

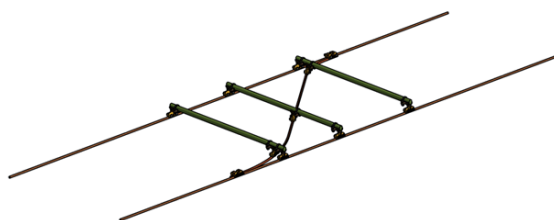
výškový systém Bpv
souřadný systém S-JTSK

objednatel	 <p>Statutární město Plzeň náměstí Republiky 1/1, 301 00 Plzeň zastoupené Správou veřejného statku města Plzně, p. o. Klatovská 348/10, 301 00 Plzeň</p>																				
zhotovitel	 <p>cesta k Vaším stavbám www.stavplan.cz</p>	<p>STAVplan-CZ s.r.o. Ostrovní 15/5 301 00 Plzeň +420 379 494 484 info@stavplan.cz</p>	<p>hlavní inženýr projektu</p> <p>Ing. Jaroslav Šípek </p>																		
zhotovitel S0	 <p>Elektroline a.s. K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8 tel.: +420 284 021 111 fax: +420 284 021 119 e-mail: info@elektroline.cz</p>	<p>vypracoval Ing. Kateřina Švehlová </p> <p>zodpovědný projektant Ing. Kateřina Švehlová </p> <p>technická kontrola Ing. Tomáš Koranda </p>																			
území	město Plzeň, okres Plzeň-město, Plzeňský kraj		měřítko —																		
akce	Repanelizace koleje TT Karlovarská třída, úsek od zastávky Pod Záhorskem – k mostu Generála Pattona, kolej směr do města S0 663 Provizorní úprava trolejového vedení		<table><tr><td>zakázka</td><td>datum</td><td>formát</td></tr><tr><td>17SP039</td><td>06/2018</td><td>4xA4</td></tr><tr><td colspan="2">stupeň dokumentace</td><td>paré</td></tr><tr><td colspan="2">DSP/PDPS</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">číslo přílohy</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">E.663.03</td><td></td></tr></table>	zakázka	datum	formát	17SP039	06/2018	4xA4	stupeň dokumentace		paré	DSP/PDPS			číslo přílohy			E.663.03		
zakázka	datum	formát																			
17SP039	06/2018	4xA4																			
stupeň dokumentace		paré																			
DSP/PDPS																					
číslo přílohy																					
E.663.03																					
příloha	VÝKRESY SESTAV																				

Seznam materiálu a výkresy sestav

Název	Počet	Jedn.
Propojení trolejí ve výhybce Californien	2	ks
Pevné kotvení pro trolejový drát	3	ks
Dvojité pevné kotvení TD 120 mm ²	2	ks
Objímka se třmenem tenká na stožár pr. 168 mm s vidlicí L37 (nerez)	8	ks
Bleskojistka se svodičem PSP 1/10/III jednoduchá včetně konzole na kulatý stožár	2	ks
Spojka troleje TRAM čtyřšroubá	2	ks
Svorka trolejová pevného bodu	4	ks
Trolejový drát 150 mm ²	60	m
Trolejový drát 120 mm ²	40	m

Propojení trolejí ve výhybce Californien



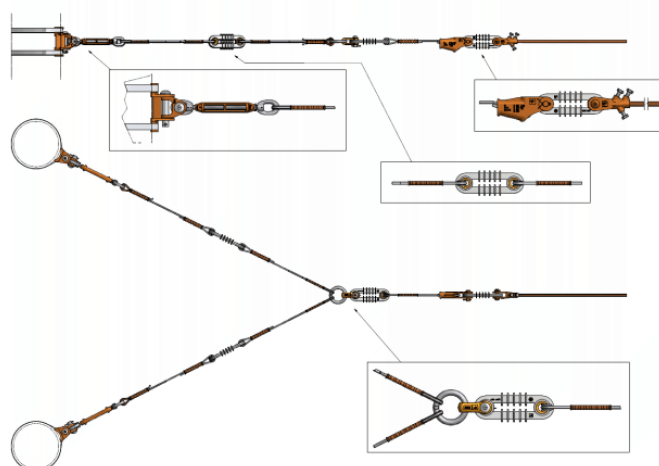
Název	Počet	Jedn.
Tyč sklolaminátová oválná 23/33 mm L=4m RAL6022	3	ks
Držák svorky trolejové 23/33 s M 16 (Bz)	9	ks
Svorka trolejová se závitem M16 TRAM	9	ks
Svorka trolejová dvojitá pro shodnou polohu 2 trolejí	4	ks

Pevné kotvení pro trolejový drát



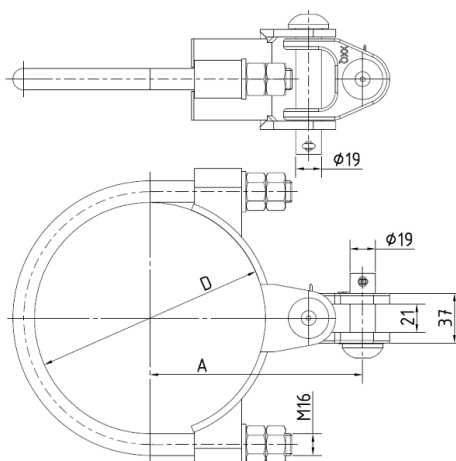
Název	Počet	Jedn.
Koncovka klínová 20 kN pro lano 25-35 mm ² , vč. čepu a klínku ooo	1	ks
Očnice Cu 25-35mm ²	1	ks
Krepina dlouhá Cu 35x100	4	ks
Šroub napínací M16 otevřený oko-oko 30 kN	1	ks
Izolátor smyčkový silikonový, s 1 očnicí 25kN	1	ks
Izolátor smyčkový silikonový, s 2 očnicí 25kN	1	ks
Lano nerez 35mm ²	25	m

Dvojité pevné kotvení TD 120 mm²

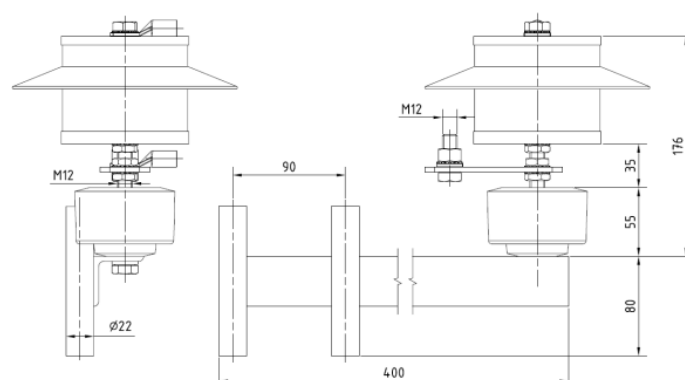


Název	Počet	Jedn.
Kroužek nerez 14 mm, světlost 60 mm	1	ks
Třmen s čepem pr.16 mm	1	ks
Koncovka klínová 20 kN pro lano 25-35 mm ² , vč. čepu a klínku ooo	1	ks
Očnice Cu 25-35mm ²	4	ks
Krepina dlouhá Cu 35x100	9	ks
Šroub napínací M12 otevřený oko-oko 15 kN (nerez oka)	2	ks
Pásek nerez 19x1 mm [1kg=cca 6.45m]	8	m
Spona S 440oZ pro pásek 19/1mm	4	ks
Kardan páskovací s L37/21	2	ks
Izolátor smyčkový silikonový, bez očnic 25kN	1	ks
Izolátor smyčkový silikonový, s 1 očnicí 25kN	1	ks
Izolátor smyčkový silikonový, s 2 očnicí 25kN	2	ks
Svorka kotevní pro trolej Cu 120	1	ks
Lano nerez 35mm ²	40	m

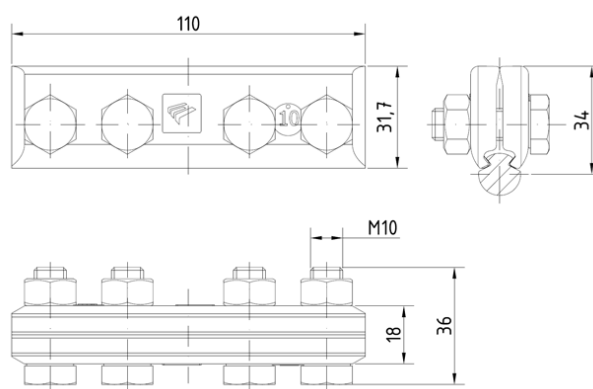
Objímka se třmenem tenká na stožár pr. 168 mm s vidlicí L37 (nerez)



Bleskojistka se svodičem PSP 1/10/III jednoduchá včetně konzole na kulatý stožár



Spojka troleje TRAM čtyřšroubá



Svorka trolejová pevného bodu

