



AUTORIZACE:

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	V1381/1382/1398-modernizace vedení	Č. STAVBY: 1020001721	
STAVEBNÍK	E.ON Distribuce, a.s. F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 Č. Budějovice	Č. OBJ.: 4501240560	
STATUS/STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)		
ČÁST	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		
ZHOT. DOKUMENTACE	Elektrovod a.s. - Slovenská republika, odštěpný závod, Čechova 395/59, 370 01 České Budějovice	 ELEKTROVOD	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. M. Steinbauer, steinbauer@elektrovod.eu, tel.:+420 739 457 023		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	ST 20-9-028		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. M. Májovský, IWE		
VYPRACOVAL	Ing. M. Májovský, IWE	DATUM: DATUM	
KONTROLOVAL	Ing. J.Chaloupka	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2C)-05	
MÍSTO STAVBY	V1381/1382/1398-Tábor-Planá nL.-Veselí n.L.	MĚŘÍTKO: -	
SO/PS	SO 01.2	FORMÁT: -	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD0002	KÓD LOKALITY:	
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	TAB-PLA-VES	
NÁZEV DOKUMENTU	Demontáže stožárů	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	

## Demontáže, využití a zneškodnění odpadů

Stavba	V 1381/1382/1398 - modernizace vedení	Datum	11/2020
		Archivní číslo	ST 20-9-028
PS-SO	SO 01.2 - D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	Druh dokumentace	DPS
		Strana	1

E. Demontáž stožárů (Oceľové konstrukce)						
Stož.č.	Typ stožáru	Typ OK	Zákl.díl [kg]	Nadzákl.díl [kg]	Spolu [kg]	Poznámka
1 pův	N N+4	ZVAROVANÝ	150	2200	2350	
2 pův	ORV+4 Ivo+4	ZVAROVANÝ	500	6860	7360	
3 pův	N Ns+4	ZVAROVANÝ	150	2200	2350	
4 pův	Ko+0 III+0	ZVAROVANÝ	100	6860	6960	
		SPOLU	900	18120	19020	

## Demontáže, využití a zneškodnění odpadů

Stavba	V 1381/1382/1398 - modernizace vedení	Datum	11/2020
PS-SO	SO 01.2 - D.1.2 Stavebné konstrukční řešení	Archivní číslo	ST 20-9-028
		Druh dokumentace	DPS
		Strana	2

F. Demontáž (likvidácie) základů						
Stož.č.	Typ stožáru	Tvar základu Ax B [m <sup>2</sup> ]	Hloubka bourání T [m]	Kubatura bet.základu VB [m <sup>3</sup> ]	Kubatura výhozu zeminy [m <sup>3</sup> ]	Poznámka
1 pôv.	N N+4	2,3 x 2,3	2,2	13,75		demontáž do hloubky -2,2m, výkop je součástí tabulky pro nové základy
2 pôv.	ORV+4 Ivo+4	6,4 x 6,4	2,7	83,505		demontáž do hloubky -3,0m, výkop je součástí tabulky pro nové základy
3 pôv.	N Ns+4	3,6 x 3,6	2,2	19,32		demontáž do hloubky -2,2m, výkop je součástí tabulky pro nové základy
4 pôv.	Ko+0 III+0	5,7 x 5,7	1	44		demontáž do hloubky -1,0m
		SPOLU		160,575		

### INFORMATIVNÝ NÁČRT DEMONTÁŽE STOŽIAROV A LIKVIDÁCIE ZÁKLADOV

