



- B – betonový sloup celkové výšky 10 m, 15 ks  
OC1 – ocelový stožár celkové výšky 12 m, 1 ks  
OC2 – ocelový stožár celkové výšky 12 m, 2 ks  
OC3 – ocelový stožár celkové výšky 12 m, 1 ks  
OC4 – ocelový stožár celkové výšky 12 m, 3 ks  
OC5 – ocelový stožár celkové výšky 12 m, 2 ks  
OC6 – ocelový stožár celkové výšky 14 m, 1 ks  
OC7 – ocelový stožár celkové výšky 14 m, 2 ks  
OC8 – ocelový stožár celkové výšky 14 m, 1 ks  
OC9 – ocelový stožár celkové výšky 14 m, 1 ks  
OC10 – ocelový stožár celkové výšky 16 m, 1 ks  
OC11 – ocelový stožár celkové výšky 16 m, 1 ks  
OC12 – ocelový stožár celkové výšky 18 m, 1 ks  
OC13 – ocelový stožár celkové výšky 18 m, 1 ks

- ..... HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ  
—— KATASTRÁLNÍ MAPA  
- - - OBLASTI DETAILNĚJŠÍCH SITUACÍ  
—— TRASA ODSTRAŇOVANÉHO EL. VEDENÍ, CELKEM 2525 m, 3 VODIČE  
○ ODSTRAŇOVANÉ SLOUPY A STOŽÁRY EL. VEDENÍ, 15 BETONOVÝCH SLOUPŮ A 18 OCELOVÝCH STOŽÁRŮ

ZODP. PROJEKTANT	ING. DANIEL ŠIMMER		Ing. Jiří Novák UKRAJINSKÁ 418, 436 01 LITVŇOV IČO: 05647100	
PROJ. ZAKÁZKY	ING. JIŘÍ NOVÁK			
KRESLIL	ING. JIŘÍ NOVÁK			
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: MOST	OPEC: MARIÁNSKÉ RADČICE	FORMÁT: A2	DATUM: 04/2020
INVESTOR: PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ, s. p.			STUPEŇ: PD BOURACÍCH PRACÍ	
LIKVIDACE EL. VEDENÍ (H 600684, H 600669)			ČÍSLO ZAKÁZKY: 050-1065	
C- SITUACE			ČÍSLO PARÉ: 1:5000	ČÍSLO VÝKRESU: C.2
KATASTRÁLNÍ SITUACE				