



Legenda místností			
označ.	účel místnosti	plocha [m²]	světla v. [m]
1.01	Obřadní sál	39,50	6,59
2.01	Pódium nad průjezdem	28,77	3,345

Legenda:

- souběh kabelů
- vedení zásuvkových okruhů uloženými pod omítkou budou použité kabely CYKY-J 3x2,5, u vedení kladeném po povrchu budou použité kabely PRAFlaSafe (J) 3x2,5 B2cas1d1a1
- vedení světelných okruhů uloženými pod omítkou budou použité kabely CYKY-J(O) 2+5x1,5, u vedení kladeném po povrchu budou použité kabely PRAFlaSafe (J,O) 2+5x1,5 B2cas1d1a1
- ovládací vedení kabelem PRAFlaSafe -J-O 3+5x1,5 B2cas1d1a1
- elektroinstalační bezhalogenová chránička Kopos MONOFLEX 1232HFPP
- zásuvka jednonásobná ABB Tango
- spínač jednopólový ABB Tango řazení 1
- přepínač střídavý ABB Tango řazení 6
- aktivní přístroj stmívače DALI pro otočné ovládání a tlačítkové spínání ABB typ Tango
- pasivní přístroj stmívače DALI pro otočné ovládání a tlačítkové spínání ABB typ Tango
- prostorový termostat s WIFI modulem Elektrobock typ PT32 WIFI
- OA nástěnné svítidlo Osmont ALTAIR 1 typ 59311, 21W, 3000 K, DALI, IP41
- OJ1 nouzové svítidlo nástěnné Osmont JENA 2 typ 58338, 1W, LED-NZ1W/038 4000, IP43
- OJ2 nouzové svítidlo stropní Osmont JENA 2 typ 58338, 1W, LED-NZ1W/038 4000, IP43
- OJ3 nástěnné svítidlo Osmont JENA 2 typ 59736, 17W, 4000 K, IP43
- OK závěsné svítidlo Osmont KUMA S3 typ 68405, 65W, 3000 K, DALI, IP20, závěs = 2,1 m
- R zápusné svítidlo Rendl AMARO typ R12690, 1W, 3000 K, IP54
- VZ zásuvkový vývod
- RO okružová rozvodnice obřadního sálu Eaton BF-U-3/72-C, v: ŠxVxH 500x720x127, IP30

Poznámka:

Konečné umístění elektroinstalačních prvků a svítidel musí odsouhlasit architekt nebo zástupce investora.

rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 400/230V
ochranná opatření: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN EN 61140 ed. 3
ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva

<div>ELVOST</div>		<div>projekt elektro návrhy a dodávky osvětlení</div>	<div>nám Krále Jiřího 8, Cheb Tel.: 354 436 246 IČO: 46862579 e-mail: elvost@seznam.cz</div>	<div>Paré:</div>
<div>Projektant: Ing. Jiří Voráč</div>		<div>Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlík</div>		<div>Číslo zakázky: 200901</div>
<div>Stavebník: Obec Hazlov, Hazlov 31, 351 32 Hazlov</div>				<div>Datum: 11/2021</div>
<div>Kraj: Karlovarský</div>		<div>Obec: Hazlov</div>		<div>Měřítko: 1:50</div>
<div>Akce: Obnovení a nové využití areálu zámku Hazlov - etapa I. Rekonstrukce obřadního sálu</div>				<div>Stupeň: DPS</div>
<div>Část: D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika</div>				<div>Číslo výkresu: D.1.4.3</div>
<div>Obsah: Půdorys 2.NP</div>				