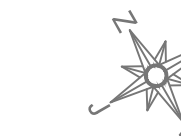





- LEGENDA:**
- Existujúci podporný bod VN vedenia - typ A - drevený
  - Existujúci podporný bod VN vedenia - mrežový
  - Existujúci podporný bod VN vedenia - jednoduchý PB
  - Existujúci úsekový odpínač VN vedenia - na jednoduchom PB
  - Demontáž existujúceho podporného bodu VN vedenia - typ A - drevený
  - Demontáž existujúceho podporného bodu VN vedenia - mrežový
  - Existujúci podporný bod NN vedenia - jednoduchý PB
  - Existujúce vzdušné VN vedenie 22kV - lano AIFe 95
  - Demontáž existujúceho vzdušného VN vedenia 22kV - lano AIFe 95
  - Existujúce vzdušné NN vedenie verejného osvetlenia
  - Majetkové rozhranie Prevádzkovateľa DS (PDS) - DPMK

Rozvodné siete: 3 AC, 22000V, 50Hz, IT  
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v zmysle STN EN 61936-1  
v inštaláciách s menovitým striedavým napätím nad 1000V:  
pred dotykom živých častí (čl. 8.2.1):  
- ochrana krytom  
- ochrana zábranou  
- ochrana prekážkou  
- ochrana umiestnením mimo dosahu  
v prípade dotyku neživých častí (čl. 8.3):  
- uzemnením (podľa kapitoly 10)



Vonkajšie vplyvy: podľa  
Návrhová oblasť: stred

 <b>privel</b> spol. s r.o. Paľkovičova 4 04001 KOŠICE		<b>PROJEKTOVÁ, REALIZAČNÁ A INŽINIERSKÁ ČINNOSŤ V ELEKTROTECHNICE</b> fax.: 055 - 72 967 82 tel.: 055 - 62 339 97 tel.: 055 - 72 967 81 e-mail: privel@privel.sk web: www.privel.sk IČO: 316 718 29 DIČ: 2020485357 IČO: SK2020485357		
Navrhol:	Ing. Peter Jacko	Počet listov:	6 x A4	Autor projektu: Ing. Peter Jacko
Vypracoval:	Ing. Pavol Kurško	Dátum:	01/2018	
Kontroloval:	Ing. Vladimír Šimanský	Stupeň:	JP	Paré:
Investor:	Dopravný podnik mesta Košice, a.s., Bardejovská 6, 043 29 Košice			
Miesto stavby:	k. ú. Šaca a k.ú. Polov, okres: Košice II., Košický kraj			Arch.č.: <b>P1-2351</b>
Stavba:	Oprava VN vedenia - prepojenie meniarní "F" a "G"			
Stavebný objekt:	SO 01 – Vzdušné vedenie 2x22kV			Mierka: <b>1:2000</b>
Obsah:	<b>Demontáž - Situácia B</b>			