

3x66-AL1/11ST1A - 38 MPa, -5°C

U0 FLC JB10-R6
6xJK SGB RN 22kV
US PR SMH 25-2
K.obj.: 220
AES

JB10 N5
konz. DELTA DV13
3xLWPI2-24S
K.obj.: 220
AES

JB10 N4
konz. DELTA DV13
3xLWPI2-24S
K.obj.: 220
AES

stav. JB9/10
K.obj.: 220
AES
stav. SV100

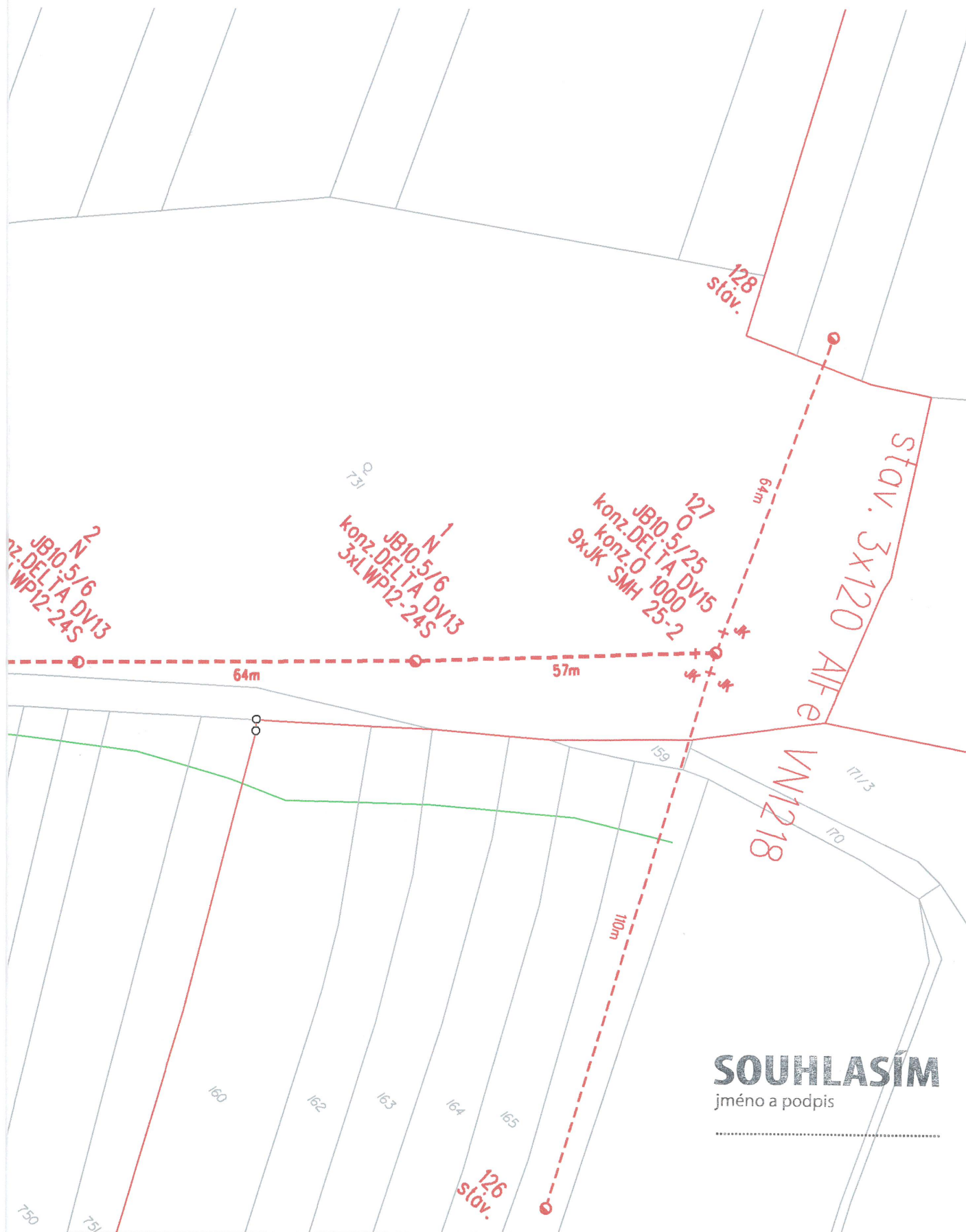
JB10 N3
konz. DELTA DV13
3xLWPI2-24S

JB10 Ko
konz. VVN
K.obj.: 220
AES
PR SMH 25-2
Veselička - Veselička-Tupec
stav. trafo 160kVA
stav. rozvaděč NN

Za vápenkou

JB10.6
VVS 1200
2x4xk-pril.-VKY
2xkot pas 940
stav. JB9/6
stav. VVS 1200
stav. 4xVRIB
stav. 4x70AlFe
stav. 3x120-70AYKY

SR922-P
stav. 4x70AlFe
stav. JB10.5/10
stav. VVS 1200
stav. 4xVRIB
stav. 4x70AlFe



SOUHLASÍM

jméno a podpis

Vedoucí projektu:	Ing. Kramoliš Karel	Poznámka:		Měřítko	ELEKTRO PROJEKCE s.r.o. 1.máje 670/128 703 00 Ostrava-Vítkovice www.elektro-projekce.cz IČO: 27788695	
Zodpovědný projektant:	Ing. Kramoliš Karel	Stupeň:		1 : 1000		
Vypracoval:	Ing. Kramoliš Karel	Č. stavby invest.:	IE-12-8007833	Formát		
Datum:	12/2020			3xA4		
Název stavby / objektu:					Investor:	
VN1218, Veselíčko-Tupec, PR_3358, obn. vVN, D					ČEZ Distribuce a.s. Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly	
Název výkresu:					Číslo zakázky Číslo výkresu Změna	
Koordinační výkres VN, NN, DTS					20-105 C 1.3. -1	