



DIALux

LEGENDA SVÍTIDEL

- Interior LED luminaire (2810 lm; 24.0 W)
- Interior LED luminaire (3840 lm; 32.0 W)
- Interior LED luminaire (5290 lm; 62.0 W)
- Interiérové - přisazené nebo nástěnné, zdroj LED (1130 lm; 13.0 W)
- Industrial LED luminaire (6679 lm; 50.0 W)
- Interior LED LIGHTING FOR SPORT AREAS (5121 lm; 49.0 W)
- Interior LED luminaire recessed (2202 lm; 31.0 W)
- Interior LED luminaire recessed (2936 lm; 41.0 W)
- Interior LED luminaire recessed (3670 lm; 52.0 W)
- Interior LED luminaire recessed (4404 lm; 62.0 W)

TABULKA EL. VÝVODŮ

Označení	Popis	Výška [mm]	Poznámka
01	MÝČKA	500	—
02	ZÁSUVKA MAD KUCH. LINKOU	1050	—
03	OSVĚTLENÍ KUCH. LINKY	2050	UKONČIT V KRABICI POD OMÍTKOU
04	CHLADNIČKA	500	—
05	PODLAHOVÁ ZÁSUVKOVÁ KRABICE	V PODLAŽE	4x ZÁSUVKA 230V, 2x LAN
06	PROJEKTOR	NA STROPĚ	1x ZÁSUVKA 230V, 1x LAN
07	TROJFÁZ. ZÁSUVKA 16A/400V/3+PE+N	1050	—
08	TROJFÁZ. ZÁSUVKA 32A/400V/3+PE+N	1050	—
09	EL. NAPÁJENÍ SPLACHOVÁNÍ PISOÁRŮ	PODLE NONT. NÁVODU	—
10	KONDENZAČNÍ JEDNOTKA,3500W/16A/230V	PODLE NONT. NÁVODU	DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ 25A/C
11	REKUPERAČNÍ JEDNOTKA, 1600W/400V	PODLE NONT. NÁVODU	DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ 10A/C/3
12	KONDENZAČNÍ JEDNOTKA, 2720W/11,8A/230V	PODLE NONT. NÁVODU	DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ 25A/C/1
13	KONDENZAČNÍ JEDNOTKA, 2720W/11,8A/230V	PODLE NONT. NÁVODU	DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ 25A/C/1
14	REKUPERAČNÍ JEDNOTKA, 1400W/230V	PODLE NONT. NÁVODU	DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ 10A/C/1

POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V V PROVEDENÍ ODPOVÍDAJÍCÍM USTANOVENÍ VYHL. MMR ČR 499/2006 SB. JAKO DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY. NEJEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.
- DO BETONOVÉ SMĚSI NA DNO VÝKOPŮ PRO ZÁKLADY ULOŽIT PÁSEK FeZn 30x4 mm.
- V MÍSTĚ SVODŮ HROMOSVODU VYVÉST DRÁT FeZn DN 8mm.
- PRO PŘIPOJENÍ HOP VYVÉST PÁSEK FeZn 30x4 mm.
- STŘECHU OPATŘIT HRÉBENOVOU JÍMACÍ SOUSTAVOU, PŘÍPADNÝ ANTÉNNÍ STOŽÁR, ANTÉNY A KOMÍN OPATŘIT ODDÁLENÝMI JÍMACÍ.
- UMĚLÉ OSVĚTLENÍ JE NAVRŽENO PODLE ČSN EN 12464-1
- OBJEKT BUDE VYBAVEN NOUZOVÝM ÚNIKOVÝM OSVĚTLENÍM A NOUZOVÝM OSVĚTLENÍM ÚNIKOVÝCH CEST PODLE ČSN EN 1838.
- VEŠKERÉ PRÁCE JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ KOORDINOVAT SE VŠEMI OSTATNÍMI PROFESEMI HSV I PSV!
- VEŠKERÉ PRÁCE, TYPY PŘÍSTROJŮ, JEJICH UMÍSTĚNÍ JE NUTNÉ KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM A INVESTOREM.

NÁZEV:			Břežský atletický tunel se zázemím		STUPEŇ:	DSP
INVESTOR:			Město Benešov	MÍSTO STAVBY:	DATA:	Červen 19
			Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov	Hráského 1913, 256 01 32531, KU 602191		
GENERÁL:			Ing. arch. Martin Kraus	AUTOR:	Č. DOKADY:	1.252-3
PROJEKTANT:			Kotkovská 165			
MODEL:			390 01 Tabor			
ZAKÁZKY:			kraus@stelervas.cz, +420 608 939 919			
Ing. arch. Martin Kraus			Ing. arch. Martin Kraus			
Ing. Petr Linhart			Ing. arch. Jindra Novotná			
Ing. arch. Dominika Oleváková						
PROJEKTANT / ČÁST PR:			D.1.4.d ELEKTROINSTALACE		DOKUMENTACE	PROJEKT
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			Ing. arch. Martin Kraus			
			Kotkovská 165		MĚŘÍTKO:	Č. PANE:
			390 01 Tabor			
			kraus@stelervas.cz, +420 608 939 919		MĚŘÍTKO:	Č. PANE:
PROJEKTANT ČASTI:			Ing. Jaroslav Perger, ČKAIT 0100593			
KONTROLOVAL:					MĚŘÍTKO:	Č. PANE:
Ing. arch. Martin Kraus						
STAVBY OBJEKT:					MĚŘÍTKO:	Č. PANE:
NÁZEV VÝKRESU:			PŮDORYS 1. NP			
					MĚŘÍTKO:	Č. PANE: