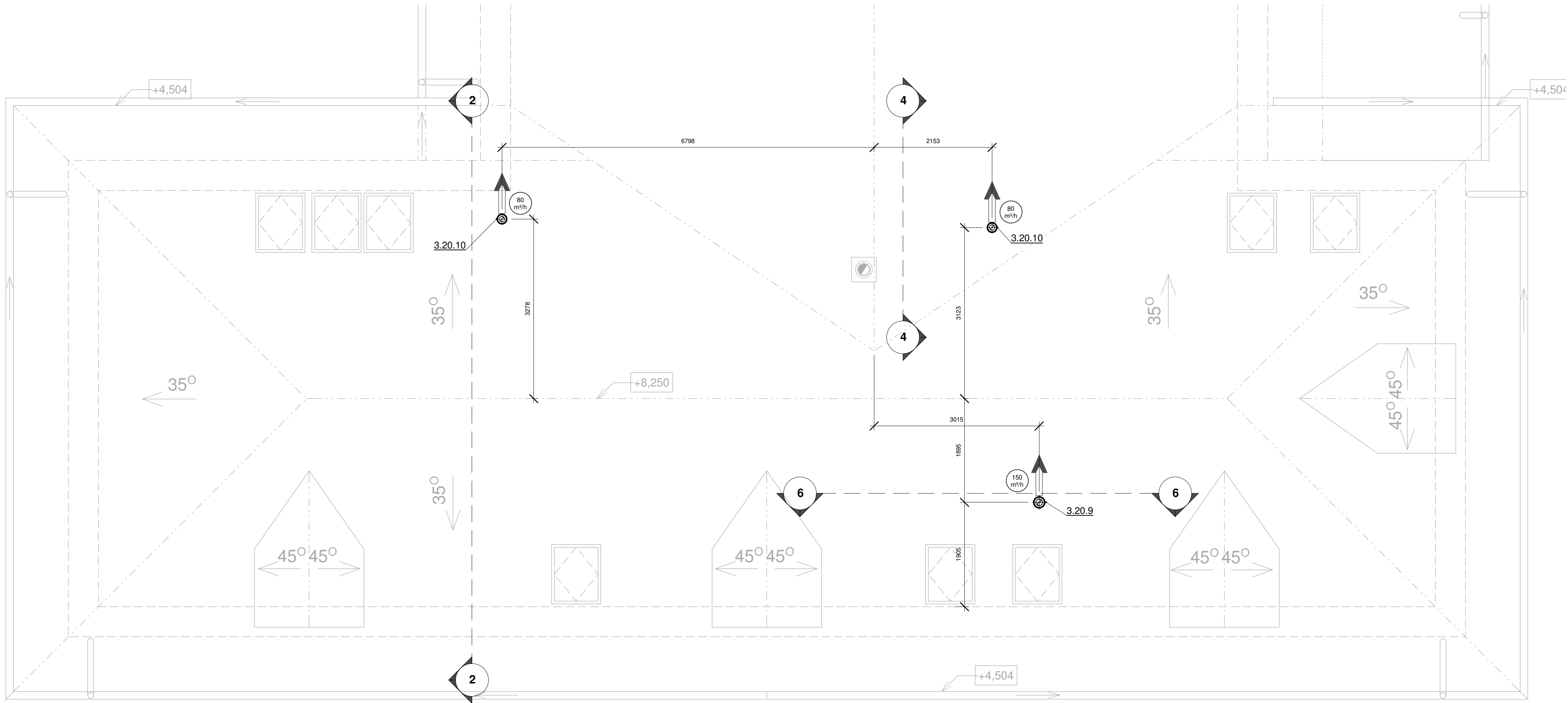




LEGENDA:

Značka pro servis a zabezpečení přístupu; S - obecně definovaný prostor pro servis / K - regulační a uzavírací klapka v potrubí

Průtok vzduchu v prostoru / místnosti; horní údaj znamená nucený přívod, dolní údaj nucený odtah v m³/h; nulová hodnota znamená, že tok vzduchu není řešen nuceným způsobem, ale přirozeně větráním oknem či jiným způsobem

Průtok vzduchu obvykle vztahem k potrubí nebo koncovému elementu

Šipky směru proudění vzduchu - průdné jsou vyhraněny pro sání a přívod, vyplněné pro výfuk a odtaž vzduchu

Šipky směru proudění vzduchu - volné přirozené proudění

Značka navazujících profesí: MaR - měření a regulace, EL - elektroinstalace, ZTI - zdravotní technika, RYCH / ÚT / CH - rozvody tepla a chladu aj.

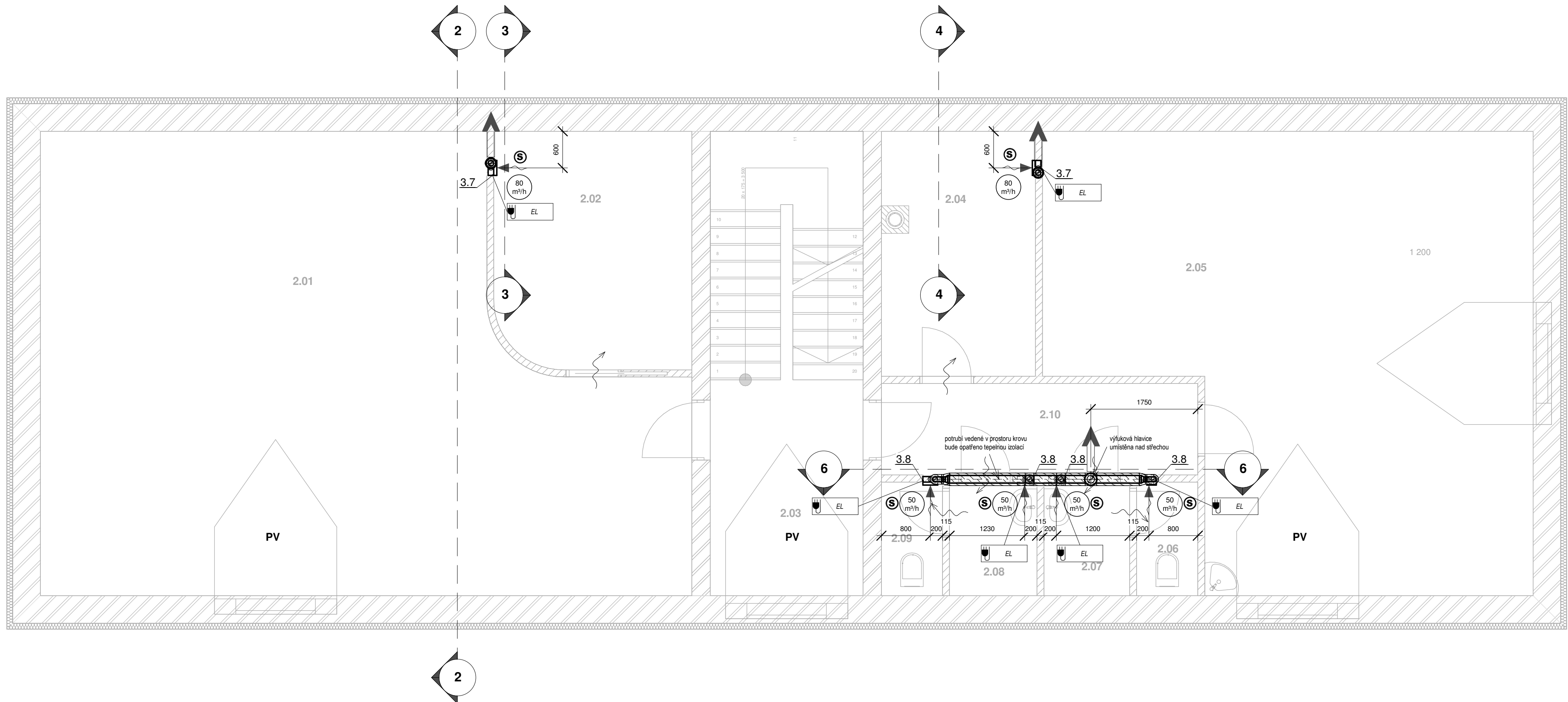
Hmotnost prvků vzduchotechniky (jedná se o odhad předpokládané hmotnosti, kterou dodávatel musí svěditi dle skutečnosti)

Rozměry a umístění potrubních instalací v mm: DL - dání líc nad vstátnou rovinou (obvykle podlahou); OSA - umístění ovy potrubí či prvku nad vstátnou rovinou

Vyznačení izolací na instalacích VZT (zejména potrubí) je provedeno šrafováním. Podrobnosti jsou uvedeny v Technické zprávě. Jednotlivé typy šrafů znamenají tepelnou izolaci / akustickou izolaci / protipožární izolaci / izolaci do venkovního prostředí.

Dokumentace VZT je vytvořena v software REVIT způsobem 3D modelování. Umístění prvků je definováno polohou v předaných podkladech stavebního řešení. Tento výkres je vytvořen z modelu a není určen k samostatnému použití, ale pouze jako důkaz projektové dokumentace. Pokud není některý detail řešen z výkresu dostatečně patrný, tak je možné ho upřesnit z ostatních částí dokumentace či z digitální verze modelu.

Přestože dokumentace je připravena pro přesnou montáž, tak před jejím provedením je nutné provést místní koordinaci s ostatními dodavateli a provést přizpůsobení aktuální situaci. Koordinaci výkresy jsou nadřazené protějším výkresům. Zejména vzhledně prvky a koncové elementy je nutné instalovat v souladu s projektem či řešením interiéru a provést přizpůsobení stavebním konstrukcím například prostupům, podhledům a koordinaci s ostatními prvky například osvětlení.



Tabulka místností 2. NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m²)	PODLAHA
2.01	Klubovna	67,85	PVC - P4
2.02	Sálka	12,37	KERAMICKÁ DLAŽBA - P5
2.03	Chodba	19,00	KERAMICKÁ DLAŽBA - P5
2.04	Sklad	10,11	KERAMICKÁ DLAŽBA - P5
2.05	Knihovna	51,47	PVC - P4
2.06	WC muži	1,86	KERAMICKÁ DLAŽBA - P5
2.07	Předsíň WC	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA - P5
2.08	Předsíň WC	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA - P5
2.09	WC ženy	1,86	KERAMICKÁ DLAŽBA - P5
2.10	Chodba	7,76	KERAMICKÁ DLAŽBA - P5
		177,54 m²	

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
Ing. Karel VOPÁLKA	Ing. Karel VOPÁLKA		
Stavebník: Obec Stračov, Stračov 2, 503 14 Stračov		ZAKÁZKA	318 / 051 / 21
MULTIFUNKČNÍ DŮM na p.p.č. 75/1, p.p.č.75/3, p.p.č.76 a st.p.č.67		DATUM	02 / 2021
		DRUH	DPS
		FORMÁT A4	8
VZDUCHOTECHNIKA		MĚŘITKO	1 : 50
PŮDORYS 2.NP		VZT 04	Č. PARÉ