



TABULKA EL. VÝVODŮ			
Označení	Popis	Výška [mm]	Poznámka
07	X03 – TROJFÁZ. ZÁSUVKA 16A/400V/3+PE+N	1050	–
08	X04 – TROJFÁZ. ZÁSUVKA 32A/400V/3+PE+N	1050	–
15	VZT06 – REKUPERAČNÍ JEDNOTKA, 1600W/400V	PODLE NONT. NÁVODU	DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ 10A/C/3
16	E14 – PŘEČERPÁVACÍ STANICE SANIBEST, 1100W/230 V	PODLE NONT. NÁVODU	DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ 10A/B/3
17	E15 – VENKOVNÍ KOMPAKTNÍ ČERPACÍ STANICE DEŠŤOVÉ VODY – 0,5 kW/230 V	800 mm NAD ÚROVNÍ TERÉNU	DEBLOKAČNÍ SKŘÍŇ VYPÍNAČ JIŠTĚNÍ PODLE MONT. PŘEDPISŮ
18	E16 – ČERPADLO KONDENZÁTU VZT, 75W/230 V	PODLE NONT. NÁVODU	DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ 6A/B/1

POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE PLATNÉ VYHLÁŠKY č. 499/2006 PŘÍLOHY č.13 JAKO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ 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 35231, KO 602191	STUPĚŇ: DPS	DATA: BŘEZEN 2020
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Kraus	AUTORE: Ing. arch. Martin Kraus	Č. ZAKÁZKY: 1.252-9 www.stelervas.cz	
MODELE: Kottrovska 165	Ing. Petr Linhart		
ZAKÁZKY: 390 01 Tábor	Ing. arch. Jindra Novotná		
PROJESEK / ČAST PD: D.1.4.d ELEKTROINSTALACE		REALIZACE A PODPIS:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Kraus Kottrovska 165 390 01 Tábor kraus@stelervas.cz, +420 608 939 919			
PROJEKTANT ČASTI: Ing. Jaroslav Perger, ČKAIT 0100593			
KONTROLOVAL: Ing. arch. Martin Kraus			
STAVEBNÍ OBJEKT: PŮDORYS 1. PP - SLABOPROUD		MĚŘÍTKO: 1:100	Č. PÁNE: E.05
TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKEHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠŘŮVÁNÍ JE MOŽNÉ POUŽÍTE SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU			