



- A** – SVÍTIDLO LED, POLYKARBONÁTOVÝ KRYT, PŘISAZENÉ, 4000 K, 6400 lm, 51,4 W, IP66
- B** – SVÍTIDLO LED, KULATÉ, PŘISAZENÉ, 4000 K, 1900 lm, 16 W, IP20
- C** – SVÍTIDLO LED, OPÁLOVÝ DIFUZOR, PŘISAZENÉ, 4000 K, 4500 lm, 41 W, IP20

ROZVODNÁ SOUSTAVA

3PEN 400V AC 50 Hz / TN-C
3NPE 400V AC 50 Hz / TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed3

- 411.2 Základní ochrana před přímým dotykem
 - A.1 Základní izolace živých částí
 - A.2 Ochrana přepážkami nebo kryty
- 411.3. Doplnková ochrana proudovými chrániči
- 411.3 Ochrana při poruše
 - 411.3.1 Ochranné uzemnění a ochranné pospojování
 - 411.3.2 Automatické odpojení při poruše
 - 415.1 Doplnková ochrana: proudovými chrániči
 - 415.2 Doplnková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

LEGENDA MÍSTNOST

OZN	ÚČEL	PLOCHA (m2)
001	Chodba	49,70
002	Schodiště	12,70
003	Archiv	7,80
004	Archiv	35,80
005	Malý nákladní výtah	1,10
006	Spisovna	19,60
007	Archiv	42,60
008	Rozvodna NN	14,00
009	Technická místnost	24,50
010	Archiv	20,80
011	Archiv	11,30
012	Garáž	34,80
013	WC muži	10,30
014	WC ženy	9,80
	CELKEM	294,80

0,000 = 226,90 m n.m. BpV – stávající																	
Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	-														
Projektant	Ing. Petr Hanáček	Vypracoval	Ing. Petr Hanáček														
Stavebník	Město Holešov (IČ 002 87 172, Masarykova 628, 76 901 Holešov)																
Místo stavby	Tovární 1407/28, 769 01 Holešov, parc. č. 2724/17 a 2724/13, k.ú. Holešov																
Název akce	<div>Energetické úspory objektu MĚÚ Holešov, ul. Tovární</div>								Pare		1	2	3	4	5	6	
									Zakázka		23ZAK1364						
									Účel PD		DSP + DPS						
									Datum		03/2024						
									Formát		4x A4						
Stavební objekt	SO 01 Energetické úspory objektu																
Část dokumentace	D.1.4.5 - Technika prostředí staveb - elektrotechnika																
Obsah	<div>PŮDORYS 1PP</div>								Měřítko		Výkres č.						
									1:75		02						