



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C	Název místnosti	Plocha (m2)	Světla výška(m)	Nákladní vstava	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěn
4.01	VÝSTAV	4.62	0			
4.02	CHODBA	10.91	3 000	ZATĚŽOVÉ PVC	MALBA	MALBA
4.03	CHODBA	8.12	3 000	ZATĚŽOVÉ PVC	MALBA	MALBA
I-4.01	SCHODIŠTĚ	34.13	0			
I-4.02	CHODBA	88.42	3 000			
I-4.03	SKLAD	4.95	3 000			
I-4.04	UKLID	3.14	3 000			
I-4.05	WC	9.79	3 000			
I-4.06	WC	10.38	3 000			
I-4.07	WC	6.40	3 000			
I-4.08	UČEBNA	74.68	3 000			
I-4.09	UČEBNA	67.57	3 000			
I-4.10	UČEBNA	50.05	3 000			
I-4.11	UČEBNA	49.16	3 000			
II-4.01	SCHODIŠTĚ	44.27	0	ZATĚŽOVÉ PVC	MALBA	MALBA
II-4.02	CHODBA	34.89	3 200	ZATĚŽOVÉ PVC	SDK	MALBA
II-4.03	UČEBNA	89.61	3 200	PVC-KOBEREC	SDK	MALBA/SDK
II-4.04	UČEBNA	63.14	3 200	PVC-KOBEREC	SDK	MALBA/SDK
II-4.05	KABINET	20.72	3 200	PVC	SDK	MALBA
II-4.06	KABINET	23.38	3 200	PVC	SDK	MALBA
II-4.07	KABINET	23.38	3 200	PVC	SDK	MALBA
II-4.08	KABINET	27.27	3 200	PVC	SDK	MALBA
II-4.09	KUCHYŇKA	13.42	3 000	PVC	SDK	MALBA
II-4.10	UKLID	10.25	3 200	PVC	SDK	MALBA/KERAMICKÝ OBKLAD
II-4.11	WC	9.45	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK	MALBA/KERAMICKÝ OBKLAD
II-4.12	CHODBA	59.65	3 200	ZATĚŽOVÉ PVC	SDK	MALBA
II-4.13	WC	9.67	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK	MALBA/KERAMICKÝ OBKLAD
II-4.14	WC	14.73	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK	MALBA/KERAMICKÝ OBKLAD

ROZVODY ERO VEDENÉ PO STROPĚ PŘÍCHÝTKOU POŽÁRNĚ ODOLNOU OBO
KABELOVÉ TRASY MUSÍ ODPOVÍDAT EI60-DP1
PROPOJ NA EPS –STANOVISŤE HLASATELE FTP CAT 5E
— CHKE-V 2x1,5 P60-R
— FTP cat 5e

LEGENDA ERO

- Ošetrov ERO
- Reproduktor nástěnný 6W/100V EAC
- Wol bodospeker 6W/100V EAC
- Reproduktor stropní 6W/100V EAC
- Coiling bodospeker 6W/100V EAC
- Reproduktor tlakový 20W/100V EAC
- Wakofon – staneBil Nosačele

LEGENDA EZS

- OŠŤEDNA MB SECURE
- KLÁVESNICE LED S DISPLEJEM
- Expanzor EZS2 BUS S IN
- MAGNETICKÉ OČLO OTEVŘEM
- OČLO AUDIO ROZBĚH SKLA
- PIR VĚJŠR

LEGENDA SK

- Datový rozvaděč SK
- Kanalkábl – 1x vývod SK
- DATOVÁ ZASUVKA ŽIVÁČ s UTP
- DATOVÁ ZASUVKA ŽIVÁČ s UTP

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodů NN:
Ochrana před nebezpečným dotykem živých i neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed 2
provedena malým napětím SELV nebo PELV

Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodů NN:
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed 2 provedena izolací,
případně doplňkovou ochranou proudovým chráňčem (řeli projektová dokumentace rozvodu NN).
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed 2 provedena
samostatným odpojením od zdroje (v nákresech na typ sálle rozvodu NN, řeli projektová dokumentace
rozvodu

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	LOGO
ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	ING. JAN ŠOBAR	

PROJEKTOVÝ POČÁTEK

0,000 = 226,55 m.n.m.

GENERALNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTANT PROJEKTOVÝ STAVEBNÍ ČÁSTI	ING. MIROSLAV POLÁČEK ING. FRANTIŠEK HAJDA ING. ARCH. EVA POKORNÁ	statika dynamika architektura • kompletní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712
INVESTOR:	Město Beroun Hlavní nám. 68, 266 01 Beroun	PRŮBĚH PRÁCE
MÍSTO STAVBY:	ÚST. Sídlo: 10. Město Beroun ÚST. Sídlo: 10. Město Beroun	PRŮBĚH PRÁCE
SO.02	D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY D.1.4.3 - SLABOPROUDEK ELEKTROINSTALACE	PRŮBĚH PRÁCE
OBRAZ:	PŮDORYS 4NP	PRŮBĚH PRÁCE
DSP	1:100	PRŮBĚH PRÁCE
D.1.4.3	06	PRŮBĚH PRÁCE