



TABULKA EL. VÝVODŮ			
Označení	Popis	Výška [mm]	Poznámka
07	TROJFÁZ. ZÁSUVKA 16A/400V/3+PE+N	1050	—
08	TROJFÁZ. ZÁSUVKA 32A/400V/3+PE+N	1050	—
15	REKUPERAČNÍ JEDNOTKA, 1600W/400V	PODLE NONT. NÁVODU	DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ 10A/C/3
16	PŘEČERPAVACÍ STANICE SANIBEST, 1100W/230V	PODLE NONT. NÁVODU	DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ 10A/B/3

### 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)

### 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 HŘEBENOVOU JÍMACÍ SOUSTAVOU, PŘÍPADNÝ ANTÉNNÍ STOŽÁR, ANTÉNY A KOMÍN OPATŘIT ODDÁLENÝMI JÍMACÍMI.
- 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: Běžecký atletický tunel se zázemím				STUPEN: DSP
INVESTOR: Město Benešov	MÍSTO STAVBY: Hráského 1913, 256 01 32531, KU 602191	DATAUM: Červen 19		 www.stielervas.cz
GENERALNÍ PROJEKTANT/INŽENÉR ZAKÁZKY: Ing. arch. Martin Kraus Kotkovská 155 390 01 Tábor kraus@stieleras.cz, +420 698 939 919	AUTORY: Ing. arch. Martin Kraus Ing. Petr Linhart Ing. arch. Jindra Novotná Ing. arch. Dominika Oleváková	Č. ZAKÁZKY: 1.252-3		
PROJESE / ČÁST PR: D.1.4.d	ELEKTROINSTALACE		HAZDRAVA PODPIS:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Kraus Kotkovská 155 390 01 Tábor kraus@stieleras.cz, +420 698 939 919				
PROJEKTANTY ČASTI: Ing. Jaroslav Pörgler, ČKAIT 0100593				
KONTROLOVAL: Ing. arch. Martin Kraus				
STAVĚNÍ OBJEKTU: MĚŘITKO: 1:100	Č. VÝKRESU: E.01		Č. PANE:	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1. PP				