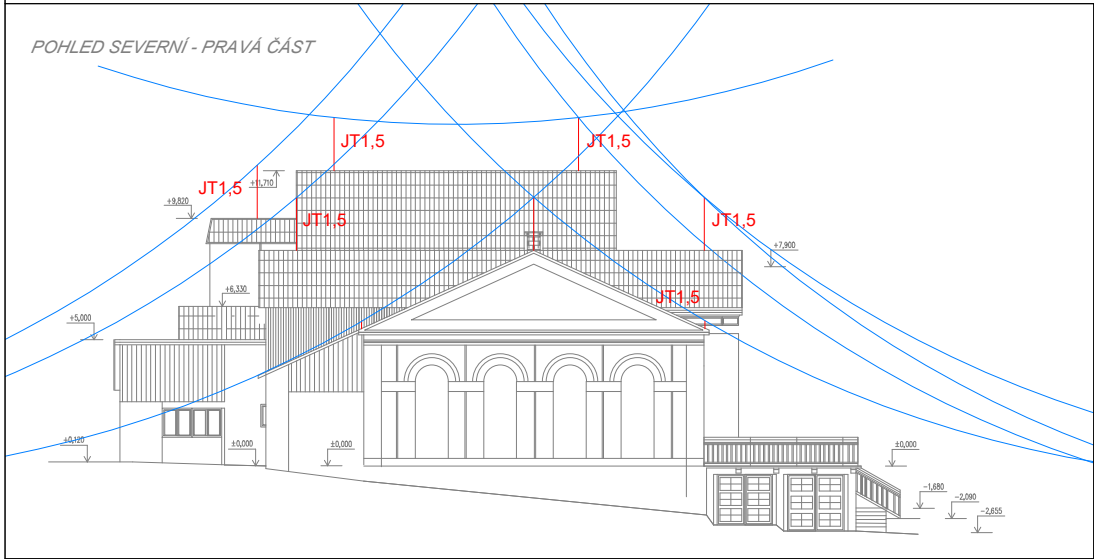
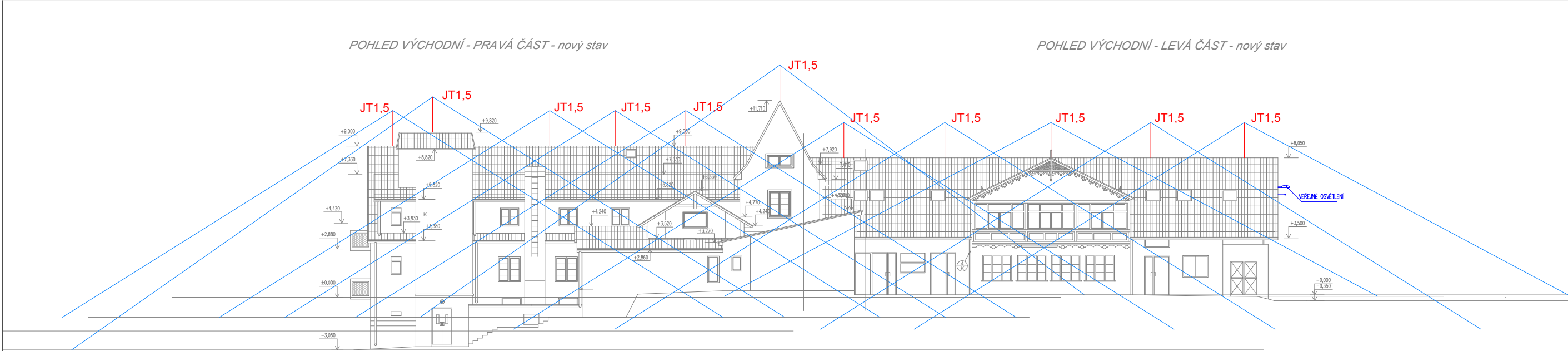
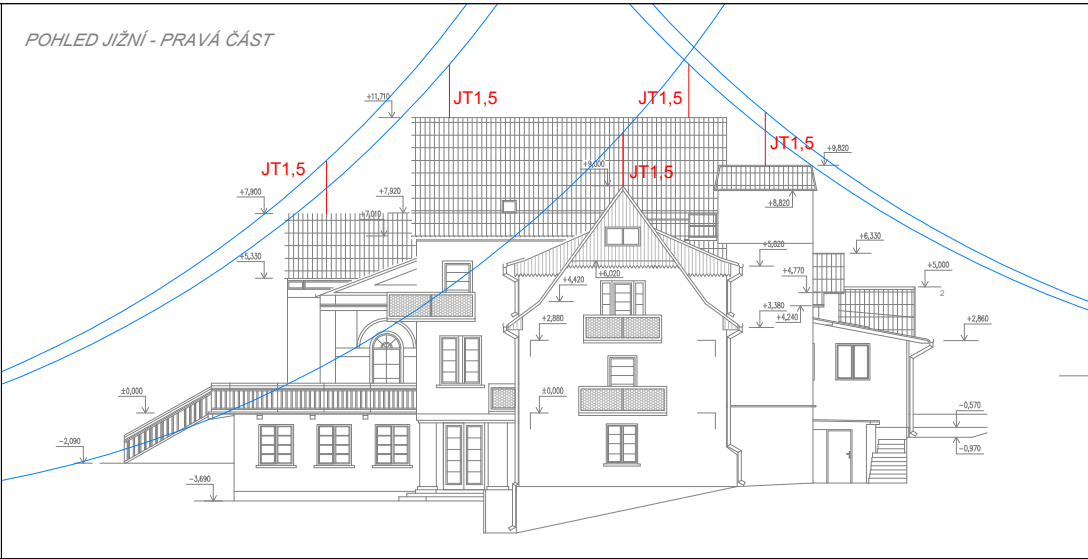


METODA VALIVÉ KOULE S R=45m

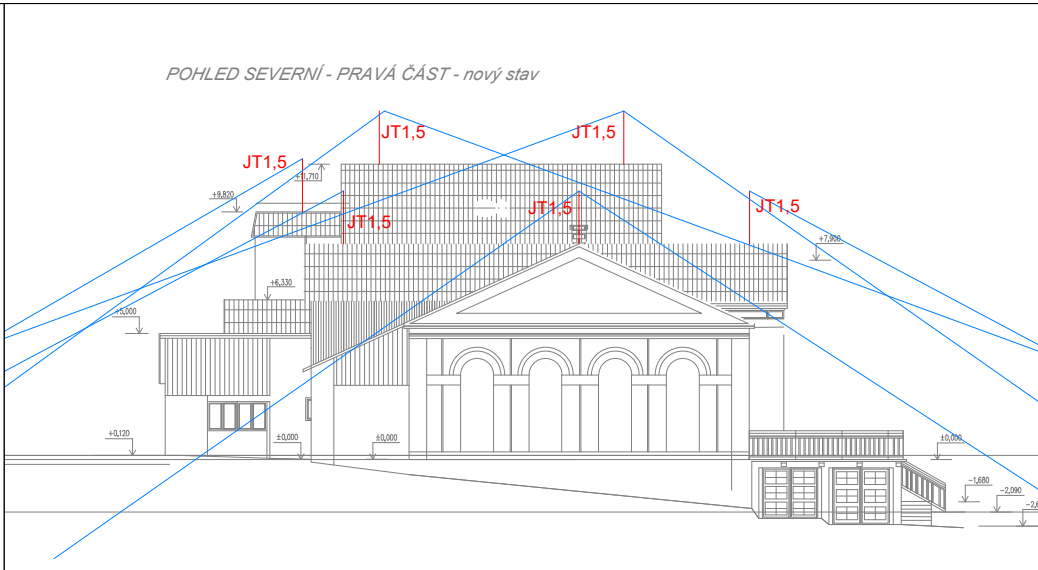
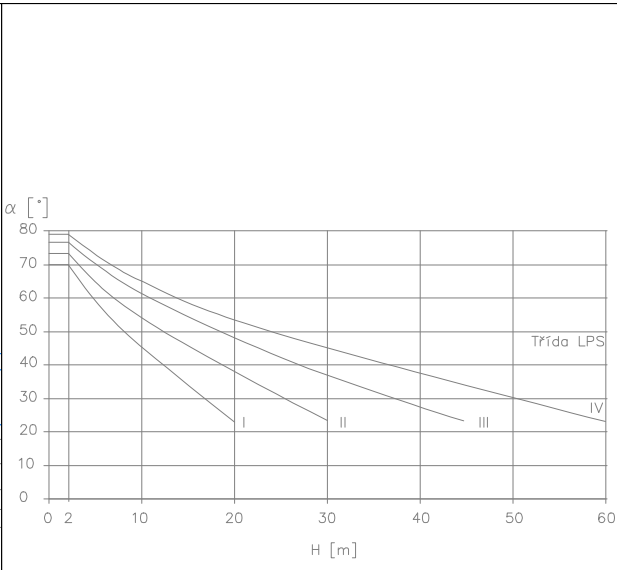
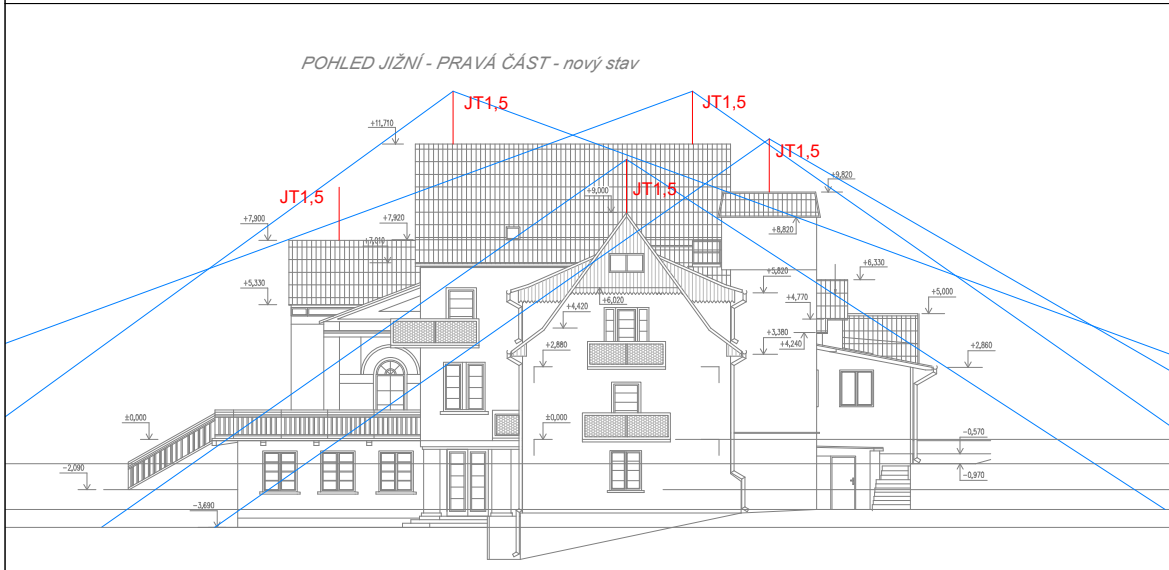


Trída LPS	Poloměr valící se koule.. r [m]
I	20
II	30
III	45
IV	60



POHLED VÝCHODNÍ - LEVÁ ČÁST - nový stav

METODA OCHRANNÉHO ÚHLU



Vypracovala:		Zodpovědný projektant:		Projektant profese:		
Ing. Miroslav Chmel		Jakub Meca		<div><div>VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div><div>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</div></div> <div>17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba</div>		
Projekt	OPRAVA STŘECHY DOMOVA DŮCHODCŮ A PEČOVATELSKÁ SLUŽBA, ČESKÁ KAMENICE			Zákaznické číslo: 20_323		
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum			Stupeň PD	DPS	Paré:
Investor	město Česká Kamenice, náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice			Datum	09/2022	
Místo stavby	parc.č. st.411, k.ú. Česká Kamenice			Formát	A2	
Stavební objekt	DOMOV DŮCHODCŮ A PEČOVATELSKÁ SLUŽBA, ČESKÁ KAMENICE			Měřítko	1:100	
Díl projektu	D.1.4.g - Ochrana před bleskem			Číslo výkresu	D.1.4.g-03	
Název dokumentu	Ochrana před bleskem - Metody výpočtu					