


Investor:
Město Hodonín
Masarykovo náměstí 53/1
695 35 Hodonín

Zhotovitel
PARDOSA – technik, s.r.o.
Hodonínská 672
696 03 Dubňany

Víceúčelové sportovní hřiště Sportovní areál Červené domky v Hodoníně
p.č.2059/16 v k.ú. Hodonín
IO I.201 AREÁLOVÉ VEDENÍ NN, IO I.202 OSVĚTLENÍ HŘIŠTĚ

IO I.201;IO I.202-02 KABELOVÁ LISTINA A SEZNAM PŘIPOJOVANÝCH SPOTŘEBIČŮ

	PARDOSA – technik, s.r.o. stavební a projekční společnost Hodonínská 672, 696 03 Dubňany tel: +420 515 536 700, fax: +420 515 536 777 www.pardosa.cz
OBJEDNATEL	Město Hodonín Masarykovo náměstí 53/1 695 35 Hodonín
PŘEDMĚT DOKUMENTU	technika prostředí staveb
ČÁST	IO I.201 AREÁLOVÉ VEDENÍ NN IO I.202 OSVĚTLENÍ HŘIŠTĚ
NÁZEV STAVBY	Víceúčelové sportovní hřiště Sportovní areál Červené domky v Hodoníně p.č.2059/16 v k.ú. Hodonín
MÍSTO	k. ú. Hodonín; 6404172, parc. č. 2059/16
KRAJ	Jihomoravský kraj
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	projektová dokumentace pro provádění stavby
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Petr Winkler
VYHOTOVIL	Petr Winkler číslo autorizace ČKAIT 1005185
DATUM	12/2023

Kabelová listina a seznam připojených spotřebičů

Číslo obvodu	Dimenze	Typ kabelu	Číslo kabelu	Odkud	Kam	Poznámka
rozdávěč RO						
01	4x10	CYKY-J	WL01	stávající rozváděč nafukovací haly	rozdávěč RO	stávající rozváděč bude dobrojen jističem PL7-25/B/3
PE01	pr.10	FeZn	WS01	uzemňovací soustava osvětlení	doplňkové pospojování rozváděče RO	
VO01	3x4	CYKY-J	WLVO01	rozdávěč RO	sloup osvětlení VO01	
	3x1,5	CYKY-J		nová atypická stožárové svorkovnice SV-B6.4.3/2 2x E27 doplněná na stávající stožárovou svorkovnici sloupu VO01	osvětlovací těleso LED, 1x318W, 54423lm, 4000K, IP66, IK08, Ra70, CRI80, distribuce světla asymetrická, výstup světla přímé, rozměry 568 x 333 x 90 mm	
	3x1,5	CYKY-J		nová atypická stožárové svorkovnice SV-B6.4.3/2 2x E27 doplněná na stávající stožárovou svorkovnici sloupu VO01	osvětlovací těleso LED, 1x318W, 54423lm, 4000K, IP66, IK08, Ra70, CRI80, distribuce světla asymetrická, výstup světla přímé, rozměry 568 x 333 x 90 mm	
VO02	3x4	CYKY-J	WLVO02	rozdávěč RO	sloup osvětlení VO02	
	3x1,5	CYKY-J		nová atypická stožárové svorkovnice SV-B6.4.3/2 2x E27 doplněná na stávající stožárovou svorkovnici sloupu VO02	osvětlovací těleso LED, 1x318W, 54423lm, 4000K, IP66, IK08, Ra70, CRI80, distribuce světla asymetrická, výstup světla přímé, rozměry 568 x 333 x 90 mm	
	3x1,5	CYKY-J		nová atypická stožárové svorkovnice SV-B6.4.3/2 2x E27 doplněná na stávající stožárovou svorkovnici sloupu VO02	osvětlovací těleso LED, 1x318W, 54423lm, 4000K, IP66, IK08, Ra70, CRI80, distribuce světla asymetrická, výstup světla přímé, rozměry 568 x 333 x 90 mm	
VO03	3x4	CYKY-J	WLVO03	rozdávěč RO	sloup osvětlení VO03	
	3x1,5	CYKY-J		atypické stožárové svorkovnice SV-B6.4.3/2 2x E27 sloup VO03	osvětlovací těleso LED, 1x318W, 54423lm, 4000K, IP66, IK08, Ra70, CRI80, distribuce světla asymetrická, výstup světla přímé, rozměry 568 x 333 x 90 mm	
	3x1,5	CYKY-J		atypické stožárové svorkovnice SV-B6.4.3/2 2x E27 sloup VO03	osvětlovací těleso LED, 1x318W, 54423lm, 4000K, IP66, IK08, Ra70, CRI80, distribuce světla asymetrická, výstup světla přímé, rozměry 568 x 333 x 90 mm	
VO04	3x4	CYKY-J	WLVO04	rozdávěč RO	sloup osvětlení VO04	
	3x1,5	CYKY-J		atypické stožárové svorkovnice SV-B6.4.3/2 2x E27 sloup VO04	osvětlovací těleso LED, 1x318W, 54423lm, 4000K, IP66, IK08, Ra70, CRI80, distribuce světla asymetrická, výstup světla přímé, rozměry 568 x 333 x 90 mm	
	3x1,5	CYKY-J		atypické stožárové svorkovnice SV-B6.4.3/2 2x E27 sloup VO04	osvětlovací těleso LED, 1x318W, 54423lm, 4000K, IP66, IK08, Ra70, CRI80, distribuce světla asymetrická, výstup světla přímé, rozměry 568 x 333 x 90 mm	