



LEGENDA MÍSTNOSTÍ LEVÁ  
ČÁST ŠATNY 1NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
1.28	PRŮJEZD - TECH. VSTUP	47.30
1.29	OŠETŘOVNA	10.50
1.30	VSTUPNÍ CHODBA	7.00
1.31	STROJOVNA VZT	7.00
1.32	SKLAD ZDR. MATERIÁLU	6.50
1.33	KABINA 6	31.60
1.34	UMÝVÁRNA A WC	7.00
1.35	VSTUPNÍ CHODBA	8.10
1.36	KABINA 5	27.90
1.37	UMÝVÁRNA A WC	7.50
1.38	SCHODY DO IPP	5.25
1.39	UMÝVÁRNA	5.75
1.40	WC	1.35
1.41	WC	1.15
1.42	WC	1.15
1.43	WC	1.15
1.44	KABINA 4 ROZHODČÍ	12.40
1.45	VSTUPNÍ CHODBA	6.70
1.46	KABINA 3	34.25
1.47	UMÝVÁRNA A WC	9.10
1.48	KABINA 1	40.00
1.49	KABINA 2	16.60
1.50	BRUSLÁRNA	15.50
1.60	SCHODIŠTĚ	5.20

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PRAVÁ  
ČÁST ADMINISTRATIVA 1NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
1.01	VSTUPNÍ CHODBA	11.40
1.02	SCHODIŠTĚ	18.95
1.03	CHODBA	28.75
1.04	CHODBA	8.75
1.05	TRENER ŠATNA 1	18.20
1.06	PŘEDSÍŇ	2.75
1.07	TRENER ŠATNA 2	9.95
1.08	KOMORA	1.12
1.09	PŘEDSÍŇ	2.10
1.10	TRENER ŠATNA 3	4.50
1.11	SKLAD	1.12
1.12	ŠATNA DOMÁCI 1	17.40
1.13	ŠATNA DOMÁCI 2	23.00
1.14	ŠATNA DOMÁCI 3	24.10
1.15	STROJOVNA VZT	6.05
1.16	ŠATNA DOMÁCI 4	24.30
1.17	WC	1.95
1.18	ŠATNA DOMÁCI 5	36.00
1.19	ŠATNA DOMÁCI 6	38.40
1.20	WC	1.12
1.21	UMÝVÁRNA	9.95
1.22	KABINA 7	14.25
1.23	PŘEDSÍŇ	6.10
1.24	UMÝVÁRNA	12.15
1.25	WC	1.90
1.26	ŠATNA DOMÁCI A - TRENER	21.15
1.27	ŠATNA DOMÁCI A	39.70

LEGENDA

KZ.60x100n.z.d.v.	KZ. žlab, KZPO žlab požar, DZ drátěný, KR roštl, KL lávka, KLI-lišta - roz. m. o. OCEP, n. Nerez, p. Plast., s. Sokl, z. Závěs, k. Konzole. d. přep. v. Visko rozvaděč
	spínač / tlačítko 1.1/0.50 IP20 zapuštěné
	spínač 1.1 IP20 zapuštěný
	spínač 1.1 IP44 nástěnný
	spínač 1.1 IP44 zapuštěný
	spínač 1.5 IP20 zapuštěný
	spínač 1.5 IP44 zapuštěný
	spínač 1.6 IP20 zapuštěný
	spínač 1.6 IP44 nástěnný
	spínač 1.6 IP44 zapuštěný
	spínač 1.7 IP20 zapuštěný

	spotřebič - ventilátor
	spotřebič - zařízení s topným tělesem
	svítidlo nástěnné IP44
	svítidlo nástěnné IP65
	svítidlo nouzové/orientační nástěnné se zdrojem
	svítidlo stropní IP44
	svítidlo zdířkové přisazené/zavěšené IP20
	svítidlo zdířkové přisazené/zavěšené IP65
	zásuvka 16A/230V IP20 zapuštěná
	zásuvka 16A/230V IP44 zapuštěná
	zásuvka dvojitá 16A/230V IP20 zapuštěná
	bod hlavního ochranného pospojování
	prostor s doplňujícím pospojováním

	svarka SP
	Světelné obvody / okruhy 1,5mm - pokud není uvedeno jinak
	Hlavní vedení, kabelová trasa, svazek kabelů - NN
	Motorové obvody, třífázové okruhy / okruhy 5x2,5mm - pokud není uvedeno jinak
	vodič / vedení zem/pospojování - pokud není uvedeno jinak
	Zásuvkové obvody / okruhy 3x2,5mm - pokud není uvedeno jinak
	Kabelový žlab / lišta - pokud není uvedeno jinak
LH1	VML 120 AM VML 120 AM (2368 lm; 20.3 W)
LH2	VML 120 LK VML 120 LK (1980 lm; 20.0 W)
LH3	VML 130 PP O VML 130 PP O (3199 lm; 30.0 W)
LH5	VML 330 AM VML 330 AM (3747 lm; 30.4 W)
LN	Nouzové osvětlení: IP55, 900 lm; 1xLED 15W/840
LN7	VML 60 ZN A 60 W 6 470 lm

PŮDORYSNÉ SCHEMA  
ZIMNÍHO STADIONU - ROZSAH PD



**Základní technické údaje:**  
proudová soustava: 3 + PEN, 400/230V ~ 50Hz, TN-C/S  
soudobý příkon: 20 kW  
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí:  
- izolací dle ČSN 332000-4-41 ed.3  
- krytí dle ČSN 332000-4-41 ed.3  
- doplňková proudovými chrániči dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
(v koupelně dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2)  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:  
- odpojením dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
- pospojováním dle ČSN 332000-4-41 ed.3  
(v koupelně dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2)  
- dle ČSN 33 2000-5-54 ed.2  
Ochrana proti zkratu a přetížení : pojistky, jističe  
Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-1 ed. 2:  
koupelny - určuje ČSN 33 2000-7-701 ed.2  
dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3:  
strojovny - Dotyk osob s potenciálem země BC3  
Schopnost osob BA4  
- nebezpečné dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3  
Vnější prostory: AA7, AB7, AC1, AD1, AE4, AF2, AG1, AK2, AL2, AN2, AP1, AQ1, AR2, AS2, BA1, BC2, BD1, CA1, CB1 - prostředí venkovní - prostory zvlášť nebezpečné.  
Všechny ostatní vnější vlivy jsou v souladu s článkem ZA 4 ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 považovány za normální.

AKCE / PROJEKT  
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI  
ZIMNÍHO STADIONU VELKÉ POPOVICE

Ringhofferova 336, Velké Popovice, 251 69

část / objekt

SO 01

stavebník

TJ Slavoj Velké Popovice, z.s.

Ringhofferova 336

25169 Velké Popovice

projektant

studio mija

Studio Mija, spol. s r.o.,  
architektonická a projektová kancelář  
Louisaškových 10, 140 00 Praha 4  
(IČ: 26196433, DIČ: CZ26196433)  
tel: +420 224 811 552, +420 224 811 562  
mob: +420 777 641 260, 777 644 898  
e-mail: mija@studio-mija.cz  
http://www.studio-mija.cz

Hlavní inženýr projektu

ING. MIROSLAV JAKOUBEK

architekt

JIRÍ MEZERA

projektant

ING. MIROSLAV JAKOUBEK

projektant části

Ing. Jan Vystyd  
Růžová 355/16, 350 02 CHEB  
ČKAIT: 5301028, IČO: 41 63 26 98; DIČ: CZ63 06 23 0247

razítko a podpis HIP / projektanta části

stupeň projektu

DSP

část projektu

D. 1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY

dielč část projektu

D. 1.4.b - ELEKTROINSTALACE

datum vydání

03/2021

název výkresu

SITUACNÍ SCHEMA ROZVODŮ 1NP

mřítko

1:100

formát

4x A4

paré

číslo výkresu

D.1.4.b-02