



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 461-20-804	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Josef Chaloupka	DATUM: 12/2020
VYPRACOVAL	Ing. Josef Chaloupka	ČÍSLO VÝKRESU:
KONTROLOVAL	Ing. Vít Brůžek	D.2 b) - 01
MÍSTO STAVBY	V1381/82/98	KÓD LOKALITY:
SO/PS	SO 01.2	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 **03/2020**

Archivní číslo **EV 461-20-804**

PS-SO **SO 01.2 Úprava vedení u TR Planá n./L.**

Druh dokumentu **DPS**

Strana

Křižované objekty	Stožár					Rozpětí			Sřídění rozpětí	Kolevný úsek	Námr. oblast	Vodič		Z.lano	KZL		Vzdálenost od mezi PB [km] ↓	číslo stož.	Vzdálenost od mezi PB [km] ↑
	číslo	úhel lomu	směr lomu	funkce typ	Izolátor. závěs	skut.	váňové	větrové				typ	$\sigma_{H-5+\eta}$ [MPa]	typ	$\sigma_{H-5+\eta}$ [MPa]	typ	$\sigma_{H-5+\eta}$ [MPa]		
vn3, polní cesta	<b>28</b>	159°43' 177,47g	P	<b>ORV RV+4</b>		<b>49,8</b>			<b>49,8</b>	<b>49,8</b>	II-ČSN341100/63							<b>28</b>	1,035
	<b>1</b>	180°0' 200g		<b>RV V30+3</b>		<b>199,9</b>				<b>49,8</b>		<b>60</b>					<b>0,050</b>	<b>1</b>	0,985
	<b>2</b>	180°0' 200g		<b>N U15+3</b>		<b>270,0</b>			<b>242,7</b>	<b>469,9</b>		<b>40 při -5</b>					<b>0,250</b>	<b>2</b>	0,785
	<b>3</b>	91°21' 101,5g	P	<b>RV V30+6</b>		<b>289,1</b>						<b>40 při -5</b>					<b>0,520</b>	<b>3</b>	0,515
	<b>4</b>	180°0' 200g		<b>N U15+3</b>		<b>187,8</b>			<b>254,1</b>	<b>476,9</b>		<b>45 při -5</b>					<b>0,809</b>	<b>4</b>	0,226
plot RZ, vodovod	<b>5</b>	115°58' 128,85g	L	<b>ORV O35</b>		<b>39,7</b>			<b>39,7</b>	<b>39,7</b>	II-ČSN341100/63	<b>25</b>					<b>0,997</b>	<b>5</b>	0,038
budova RZ, účelová k.	port R Planá					<b>36,1</b>			<b>34,5</b>	<b>39,7</b>	II-ČSN341100/63	<b>25</b>					<b>1,036</b>	port R Planá	
	port L Planá								<b>34,5</b>	<b>39,7</b>	II-ČSN341100/63	<b>25</b>						port L Planá	
	-					-												-	
	<b>1</b>	0°0' 84,87g	L	<b>RV V30+3</b>		<b>55,9</b>					III dle ČSN 341100/63	<b>86</b>					<b>0,056</b>	<b>1</b>	0,217
	<b>29</b>	5°18' 138,13g	P	<b>RV V30+3</b>		<b>160,9</b>					6x184-A/130-ST1A	<b>97</b>					<b>0,217</b>	<b>29</b>	0,160
	<b>30</b>	47°56' 53,26g	L	<b>V+4 II+4</b>		-												<b>30</b>	
	-					-												-	
	-					-												-	
	-					-												-	
	-					-												-	
	<b>28</b>			<b>ORV RV+4</b>		<b>50,0</b>					III dle ČSN 341100/63	<b>86</b>					<b>0,050</b>	<b>28</b>	0,050
	<b>29</b>			<b>RV V30+3</b>							III dle ČSN 341100/63							<b>29</b>	