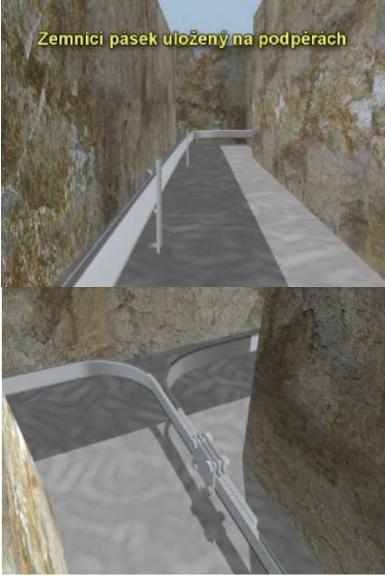
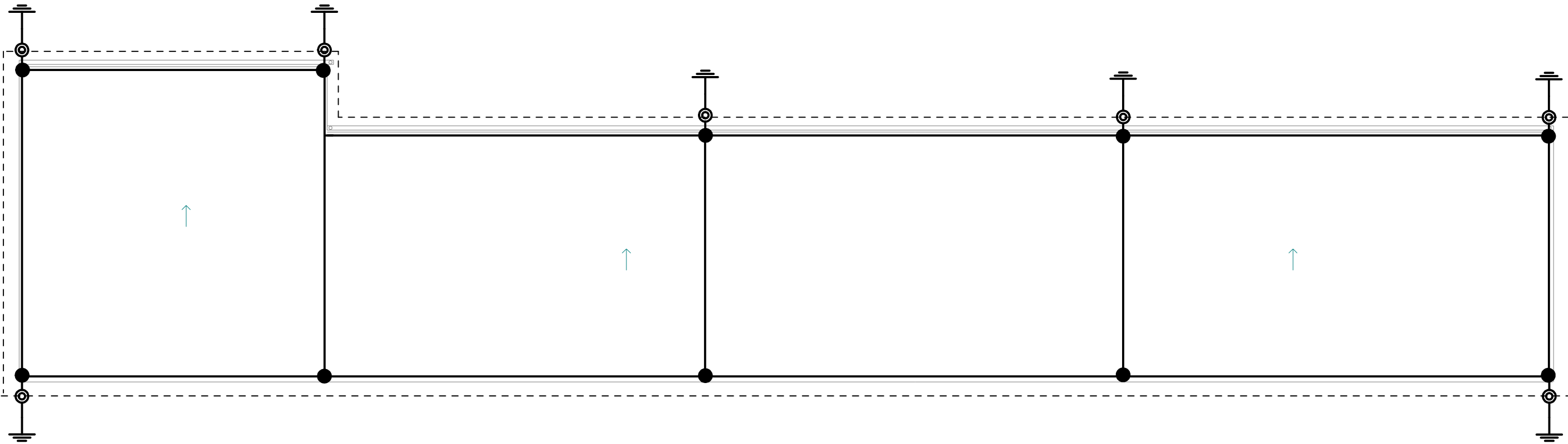




- Poznámka :
- Jímací vedení hromosvodu provést vodičem AlMgSi 8 mm včetně podpěr
 - Svodové vodicče na podpěrách na povrchu fasády
 - Na jímací soustavu tvořenou vodičem AlMgSi 8 mm- buou vodivě připojeny vodivé části střechy (oplechování,okapy, apod.)
 - Minimální vzdálenost S 600 mm



ekvipotenciální svorkovnice uvnitř objektu
napojeny budou všechny podružné rozváděče,
přívod topení, vody, rozvody topení,rozvody VZT a skříně slaboproudu,
drát FeZn 10mm

ZEMNIČ TYPU - B (ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ)

- PJ Pomocný jímač l = 0,85 m AlMgSi 8 mm
- ⊕ Svod hromosvodu svorka SZ ve výšce 2 m + ochranná trubka 2 m
- AlMgSi 8 mm
- - - FeZn 30x4

REVIZE	01	-----	PROVEDL	-----	DATUM	-----	PODPIS	
	02							
	03							
	04							
	05							
	06							
VYPRACOVAL			ZODP. PROJEKTANT		HIP			
 Tomáš Pálek			 Tomáš Pálek		Ing. Jana Součková ČKAIT - 0013778			
NÁZEV STAVBY					KATASTRÁLNÍ ÚZ.		Braškov	
TRIBUNA SK BRAŠKOV					DATUM		1/2020	
					FORMÁT			
MÍSTO STAVBY					MĚŘÍTKO		1:100	
k.ú. : BRAŠKOV par.č. 118/2					Č.ZAKÁZKY		2020010901	
					SO, OS		D-SSI 003	
INVESTOR			OBEC BRAŠKOV			Č.PARE		
			Dukelská 11 273 51 Braškov					
OBSAH PŘÍLOHY			DOK. OBJ. - SILNOPR. A SLABOPR. INSTALACE					
			Hromosvod					
STUPEŇ		ARCHIVNÍ ČÍSLO			REVIZE		DATUM REVIZE	
SP		2020010901-D-SSI-003-00			00		--	