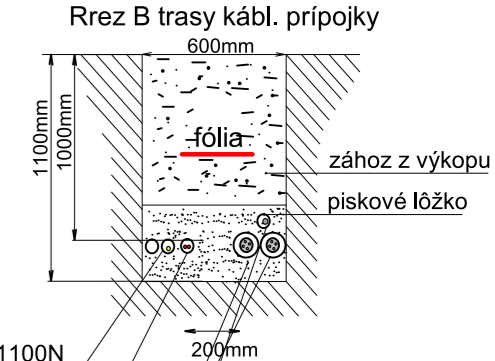
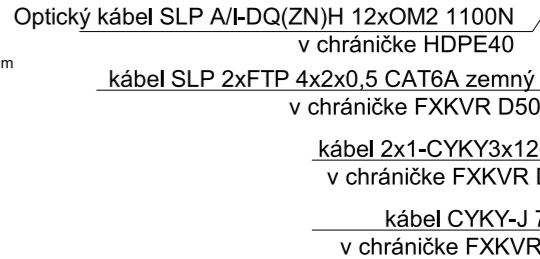
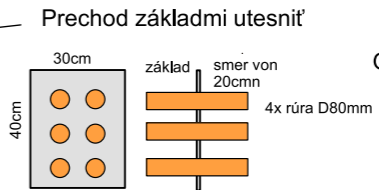
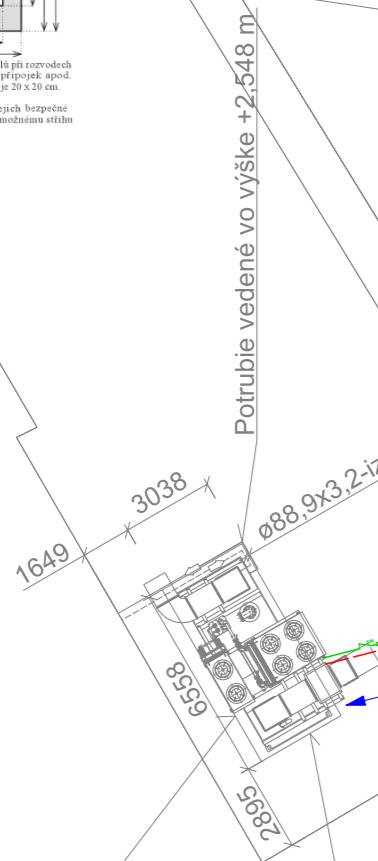
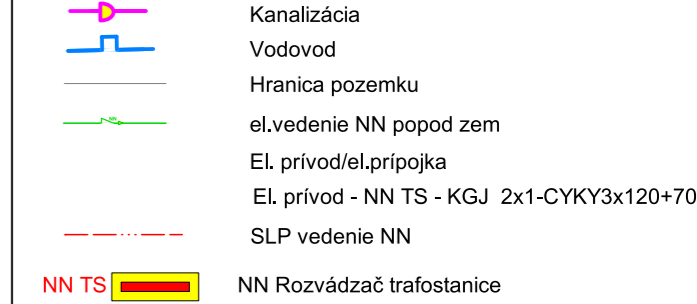




Základ kogeneračnej jednotky +0,250 m



Rozvodná sústava NN: 3+N+PE 50Hz 230/400V/TN-C-S
Ochrana pred zášahom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41/2015
411 - samočinným odpojením napájania v stanovenom čase. (230 V – 0,4 s)
412 - dvojité a zosilnená izolácia
415 - doplnková ochrana
Prostredie bolo stanovené podľa STN 33 2000-5-51 - podľa protokolu



Ing. Michal MIKULA
architektonický stavební inženýr
4835 * 58 * 14
technická a stavební kancelář
Jablonec nad Jizerou, ul. M. Křížka 100

Časť: ELEKTROTECHNIKA		Vyhotovenie:	ELEKTROPROJEKCIA Ing. Michal MIKULA AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER 4835"SP"14 Párnica č.424, 026 01 elektrotechnik špecialista osv. č. 0005-IZA/2006 EZ P A E2	
Hlavný projektant:	Ing. Miloš Cibák			
Zodpovedný projektant:	Ing. Michal MIKULA			
Vypracoval:	Ing. Michal MIKULA			
Investor: OSIVO a.s., Kalinčiakova 2391, 960 01 Zvolen			Formát:	594x297mm
Stavba: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI INŠTALÁCIOU KOGENERACNEJ JEDNOTKY V PREVÁDZKE LEVIČKÁ SLADOVNÁ, LEVICE" k.ú. Levice, p.č. 1108/1,7,10, Júrska cesta 4, Levice			Dátum:	04/2022
			Účel:	PPSP
			Číslo výkresu:	E-01
Objekt: F. Elektroinštalácia			Arch. číslo:	116MM2022
Obsah výkresu: celková situácia vonkajších rozvodov			Mierka:	1:250