



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 – VYHŘÍVANÍ VPUSTÍ	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 NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI 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 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 BEZPOMÍNEČNĚ 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		MÍSTO STAVBY: Hrášského 1913, 256 01 32531, KO 602/91		STUPĚŇ: DPS
INVESTOR: Město Benešov Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov				DATA: BŘEZEN 2020
GENERÁLNI PROJEKTANT/ MÍSTEL/ ZAKÁZKY: Ing. arch. Martin Kraus Kotkovská 165 390 01 Tábor kraus@ateliersvas.cz, +420 608 939 919		AUTOR: Ing. arch. Martin Kraus Ing. Petr Linhart Ing. arch. Jindra Novotná Ing. arch. Dominika Oleváková		Č. ZAKÁZKY: 1.252-9  www.ateliersvas.cz
PROFESÍ / ČÁST PR: D.1.4.d ELEKTROINSTALACE		DOKUMENTACE A PODPIS:		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Kraus Kotkovská 165 390 01 Tábor kraus@ateliersvas.cz, +420 608 939 919				
PROJEKTANT CESTY: Ing. Jaroslav Pöger, ČKAIT 0100593				
KONTROLA: Ing. arch. Martin Kraus				
STAVBA: DOKUMENTACE MĚRY VÝKRESU:		MĚRÍTKO: 1:100	Č. VÝKRESU: E.02	Č. PÁNE:
PŮDORYS 1. NP - SILNOPROUD				