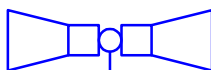


RS-6  
nžkm 82,003

2x CSP 115  
2x 15W (7,5,-3,25)

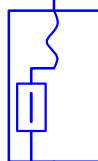


Kábel ohybný  
YSLY-JZ 4G1  
stĺpom  
pre reproduktory

Nový  
rozhlavový  
sklopný stĺp s  
reproduktormi,  
výstrojou  
a ukončením  
káblov

Káblková plastová skrinka ABOX  
GEOS-L3040-22-o  
s príslušenstvom  
na rozhlas stĺpe  
300(234)x400(334)x229(198)mm

DIN lišta  
037407 - 20 mm  
14x svorka perová  
037240 - šedá  
2x blok zarážka  
037510 šedá






ITR

RS-4 — 47 m —  
TCEKPFY 7P1,0

Prierazka

Ukľajenie  
Prepojenie  
na kľajnicu



Zodpovedný projekt.	Ing. Albert Čabala					
Navrhol	Ing. Albert Čabala					
Stavba	N. Myšľa - Ruskov, kompl. rek. k.č.2, dl. 6,596 km, so san. žel. spodku, KR mostov a priepustov a nástupíšť Bohdanovce, Vyšná Myšľa					
PS,SO	PS 03 Rozhlasové zariadenie v zastávke Vyšná Myšľa		Účel	DSPRS	Dátum	09/2021
Príloha	SCHÉMA STĽPU RS-6		Mierka	:	Číslo prílohy	3/07