

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.08	SLE MÍSTNOST	4.90
1.09	SALAD	2.79
1.13	INSTALAČNÍ ÚZEL	16.8
1.14	PLAVNÍ ROZVODNA MN	16.36
1.17	KUCHYŇ	3.87
1.18	SKLAD	3.44
1.19	WC INVALIDNÍ	3.53
1.20	WC ŽENY	10.28
1.21	WC MUŽI	9.60
1.22	CHODBA	44.71
1.23	CHODBA	69.91
1.24	CHODBA	19.12
1.25	UPS	4.86
1.27	TECHNOLOGICKÉ JADRO	9.07
1.28	TECHNOLOGICKÉ JADRO	2.03
1.33	TECHNOLOGICKÉ JADRO	0.83
1.35	TECHNOLOGICKÉ JADRO	1.76
1.36	TECHNOLOGICKÉ JADRO	5.92
1.37	TECHNOLOGICKÉ JADRO	1.56
1.38	TECHNOLOGICKÉ JADRO	0.75
1.39	TECHNOLOGICKÉ JADRO	1.51
1.38	TECHNOLOGICKÉ JADRO	5.92
S.01	SCHODIŠTĚ	11.44
S.02	SCHODIŠTĚ	34.68
V.01	VÝTAH	3.24
V.02	VÝTAH	1.10
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		963.34

CNT		
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
CNT 1.15	PŘÍSTROJ LAB PRO CHARAKTERIZACE	16.50
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		16.50

FMT		
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
FMT 1.02	OLNA	15.07
FMT 1.03	LAB. ÚPRAVY A PŘÍPRAVY VZORKŮ	39.56
FMT 1.04	LABORATOR ÚPRAVY VZORKŮ	23.96
FMT 1.05	LABORATOR A SOLA VZORKŮ	16.65
FMT 1.06	LAB. ROZBĚH ŽENSKÝ PRŮCH. KOMP.	23.95
FMT 1.07	LABORATOR TESTOVÁNÍ PRŮCH. KOMP.	44.91
FMT 1.08	LABORATOR PŘÍPOPKY PRŮCH. KOMP.	54.23
FMT 1.09	LABORATOR DO TISKU KALKULOVY	43.95
FMT 1.10	LABORATOR ŘEZÁNÍ VZORKŮ	1.02
FMT 1.11	LABORATOR ENERGETICKÝCH PROCESŮ	41.17
FMT 1.12	LAB. MATERIÁLOVÉHO IDENTIFIKOVÁNÍ	49.17
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		398.67

FS		
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
FS 1.01	LABORATOR HYDROTERMIK	19.02
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		19.02

LEGENDA SVÍTIDEL

A	LED SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ
B	LED SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PRO 3xW
C	LED SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ 3x1W, STŘÍVATELNÉ
D	LED SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ 3x1W, STŘÍVATELNÉ
E	LED SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ 3xW
F	LED SVÍTIDLO VESTAVNÉ TYPU DOWNLIGHT 3xW
G	LED SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ 3xW
F1	LED SVÍTIDLO VESTAVNÉ 3xW
G	LED SVÍTIDLO PŘÁZDENÉ 3xW
H	LED SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO DŮSTĚK PROSTOR 4xW
I	LED SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ 3xW
J	LED PÁSEK

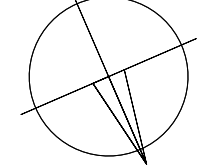
LEGENDA PRVKŮ

●	VYPÍNAČ TLAČIDLOVÝ JEDNOPÓLOVÝ
○	VYPÍNAČ TLAČIDLOVÝ DVOUPÓLOVÝ
○	VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
○	VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ PUL
○	PŘÍTOMNOSTNÍ ČIDLO STROPNÍ
○	PŘÍTOMNOSTNÍ ČIDLO NÁSTĚNNÉ
○	PŘÍTOMNOSTNÍ ČIDLO PROSDKOVÉ
○	PŘÍTOMNOSTNÍ ČIDLO STROPNÍ - OVLÁDÁNÍ TABULK

LEGENDA NO

N1	LED NOVOVÉ SVÍTIDLO PŘÁZDENÉ IP65 3xW
N2	LED NOVOVÉ SVÍTIDLO SE ZNAČKOU PŘÁZDENÉ 3xW
N3	LUMINESCENTNÍ TABULKA
N4	LED ANTIPIKANKÉ SVÍTIDLO PŘÁZDENÉ 3xW
N5	LED NOVOVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ 3xW
N6	LED NOVOVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ 3xW
N7	LED NOVOVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ 3xW
N8	LED NOVOVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ 3xW
N9	LED ANTIPIKANKÉ SVÍTIDLO PŘÁZDENÉ 3xW
N10	LED NOVOVÉ SVÍTIDLO PŘÁZDENÉ 3xW
N11	LED NOVOVÉ SVÍTIDLO PŘÁZDENÉ IP65 3xW

POZNÁMKA  
PŘED ZAHAJENÍM STAVĚNÍCH PRACÍ MUŽNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY  
A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



±0,000 = 268,800 m n. m.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		B.p.
ZEMĚN		DATUM	POZNÁMKA	
c				
b				
a	ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ DI	01/2026		Michal ULIČNÝ