:	DRS
				PROFESIA:	VZDUCHOTECHNIKA
		TYP:	INTERIÉROVÉ RIEŠENIE SOC. PRIESTOROV NOVÁ RADNICA	DÁTUM:	11/2019
VYPRACOVAL:	Ing. Monika Štolcová	VÝKRES:	PÔDORYS 6.NP A ČASTI STRECHY VZDUCHOTECHNIKA	MIERKA:	1:50
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Daniela Mazúrová			Č. VÝKRESU:	VZT06