



# LEGENDA:

EXISTUJÚCI STAV:

•	TRIGONOMETRICKÝ, POLYGOŇOVÝ BOD	+	UŽIVER	☐	MIESTNA TABUĽKA
•	BOD TECHNICKÉ NÁVLEČE	+	UŽIVER VPLYVUJÚCI	☐	DOPRAVNÁ ZNAČKA
•	PODROBNÝ BOD	†	VRÁTENÝ STĹPK	☐	STĹP STŮBŤ
•	BOD PK STAVU	†	UPRAT	☐	PRĚHRADOVÝ STŮBŤ
•	BOD VYUŽÍVACÍ STAVU	Δ	BEŤOVÝ REGULATOR	☐	DREVENÝ STĹP
•	BOD NOVÉHO STAVU	Δ	ODVODŇOVACA RÚRA	☐	BEŤOVÝ STĹP
•	MEZDNÁ NOVÝHO STAVU	Δ	ŠTUKOVANÁ STŮBŤ	☐	KOVOVÝ STĹP TRAKČNÝ
•	MEZDNÁ NOVÝHO BOD	Δ	KÁBELOVÁ SPOJKA	☐	HYBATNÝ STĹP TRAKČNÝ
•	JEDNOTLIVÝ STROM	Δ	ELEKTREBN	☐	HYBATNÝ POZEMCNÝ
⊙	HLINÚTÝ STROM	Δ	ROZVEDOVACA SŮRINA	☐	
⊙	LIŠŤNÝ STROM	Δ	ROZVEDOVACA SŮRINA	☐	
⊙	LIŠŤNÝ STROM	Δ	TRANSFORMAČNÁ STANICA	☐	STAV NŤ
⊙	KRIK	Δ	HLASÍ VĚ	☐	STAV PK
⊙	PRĚSEK MĚLNÉHO ROZSAHU	Δ	STUDNA	☐	
⊙	STŘED PRĚDEMTU MĚLNÉHO ROZSAHU	Δ	SACHTA S BŤ ROZLIŠENÁ	☐	KATSTRANĚ HŘANICE
⊙	POMNÍK, SŮCHA	Δ	VOVNĚRNÁ SACHTA	☐	SPÁŤNÁ ÚPRAVA CHODNÍKŮ
⊙	VÝHLADNÁ SŮCHA	Δ	KANALIZAČNÁ SACHTA	☐	
⊙	SVĚTELNĚ NÁVĚSTĚ	Δ	ARMATURA SACHTA	☐	SPÁŤNÁ ÚPRAVA KOMUNIKACE
⊙	STANŤNÍK	Δ	VRT	☐	

	DREVENÝ PLOT		NV VEDENIE NADEŽNÉ		NTL PLYN
	DRÔTENÝ, KOVOVÝ PLOT		NV VEDENIE PODZEMNÉ		STL PLYN
	ŽIVÝ PLOT		NV VEDENIE NADEŽNÉ		
	MUROVANÝ PLOT		NV VEDENIE PODZEMNÉ		
	OPORNÝ MÚR		OZNAKOVACIE VEDENIE PODZEMNÉ		
	ZVODDLO		VODOVOD		
	ŽÁRANÍF		HORUCOVOD		

zóna trojového vedenia a zberača prúdu	
projekované trojové vedenie trojbusov 2x Cu100 mm <sup>2</sup>	
projekované trojové vedenie trojbusov 2x Cu100 mm <sup>2</sup>	
existujúce trojové vedenie trojbusov 2x Cu100 mm <sup>2</sup>	
projekovaný prenos trojového vedenia	NAVROVÁNE STOŽIARE:
projekovaný prenos trojového vedenia (súčasť SO 03)	2652 - číslo stožiara
existujúci prenos trojového vedenia	22 - typ stožiara, nadzemná dĺžka (m)

<p>048 052</p>	<p>existujúce výbojkové svietidlo - demontuje sa číslo existujúceho stĺžnika verejného osvetlenia</p> <p>existujúci oceľový osvetľovací stĺžnik - zostáva existujúci výbožník verejného osvetlenia - zostáva existujúce výbojkové svietidlo - demontuje sa</p>	<p>existujúci oceľový osvetľovací stĺžnik existujúci výbožník verejného osvetlenia</p> <p>projektovaný trakčný kombinovaný stĺžnik</p>
	<p>existujúci betónový stĺžnik vzdušného rozvodu NN - zostáva existujúci výbožník verejného osvetlenia - zostáva existujúce výbojkové svietidlo - zostáva</p>	
	<p>existujúci oceľový sadový osvetľovací stĺžnik existujúce výbojkové svietidlo</p>	
	<p>existujúci trakčný kombinovaný stĺžnik existujúci výbožník verejného osvetlenia projektované svietidlo Philips BCP283 LED-45/30 1-3K 80LED, 2xSR5, 5x1 S, 10m, 972lm, 60 W</p>	



Súdružnicový systém: JTSKOS Výškový systém: Balt po vyrovnaní		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>DRAPROVNÝ PODNIK BRATISLAVA</b></p> <p>DFR, s.r.o., Čekáckeho 1, 814 02 Bratislava</p> </div> </div>	
Investor: Hlavné mesto SR Bratislava V zastúpení:		<b>2117</b>	
Zákazkové číslo:		Generálny riaditeľ: Ing. Dalibor Krupa	
Zodpovedný projektant stavby: Ing. Vladimír Rožková			
Zodpovedný projektant objektu: Ing. Vladimír Rožková			
Navrhovateľ - vypracoval: Ing. Vladimír Rožková			
Kontroloval: Ing. Igor Masaryk		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>REHING CONSULT s.r.o.</b> Likvidácia            Tomáškova 6AA, 831 03 Bratislava            IČO: 47092000</p> </div> </div>	
Miesto stavby: MČ Bratislava - Ružinov		Oblasť: Bratislava II	
Investor - vlastník: Hlavné mesto SR Bratislava Primackové námestie 1 814, 99 Bratislava		Generálny riaditeľ: Ing. Dalibor Krupa	
Dňa:		Zákazkové číslo: <b>2117</b> Dátum: 01/05/2025 Počet list. 12xAL Mierka: 1:500 Tlač: Súpina	
<b>Trolejbusové trate v Bratislave - projekčné práce          pre časť 4:          Nová trolejbusová trať Bulharská - Galvaniho</b>		<b>B3</b>	
Hlavné prílohy:		Prílohy:	
Koordinačná situácia - úsek Rožňavská - Rádiová		<b>3.2</b>	