

Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra

Dokumentácia pre stavebné povolenie (DSP)

Časť PD: E Dokumentácia stavebných objektov (stavebná časť)**Objekt:** SO 301 Meniareň Karlova Ves**TTPRB-DSP-C-E000-30100-000-X****Zoznam príloh:**

Identifikačné číslo prílohy	Číslo prílohy	Názov prílohy	Mierka	Revízia
TTPRB-DSP-C-E000-30100-901-X	901	Technológia meniarne DC - výmena rozvádzačov - RNK, RSK - Technická správa		X
TTPRB-DSP-C-E000-30100-902-X	902	Technológia meniarne DC - výmena rozvádzačov - RNK, RSK - Generálna schéma meniarne - jestvujúci stav		X
TTPRB-DSP-C-E000-30100-903-X	903	Technológia meniarne DC - výmena rozvádzačov - RNK, RSK - Generálna schéma meniarne - navrhovaný stav		X
TTPRB-DSP-C-E000-30100-904-X	904	Technológia meniarne DC - výmena rozvádzačov - RNK, RSK - Schéma meniarne - postup výmeny rozvádzačov		X
TTPRB-DSP-C-E000-30100-905-X	905	Technológia meniarne DC - výmena rozvádzačov - RNK, RSK - Dispozícia 1.NP - jestvujúci stav	1 : 100	X
TTPRB-DSP-C-E000-30100-906-X	906	Technológia meniarne DC - výmena rozvádzačov - RNK, RSK - Dispozícia 1.NP - navrhovaný stav	1 : 100	X
TTPRB-DSP-C-E000-30100-907-X	907	Technológia meniarne DC - výmena rozvádzačov - RNK, RSK - Dispozícia 1.NP - postup výmeny rozvádzačov	1 : 50	X
TTPRB-DSP-C-E000-30100-908-X	908	Technológia meniarne DC - výmena rozvádzačov - RNK, RSK - Pohľad na rozvádzače DC - RNK	1 : 30	X
TTPRB-DSP-C-E000-30100-909-X	909	Technológia meniarne DC - výmena rozvádzačov - RNK, RSK - Pohľad na rozvádzače DC - RSK	1 : 30	X