



HLAVNÍ PROJEKTANT :  MCT-RR spol. s r.o.		MCT-RR, spol. s r.o. Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař e-mail : rehor@mct-rr.cz IČ : 241 30 389		Autorizace výkresu :	
ZPRACOVATEL DÍLČÍHO PROJEKTU :  ZDENĚK.CZ		Ing. Pavel Zdeněk Dmýšřtice 49, 399 01 Milevsko e-mail : pavel@epzdenek.cz IČ : 747 16 832		Datum :	
NÁZEV STAVBY : Oprava hygienického zázemí a baru společenského domu v Hořovicích MÍSTO STAVBY : Společenský dům Hořovice, Nádražní 606/14, Hořovice INVESTOR : Město Hořovice Palackého náměstí 2, 268 01 Hořovice, IČ: 00233242				Architekt	
				Projektant	Ing. Pavel Zdeněk
				Hlavní projektant	Ing. Ivan Řehoř
				Stupeň PD	PD pro výběr zhotovitele
				Datum	březen 2020
				Formátů A4	
				Měřítko	
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE : D.7 ELEKTROINSTALACE				Výtisk číslo :	Výkres číslo : 8619.2a
NÁZEV VÝKRESU : ENERGETICKÁ BILANCE					

1.1. ÚVOD

Energetická bilance instalovaných spotřebičů podává základní přehled o uvažovaných spotřebách v objektu a struktuře jejich napájení.

Cílem energetické bilance je stanovení základních požadavků na zajištění napájení předpokládaných zařízení v objektu.

1.2. PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ

Při sestavení energetická bilance byly zpracovány požadavky profesních projektantů na připojení technologických zařízení. V případě chybějících podkladů byl příkon uvažován na základě kvalifikovaného odhadu.

Uvažované soudobosti:

- | | |
|------------------------|------|
| - osvětlení | 80 % |
| - zásuvkové spotřebiče | 50 % |
| - TZB | 70 % |

S ohledem na uvedené předpoklady mohou být skutečné hodnoty odlišné.

U zásuvkových obvodů pro připojení občasně využívaných spotřebičů není uvažována soudobost.

1.3. SYSTÉM ZNAČENÍ VÝVODŮ

- | | |
|----|---|
| X | - vývody pro pevně instalované spotřebiče |
| EH | - vývody pro topné spotřebiče |
| Z | - zásuvkové obvody |
| E | - světelné obvody |
| EN | - obvody nouzového osvětlení |

[illegible]