



NÁZEV AKCE	V1381/1382/1398 - modernizace vedení	Č.STAVBY: 1020001721
		Č.OBJ: 4501240560
STAVEBNÍK	E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 Č. Budějovice	
STATUS/STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	
ČÁST	D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení	
ZHOT. DOKUMENTACE	Elektrovod a.s. – Slovenská republika, odštěpný závod, Čechova 395/59, 370 01 České Budějovice	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Josef Chaloupka, chaloupka@elektrovod.eu	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	EV 461-20-894	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Josef Chaloupka	DATUM: 12/2020
VYPRACOVAL	Ing. Josef Chaloupka	ČÍSLO VÝKRESU:
KONTRLOVAL	Ing. Vít Brůžek	D.2 b) - 01
MÍSTO STAVBY	V1381/82/98	KÓD LOKALITY:
SO/PS	SO 01.1	TAB-PLA-VES
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00002	ARCHIVNÍ ČÍSLO:
DRUH DOKUMENTU	TABULKA	
NÁZEV DOKUMENTU	Přehledný soupis	STRÁNKA / CELKEM:
		1 / 2

Přehledný soupis

Stavba	V1381/1382/1398 - modernizace vedení	Datum	12.2020
PS-SO	SO 01.1 Náhradní přenosová trasa do TR Planá n.Lužnici	Archivní číslo	EV 461-20-894
		Druh dokumentu	DPS
		Strana	1

Křížované objekty	Stožár					Izolátor. závěs	Rozpětí			Sřediní rozpětí	Kolevný úsek	Námr.oblast	Vodič		Z. lano	KZL		Vzdálenost od zač. [km]	číslo stož.	Vzdálenost od TR [km]
	tvář	číslo	úhel lomu	směr lomu	funkce typ		skut.	váhové	větrové				typ	σ _{HI} [MPa]		typ	σ _{HI} [MPa]			
vn3, místní komunikace		28			ORV	DK/DK													28	
		1	177°40'	P	RV	DK/DK	42,8	25	25	42,8	42,8									0,786
			197,42g		RV+4	DK/DK		18	68									0,043	1	0,743
		2	157°9'	P	RV	DK/DK	89,6	50	40									0,132	2	0,653
			174,6g		RV+4	DK/DK		40	40									0,205	3	0,581
		3	180°0'		N	DN	72,3		72									0,277	4	0,509
			200g		N+2	DN		72	72									0,367	5	0,419
		4	180°0'		N	DN	72,3		72									0,457	6	0,329
			200g		N+2	DN		90	90									0,547	7	0,239
dr.plot, budova RZ		5	180°0'		N	DN	90,0		90									0,637	8	0,149
			200g		N+2	DN		90	90									0,727	9	0,059
		6	180°0'		N	DN	90,0		90									0,786	port.	
			200g		N+2	DN		90	90										Planá	
		7	180°0'		N	DN	90,0		90											
			200g		N+2	DN		90	90											
		8	180°0'		N	DN	90,0		90											
			200g		N+2	DN		90	90											
		9	118°25'	L	RV	DK/DK	58,5	90	75											
			131,57g		RV+3	DK/DK		59	30											
		port.				DK/														
		Planá																		