
[illegible]

PROJEKTANT: PROJEKTOVÁ VF PROJEKT, SPOL. S R.O.		Vypracoval: Ing. Vojtěch Vínohradský Kontroloval: Ing. Vojtěch Vínohradský Zodpovědný projektant: Ing. Vojtěch Vínohradský	
b) Změna: a) Změna:	Revize: PŘE ±0,000 = 389,950 m n.m.	Provedl: Provedl:	Datum: Datum: květen 2020
Vypracoval: Novotný Jaromír Ing. Jufina Pavel Schválil: Ing. Matuška Marcel		Akce: TB ČB Střed - vystavba R 110 kV + TR Objekt: SO 34 - BUDOVA R 110 kV Objednatel: E.ON Česká republika, s.r.o. F.A. Gerstnera 2151/6 370 01 České Budějovice	
		Číslo výkresu: P/04 Číslo zakázky: 504015201501 Stupeň PD: DPS	
OMEXOM GA Energo s.r.o. Na Stráňské 1929/8 323 00 Příbrň - Bolevec tel. +420 393 303 111		Datum: 05 / 2020 Formát: 8 x A4 Archivní číslo: 504015201501-034 Měřítko: 1:50	
Název dokumentu: POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ_REV.1 PŮDORYSNÝ R22kV - PŮDORYSNÝ 1.PP - KABELOVÝ PROSTOR			