

# PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

## Preference veřejné dopravy města Třebíč

SO: G. Znojemská x Kubišova x Družstevní

a. SSZ - světelně signalizační zařízení

### SEZNAM DOKUMENTACE

G.a-1	Technická zpráva
	A Průvodní zpráva
	B Souhrnná technická zpráva
G.a-2	Koordinační situační výkres
G.a-3	Kabelový plán
G.a-4	Schéma napájení SSZ
G.a-5	Stožáry SSZ
G.a-6	Řezy základem stožárů SSZ
G.a-7	Řezy kabelovou trasou chodníkem
G.a-8	Řezy kabelovou trasou komunikací
G.a-9	Protokol o určení vnějších vlivů
G.a-10	Rozpočet, výkaz výměr

Vypracoval: Ivalú Macarena Ávila Herrera	Projektant: Ing. Karel Tomek	<b>IVALÚ MACARENA ÁVILA HERRERA</b>	
Místo: Třebíč, křižovatka SSZ Znojemská x Kubišova x Družstevní	Objednatel: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, IČ: 00290629	Rostislavova 1381/8 140 00 Praha 4 IČ: 06770801	
Název projektu: Preference veřejné dopravy města Třebíč		Dokumentace:	DVZ+DPS
		Datum:	11 / 2020
SO: G. Znojemská x Kubišova x Družstevní		Paré:	
Podobjekt: a. SSZ - světelně signalizační zařízení			

# PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

## Preference veřejné dopravy města Třebíč

SO: G. Znojemská x Kubišova x Družstevní

a. SSZ - světelně signalizační zařízení

### SEZNAM DOKUMENTACE

G.a-1	Technická zpráva
	A Průvodní zpráva
	B Souhrnná technická zpráva
G.a-2	Koordinační situační výkres
G.a-3	Kabelový plán
G.a-4	Schéma napájení SSZ
G.a-5	Stožáry SSZ
G.a-6	Řezy základem stožárů SSZ
G.a-7	Řezy kabelovou trasou chodníkem
G.a-8	Řezy kabelovou trasou komunikací
G.a-9	Protokol o určení vnějších vlivů
G.a-10	Rozpočet, výkaz výměr

Vypracoval: Ivalú Macarena Ávila Herrera	Projektant: Ing. Karel Tomek	<b>IVALÚ MACARENA ÁVILA HERRERA</b>	
Místo: Třebíč, křižovatka SSZ Znojemská x Kubišova x Družstevní	Objednatel: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, IČ: 00290629	Rostislavova 1381/8 140 00 Praha 4 IČ: 06770801	
Název projektu: Preference veřejné dopravy města Třebíč		Dokumentace:	DVZ+DPS
		Datum:	11 / 2020
SO: G. Znojemská x Kubišova x Družstevní		Paré:	
Podobjekt: a. SSZ - světelně signalizační zařízení			