



LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
m.č.	účel místnosti	plocha podlaha	stěny
1.01	KAPLE	64,2 m2	keramická dlažba
1.02	CHODBA	6,7 m2	keramická dlažba
1.03	MÍSTNOST POSLEDNÍHOZL.	24,0 m2	keramická dlažba
1.04	MÍSTNOST PRO VYSTAVENÍ	8,8 m2	keramická dlažba
1.05	CHODBA	33,9 m2	keramická dlažba

Rozvodná soustava: 3PEN 50Hz,400V/TN-C
3NPE 50Hz,400V/TN-S
1NPE 50Hz,230V/TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41ed.2,Z1 a dalších

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí:
ochrana izolací
ochrana kryty nebo překážkami

Základní ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
ochrana automatickým odpojením od zdroje

Objekt je vybaven hlavním pospojováním

Zvýšená ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
proudovým chráničem dle přílohy NM4
dle normy 33 2000-7-701 čl. 701.413.1.6 doplňujícím pospojováním

Prostor dle ČSN 33 2000-4-41ed.2: normální, nebezpečný

Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-4-41 ED.2,Z1 z hlediska ČSN 33 2000-5-51 ed.3:
neoznačené: odpovídající prostorům normálním dle tabulky 32-NMI
ve sprše montovat el.zařízení mimo zónu 2
1-venkovní AB7

PŘEHLED PŘÍSTROJŮ				
Označ.	Druh	Typové údaje	Poznámka	ks
⏻	vypínač	SCHNEIDER MUREVA STYL ANTRACIT 01		
⏻	vypínač	DTTO 05		
⏻	vypínač	DTTO 07		
⏻	vypínač	DTTO 06		
⏻	žaluz.spínač	DTTO		
⏻	domovní zásuvka	5519A-A02357 TANGO		
⏻	spínač 3.pól.	16A/400V, 3425A-03340B		
⏻	zásuvka 16A, 400V	16A,400V,CZ 1653 Z		

S1-17 SVÍTIDLA JEJICH SPECIFIKACE VČETNĚ ROZMÍSTĚNÍ A VÝPOČTU JSOU SAMOSTATNOU PŘÍLOHOU PROJEKTU

REVIZE PŘEDMĚT DATUM



projektant ING. ARCH. ADAM JURSA, ČKA 4339

projektant profese

ING. MICHAEL KOTAS
TESLOVA 2B
OSTRAVA

projektant ING. MICHAEL KOTAS
AUTORIZACE ČKAIT 110 0648
vypracoval ING. MICHAEL KOTAS

název stavby
INTERIÉR SMUTEČNÍ KAPLE

místo stavby
HRBITOVNÍ 1150/14
737 01 ČESKÝ TĚŠÍN

investor
MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN
NÁM. ČSA 1/1
737 01 ČESKÝ TĚŠÍN

obsah
PŮDORYS 1.NP

měřítko
1:75
formát
A2

SO-01 SMUTEČNÍ KAPLE 02/2023

DSP
ELEKTROTECHNIKA D.1.1.6. 02