


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 MONT. NÁVODU	DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ 10A/C/3
16	E14 – PŘEČERPÁVACÍ STANICE SANIBEST, 1100W/230 V	PODLE MONT. 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 MONT. 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 .
- 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 BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ KOORDINOVAT SE VŠEMI OSTATNÍMI PROFESEMI HSV I PSV!
- VEŠKERÉ PRÁCE, TYPY PŘÍSTROJŮ, JEJICH UMÍSTĚNÍ JE NUTNÉ KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM A INVESTOREM.

NÁZEV: <b>Zázemí atletického oválu</b>		MÍSTO: Hrádkovo 1913, 256 01		STUPĚŇ: <b>DPS</b>
INVESTOR: Město Benešov		STAVBY: 32531, KU 602191		DATA: <b>BŘEZEN 2020</b>
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Kraus		AUTOR: Ing. arch. Martin Kraus		Č. ZAKAZKY: <b>1.252-9</b>
MÍSTEL: Křižovnická 165		Ing. Petr Linhart		
ZAKAZKY: 390 01 Tábor		Ing. arch. Jindra Novotná		
Ing. arch. Dominik Oleviševský		Ing. arch. Dominik Oleviševský		
PROJEKTANT ČÁSTI: <b>D.1.4.d ELEKTROINSTALACE</b>		PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Kraus		MĚŘITEL: A
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Kraus		PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Jaroslav Perger, OKAIT 0100593		
KONTROLOVAL: Ing. arch. Martin Kraus		STAVBY: 32531, KU 602191		Č. PANE: <b>E.01</b>
STAVBY: 32531, KU 602191		Ing. arch. Martin Kraus		
NÁZEV VÝKRESU: <b>PÚDORYS 1. PP - SILNOPROUD</b>		MĚŘITEL: <b>1:100</b>		TENTO VÝKRES JE DÍLE AUTORSKEHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUŽÍTE BEZ SOUHLASENÍ AUTORA PROJEKTU
		MĚŘITEL: <b>1:100</b>		