

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ O ROZDĚLENÍ ÚT, TUV MEZI SVJ 584-585 A SVJ 586,587
KONANÉHO DNE 10.1.2024

Přítomni:

SVJ 584,585:	pan Stránský	tel. 602 666 570	mail: pavel.stransky@post.cz
SVJ 586,587:	ing. Kubeš	tel. 602 221 332	mail: rebac-kubes@volny.cz
projektanti:	pan Barták elektro	tel. 602 241 330	mail: jar.bartak@gmail.com
	ing. Filsak stavební	tel. 732 708 345	mail: pavel.filsak@gmail.com
	ing. Galád technol.	tel. 603 443 952	mail: galad@volny.cz

Dnešní jednání bylo svoláno jako vstupní konzultace projektu rozdělení vytápění, ohřevu teplé vody a studené vody pro ohřev mezi SVJ 584,585 a SVJ 586,587. K této problematice bylo konstatováno následující:

- 1) Na základě souhlasu Shromáždění vlastníků SVJ 584, 585 a 586,587 pokračuje další příprava této zakázky zajištěním projektu pro územní souhlas.
- 2) Nová přípojka pro vytápění a ohřev teplé vody bude provedena jako venkovní odbočka z páteřního topného kanálu PT za objektem 585.
- 3) Do projektu zajišťovaného ing. Filsakem budou dodány složky částí elektro a technologie tak, aby projekt tvořil jeden celek pro vydání územního souhlasu. Pro části elektro a technologie ing. Filsak vypracuje slepý půdorys přízemí 585 jako podklad pro dokončení projektu. Název projektu a jeho částí bude " Nová přípojka pro vytápění, ohřev teplé vody a studené vody pro ohřev obj. 584, 585".
- 4) Termín zpracování projektu je odsouhlasem všemi účastníky na 29.2.2024. Fakturace jednotlivých částí projektu, stavební, elektro a technologie bude směřována na SVJ 586, 587 s tím, že podíl nákladů na zpracování tohoto projektu bude hrazen oběma SVJ dle předchozí dohody.
- 5) Část elektro – napojení VS bude provedeno ze společné spotřeby v objektu 585. Podklady pro spotřebu VS předá ing. Galád panu Bartákovi.
- 6) Dnešního dne byly zapůjčeny ing. Filsakovi původní výkresy dokumentace situace širších vztahů a půdorys objektu 584,585 pro zpracování podkladů projektu. Ing. Kubeš prověří možnost získání výkresu základů původní dokumentace od SVJ 584, 585.
- 7) Dnešního dne předal účastníkům jednání ing. Galád podklad týkající se technologické části odbočky potrubí ÚT, TUV z páteřního kanálu PT.
- 8) Pro žádost o vydání územního souhlasu MHMP předá ing. Filsak jako podklad katastrální situaci širších vztahů se zakreslením známých inž. sítí zájmového území se souhrnnou a průvodní zprávou ing. Kubešovi.

V Praze dne 10.1.2024