



Norma : ČSN 33 3300 (1983)
 Názvoslovná oblast: LNO
 Č. PB:
 B - II
 3x 10-ALV/225T1A - 90 MPa / -5°C-N
 10-ALV/225T1A - 90 MPa / -5°C-N
 3x 10-ALV/225T1A - 90 MPa / -5°C-N

Norma : ČSN EN 50 341(2016), PNE 33 3301(2019) a PNE 33 3302 (2019)
 Názvoslovná oblast: II
 Č. PB:
 B - 3
 10-ALV/225T1A - 40 MPa / -5°C
 3x 10-ALV/225T1A - 40 MPa / -5°C
 3x 10-ALV/225T1A - 40 MPa / -5°C

OBJEDNATEL PROJEKTU:		 ČEZ Distribuce, a. s. Teplická 874/8, Děčín IV - Podmokly, 405 02 Děčín	
HIP:	Tomáš Mádlo	Zhotovitel projektové dokumentace:	 SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín
ODP. PROJ:	Lucie Janečková	Archivní číslo:	180530-01
VYPRACOVAL:	Lucie Janečková	Datum:	11/2022
KONTROLOVAL:	Lucie Janečková	Stupeň PD:	Část
Název stavby: ŘSD - Pořící přeložka 35kV SO414		Měřítko:	-
Číslo stavby ČEZ Distribuce: IZ-12-2000889		Stupeň PD:	Část
Název přílohy: Speciální situační výkres Podélný profil vedení		Část:	C
		Příloha:	C.4