

HODONÍN, VÝHON - STEZKA PRO CHODCE
A CYKLISTY A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**SO.401-03 KABELOVÁ LISTINA A SEZNAM
PŘIPOJOVANÝCH SPOTŘEBIČŮ**

ZHOTOVITEL	Petr Winkler Skácelova 3063/5 695 01 Hodonín tel: 603 513 362, IČ: 88842711
OBJEDNATEL	Město Hodonín Národní třída 25 695 01 Hodonín
ČÁST	SO.401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
NÁZEV STAVBY	HODONÍN, VÝHON - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
MÍSTO	Místo stavby / katastrální území HODONÍN / HODONÍN; 640417
KRAJ	Jihomoravský
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	projektová dokumentace stavební povolení
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Petr Winkler
VYHOTOVIL	Petr Winkler číslo autorizace ČKAIT 1005185
DATUM	04/2022

Kabelová listina a seznam připojených spotřebičů							
	Číslo obvodu	Dimenze	Typ kabelu	Číslo kabelu	Odkud	Kam	Poznámka
Rozvod VO							
přípojková skříň SP100/NSP	01	4x25	AYKY-J	WL01	přípojková skříň SP100/NSP	stávající venkovní rozvod VO	kabel bude připojen na stávající rozvod VO proudovými svorkami
	01	4x16	CYKY-J	WL01	přípojková skříň SP100/NSP	stožár VO01	
VO01	01	4x16	CYKY-J	WL01	stožár VO01	přípojková skříň SP100/NSP	
	01.1	3x1,5	CYKY-J	WL01.1	stožárová svorkovnice SV-B6.16.4	osvětlovací těleso LED 1x10,9W, 1x16LED, 200mA, 1300lm, 2700K, IP66, rozměry 450 x 252 x 99 mm	
	PE	pr.10	FeZn	WSPE	uzemnění kulatina FeZn pr.10	stožár VO01	
	01	4x16	CYKY-J	WL01	stožár VO01	stožár VO02	
VO02	01	4x16	CYKY-J	WL01	stožár VO02	stožár VO01	
	01.1	3x1,5	CYKY-J	WL01.1	stožárová svorkovnice SV-B6.16.4	osvětlovací těleso LED 1x10,9W, 1x16LED, 200mA, 1300lm, 2700K, IP66, rozměry 450 x 252 x 99 mm	
	PE	pr.10	FeZn	WSPE	uzemnění kulatina FeZn pr.10	stožár VO02	
	01	4x16	CYKY-J	WL01	stožár VO02	stožár VO03	
VO03	01	4x16	CYKY-J	WL01	stožár VO03	stožár VO02	
	01.1	3x1,5	CYKY-J	WL01.1	stožárová svorkovnice SV-B6.16.4	osvětlovací těleso LED 1x10,9W, 1x16LED, 200mA, 1300lm, 2700K, IP66, rozměry 450 x 252 x 99 mm	
	PE	pr.10	FeZn	WSPE	uzemnění kulatina FeZn pr.10	stožár VO03	
	01	4x16	CYKY-J	WL01	stožár VO03	stožár VO04	
VO04	01	4x16	CYKY-J	WL01	stožár VO04	stožár VO03	
	01.1	3x1,5	CYKY-J	WL01.1	stožárová svorkovnice SV-B6.16.4	osvětlovací těleso LED 1x10,9W, 1x16LED, 200mA, 1300lm, 2700K, IP66, rozměry 450 x 252 x 99 mm	
	PE	pr.10	FeZn	WSPE	uzemnění kulatina FeZn pr.10	stožár VO04	
	01	4x16	CYKY-J	WL01	stožár VO04	stožár VO05	
VO05	01	4x16	CYKY-J	WL01	stožár VO05	stožár VO04	
	01.1	3x1,5	CYKY-J	WL01.1	stožárová svorkovnice SV-B6.16.4	osvětlovací těleso LED 1x10,9W, 1x16LED, 200mA, 1300lm, 2700K, IP66, rozměry 450 x 252 x 99 mm	
	PE	pr.10	FeZn	WSPE	uzemnění kulatina FeZn pr.10	stožár VO05	
	01	4x16	CYKY-J	WL01	stožár VO05	stožár VO06	
VO06	01	4x16	CYKY-J	WL01	stožár VO06	stožár VO04	
	01.1	3x1,5	CYKY-J	WL01.1	stožárová svorkovnice SV-B6.16.4	osvětlovací těleso LED 1x10,9W, 1x16LED, 200mA, 1300lm, 2700K, IP66, rozměry 450 x 252 x 99 mm	
	PE	pr.10	FeZn	WSPE	uzemnění kulatina FeZn pr.10	stožár VO06	
	01	4x16	CYKY-J	WL01	stožár VO06	stožár VO07	

	Kabelová listina a seznam připojených spotřebičů						
	Číslo obvodu	Dimenze	Typ kabelu	Číslo kabelu	Odkud	Kam	Poznámka
VO07	01	4x16	CYKY-J	WL01	stožár VO07	stožár VO06	
	01.1	3x1,5	CYKY-J	WL01.1	stožárová svorkovnice SV-B6.16.4	osvětlovací těleso LED 1x18,4W, 1x16LED 350mA, 2880lm, 3000K, IP66	
	PE	pr.10	FeZn	WSPE	uzemnění kulatina FeZn pr.10	stožár VO07	
	01	4x16	CYKY-J	WL01	stožár VO07	stožár VO08	
VO08	01	4x16	CYKY-J	WL01	stožár VO08	stožár VO07	
	01.1	3x1,5	CYKY-J	WL01.1	stožárová svorkovnice SV-B6.16.4	osvětlovací těleso LED 1x10,9W, 1x16LED, 200mA, 1300lm, 2700K, IP66, rozměry 450 x 252 x 99 mm	
	PE	pr.10	FeZn	WSPE	uzemnění kulatina FeZn pr.10	stožár VO08	
	01	4x16	CYKY-J	WL01	stožár VO08	stožár VO09	
VO09	01	4x16	CYKY-J	WL01	stožár VO09	stožár VO08	
	01.1	3x1,5	CYKY-J	WL01.1	stožárová svorkovnice SV-B6.16.4	osvětlovací těleso LED 1x10,9W, 1x16LED, 200mA, 1300lm, 2700K, IP66, rozměry 450 x 252 x 99 mm	
	PE	pr.10	FeZn	WSPE	uzemnění kulatina FeZn pr.10	stožár VO09	
	01	4x16	CYKY-J	WL01	stožár VO09	dělicí skříň SR330/NKP	
dělicí skříň SR330/NK P	01	4x16	CYKY-J	WL01	dělicí skříň SR330/NKP	stožár VO09	
	PE	pr.10	FeZn	WSPE	uzemnění kulatina FeZn pr.10	dělicí skříň SR330/NKP	