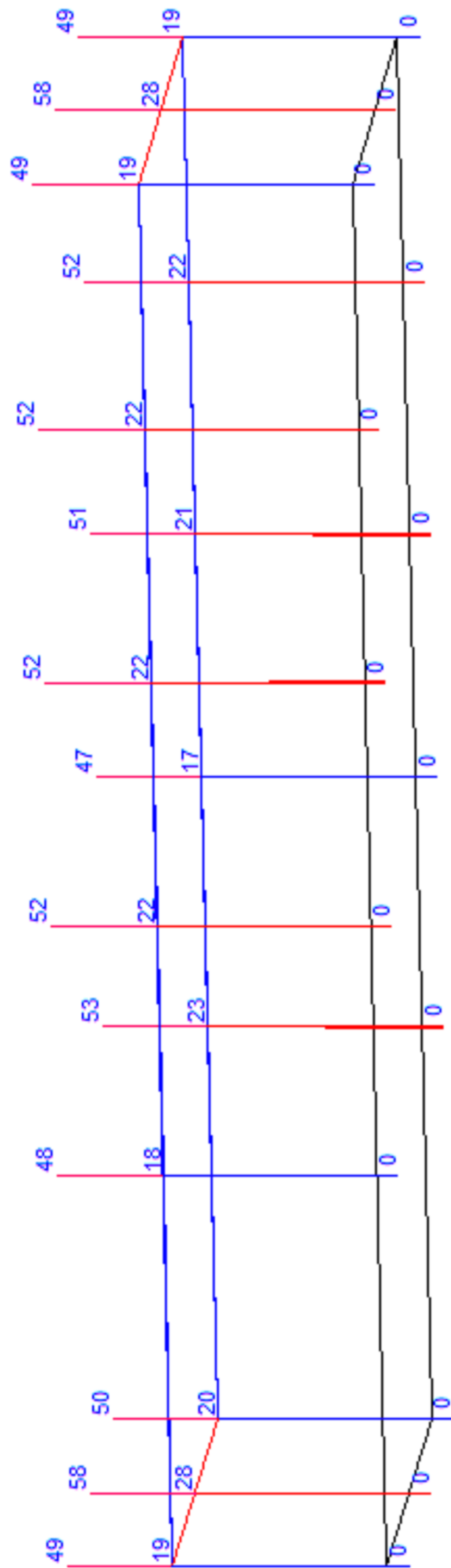


VÝPOČET DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI "s"



JT 1-14 ---- GFK podpurná trubka 3200 mm s jímalem 2500 m. Konveno v trojmanném stojanu a zatíženo 6 ks betonů á 17 kg na PVC podložce. JT 6,6,13 jsou opatřeny bočními jímaly min. 1m směřen nad výlezové žebřky.

Vodící HVI s= 75cm s šedou izolací. Připojení vodiče HVI je na GFK podpurné trubce přes oblast koncovky. Při montáži je nutné dodržet postup uvedený v montážním návodu. Na stěně je HVI vodící vedení svle na nerezových podpěrách s roztečí cca 1000 mm. Vodič bude připojen k uzemnění přes zkušební svorku na stěně ve výšce cca 300 mm od terénu. Pa svorky jsou připojeny na MET. Vzájemný odstup vodičů HVI je min. 200mm.

Zkušební svorka na stěně cca 300 mm nad terénnem.

Všecké vodivé části na střeše budou vodivé připojeny na MET. Pospojení bude zakresleno do DSPS.

Ochrana proti blesku a přepětí dle ČSN EN 62305-1 až 4. ed. 2

Hladina ochrany před bleskem: LPL II

Třída ochrany před bleskem: LPS II

Pokorný valivě koule 30 m

Bleskový proud - 150kA

Elektricky izolované jímaly soustava

REV.	DATA	ZPRACOVAN	ČERH	ING. KŘÍŽEK	PRO. PROJEKT	STAVBY	POPS
0	06/2024	2	2	2	2	2	2
NAZEV VÝKRESU							
DISPOZICE HROMOSVOD STŘECHA							
PROJEKT: Stavební úpravy RY53							
OBJEKT: SYNTHESIS, o.s., SEMÍN 103, 530 02 PARBOVICE							
MĚŘO: Synthesis, o.s., SBU Organická chemie, objekt RY53							
MĚŘKO: 1:100 ZAK. ČÍSLO 24007 SUPLEN DPSI PRAMAT A11 PRŮJEKT 44							
D.1.4.7							
D.1.4.7.5							
0							