

Always. Reliable. Tight.

hauff-
technik®



TESNITEV KABLOV V RTP 110/20 KV S 110 KV STIKALIŠČEM
V GIS IZVEDBI Z RAZPLETOM DALJNOVODOV

RTP 110/20 KV,
SL. BISTRICA (SLOVENIJA)

UPORABA UVODNIC ZVR IN GUMI TESNIL HRD



Vgrajenih 39 uvodnice ZVR 150/300



Vgrajena individualna tesnila HRD 175-2G-1/X

Rekonstrukcija RTP Slovenska Bistrica

Z rekonstrukcijo RTP 110/20 kV Slovenska Bistrica, bo omogočena bolj kakovostna oskrba prebivalcev Slovenske Bistrice in bližnje okolice z električno energijo. Rekonstrukcija je del strategije razvoja elektroenergetskega sistema R Slovenije v načrtih družb ELES in SODO za obdobje 2011 do 2020.

Proizvajalec vodotesnih prehodov Hauff-Technik je pri projektu sodeloval s svojimi standardnimi in individualnimi rešitvami.

INFORMACIJE

Lokacija	Stepišnikova ulica 1, SI-2310 Slovenska Bistrica, Slovenija
Investitor	ELES, d.o.o. Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana ELEKTRO MARIBOR, d.d. Vetrinjska 2 2000 Maribor
Projektant	KORONA d.d. Cesta v Mestni log 88a 1000 Ljubljana Slovenija
Izvajalec	SGP POMGRAD d.d., Bakovska ulica 31, 9000 Murska Sobota ELEKTRO NOVI SISTEMI d.o.o., Brnčičeva 17A, 1231 Lj. Črnuče

REŠITVE, KI JIH JE PONUDIL HAUFF-TECHNIK

Tehnični podatki	Individualno izdelana tesnila HRD v kombinaciji s standardnimi uvodnicami.
Zahteve	Zagotoviti vodotesnost prehoda kablov v objekt.
Uporabljeni izdelki	HSI 150-K 2/300, dvostranska uvodnica HSI 150-M168 WR, sistemski pokrov ZVR 150/300, uvodnica HRD 150-2G-1/x, gumi tesnilo HSI 150-DG-3/24-54, sistemski pokrov HRD 175-2G-1/x, gumi tesnilo

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, GERMANY

Tel. +49 7322 1333-0
Fax +49 7322 1333-999

office@hauff-technik.de