



TABULKA EL. VÝVODŮ			
Označení	Popis	Výška [mm]	Poznámka
01	MYČKA	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	X01 – TROJFÁZ. ZÁSUVKA 16A/400V/3+PE+N	1050	—
08	X02 – TROJFÁZ. ZÁSUVKA 32A/400V/3+PE+N	1050	—
09	E13 – EL. NAPÁJENÍ SPLACHOVÁNÍ PISOÁŘŮ	PODLE NONT. NÁVODU	—
10	VZT01 – KONDENZAČNÍ JEDNOTKA, 3500W/16A/230V	PODLE NONT. NÁVODU	DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ 25A/C
11	VZT02 – REKUPERAČNÍ JEDNOTKA, 1600W/400V	PODLE NONT. NÁVODU	DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ 10A/C/3
12	VZT03 – KONDENZAČNÍ JEDNOTKA, 2720W/11,8A/230V	PODLE NONT. NÁVODU	DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ 25A/C/1
13	VZT04 – KONDENZAČNÍ JEDNOTKA, 2720W/11,8A/230V	PODLE NONT. NÁVODU	DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ 25A/C/1
14	VZT05 – REKUPERAČNÍ JEDNOTKA, 1400W/230V	PODLE NONT. NÁVODU	DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ 10A/C/1
19	E01 AŽ E11 – OSOUEČ RUKOU, 1400W/230V	PODLE NONT. NÁVODU	DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ 10A/B/1
20	E12 – VYHŘÍVÁNÍ VPUSTI	PODLE NONT. NÁVODU	DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ 10A/B/1
21	MoR – 10A/230V	1550	DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ 10A/B/1
22	RACK – 16A/230V	2050	DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ 16A/B/1

POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE PLATNÉ VYHLÁŠKY č. 499/2006 PŘÍLOHY č.13 JAKO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY .
- 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: Zázemí atletického oválu			
INVESTOR: Město Benešov Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov	MÍSTO STAVBY: Hrášského 1913, 256 01 Benešov	STUPĚŇ DATUM: DPS BŘEZEN 2020	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Kraus Kotkovská 165 390 01 Tábor kraus@ateliersvas.cz, +420 608 939 919	AUTORE: Ing. arch. Martin Kraus Ing. Petr Linhart Ing. arch. Jindra Novotná Ing. arch. Dominika Otěvřelová	Č. DOKUMENTU: 1.252-9	www.ateliersvas.cz
PROFESÍ / ČÁST PD: D.1.4.d ELEKTROINSTALACE	PŘÍSTROJE A PODPISY:		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Kraus Kotkovská 165 390 01 Tábor kraus@ateliersvas.cz, +420 608 939 919			
PROJEKTANT ČASTI: Ing. Jaroslav Perger, ČKAIT 0100593			
KONTROLÓVAL: Ing. arch. Martin Kraus			
STAVEBNÍ OBJEKT: PŮDORYS 1. NP - SLABOPROUD	MĚRITKO: 1:100	Č. VÝKRESU: E.06	Č. PÁNE:
TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKEHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠŮŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUŽÍTE BEZ SOUHLASENÍ AUTORA PROJEKTU			