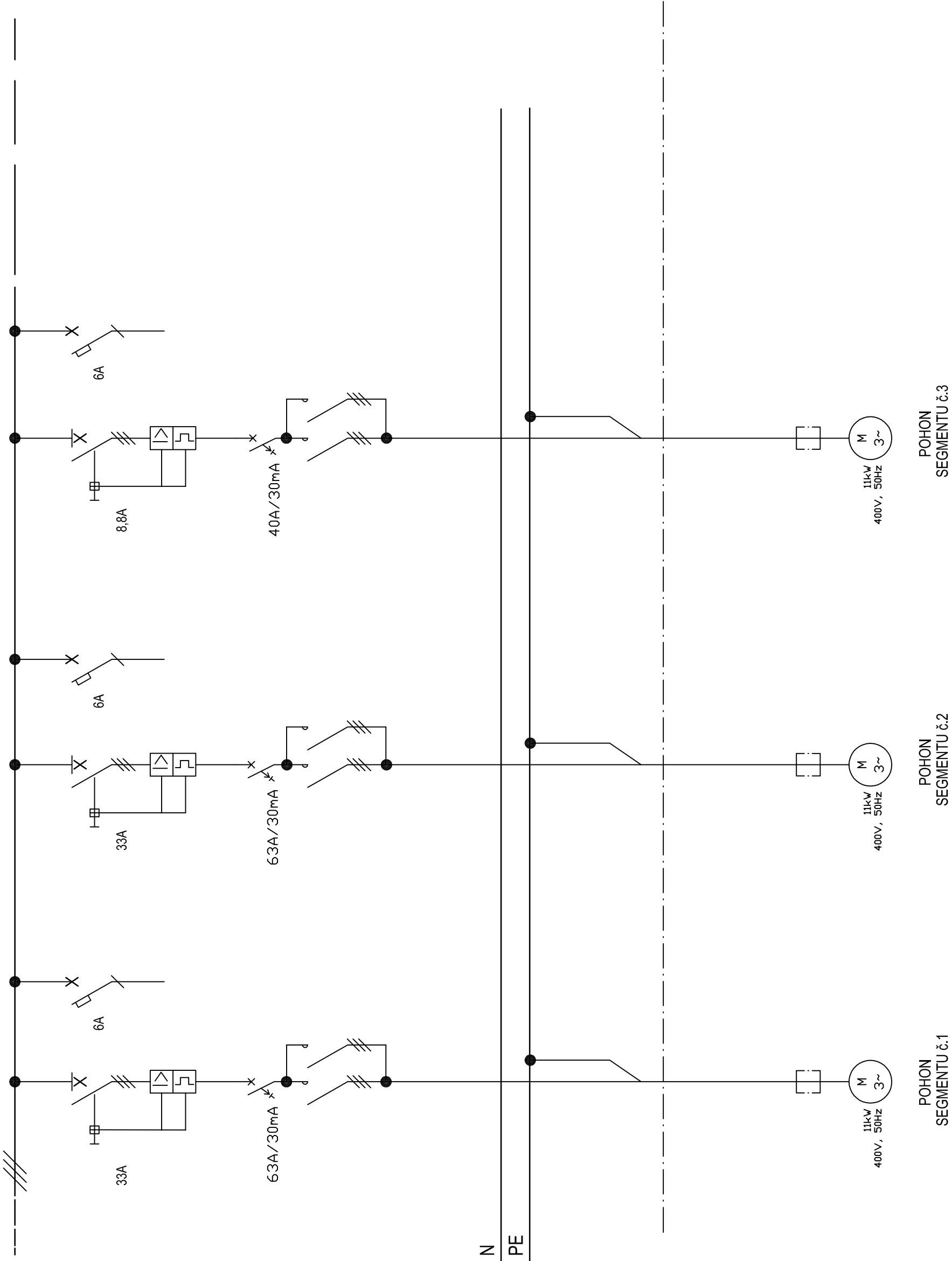


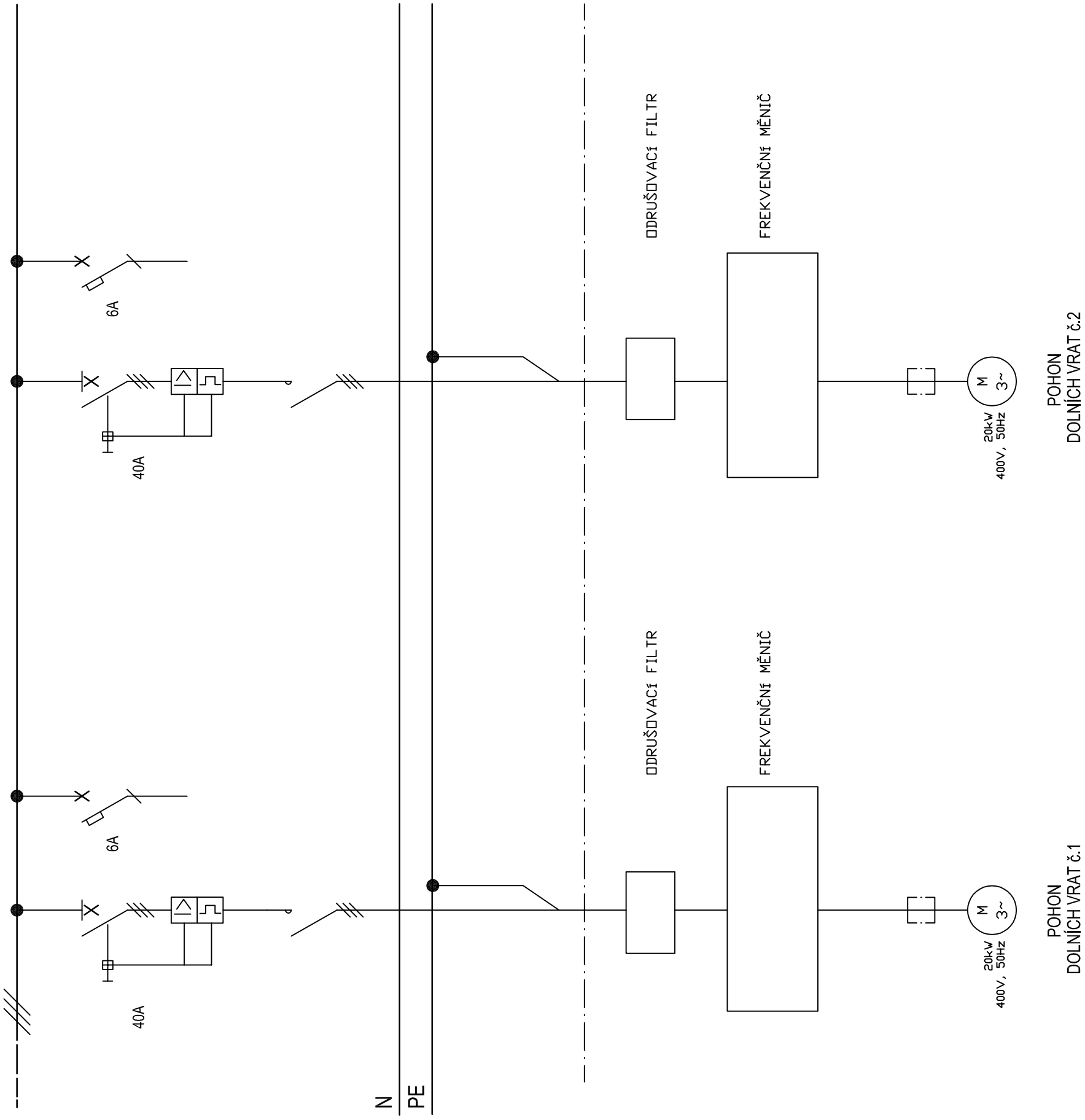
RM 21.2

In= 200A, I<sub>km</sub>=4,16kA, 3 PEN / N PE ~ 50Hz, 0,4kV /TN-C-S



RM 21.5


In= 200A, I<sub>km</sub>=4,16kA, 3 PEN / N PE ~ 50Hz, 0,4kV /TN-C-S



Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

6					
5					
4					
3					
2					
1					
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL		

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz					<div>ŘEŠITEL</div> <div>SWECO </div>	
TUTO ČÁST DOKUMENTACE PRO Sweco Hydroprojekt a.s. ZPRACOVAL:					Praha 4	
ELPAK Praha, spol. s r.o.						
VYPRACOVAL	HIP	Ing. Kysnar, Ph.D.	ODP. ZÁSTUPCE		Ing. Kalandra	
PROJEKTANT	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Pavel	T. KONTROLA		Ing. Kalandra	
OBJEDNATEL	Povodí Vltavy, státní podnik		DATUM		11/2016	
AKCE:			OKRES		České Budějovice	
VD Hněvkovice Zabezpečení VD před účinky velkých vod			ČÍSLO ZAKÁZKY		11 4289 0200	
			STUPEŇ		DSP	
			FORMÁT		4 A4	
			MÉRITKO		SCHÉMA	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		009052/16/1	
ČÁST STAVBY			SOIPS		SO 05, 06, PS 04, 05	
PŘÍLOHA:			ČÍSLO PŘÍLOHY		<div>b</div> <div>D.3.2.2</div> <div>1</div>	
			Jednopolové schéma			

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je důvěrným vlastním aktivem společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplvajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez písemného výslovného souhlasu objednatel oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat ani jiným způsobem zveřejňovat. Všechny práva jsou vyhrazena. Dokumentace je chráněna právními předpisy České republiky.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku díla 01 nebo originálu přílohy (matrice).