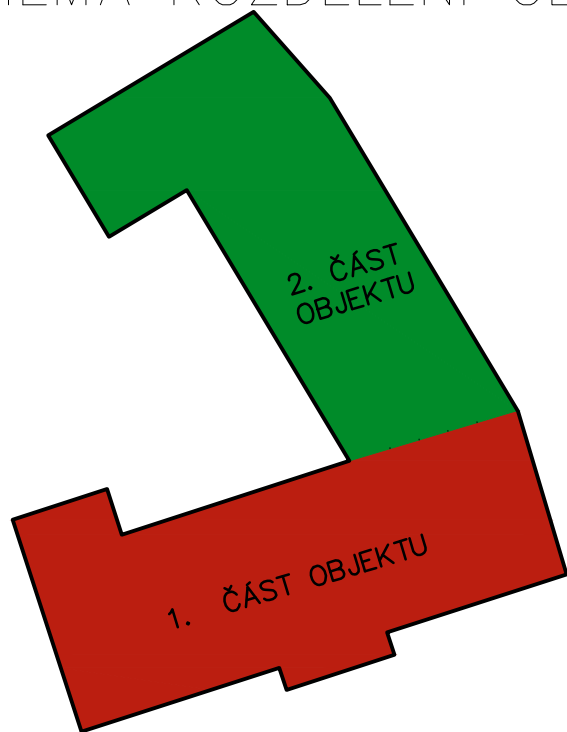


PŮDORYS 1 NP 1:75 – ROZMÍSTĚNÍ SVÍTIDEL



SCHÉMA ROZDĚLENÍ OBJEKTU



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
1. ČÁST OBJEKTU					
101	ZÁDVEŘÍ	17,40	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SOKL.
102	VÝČEP + PROSTOR PRO HOSTY	82,10	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SOKL.
103	BEZBARIÉROVÉ WC ŽENY	4,39	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD
104	BEZBARIÉROVÉ WC MUŽI	4,39	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD
105	WC ŽENY	7,34	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD
106	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,26	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD
107	WC MUŽI	11,23	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD
108	CHODBA	15,10	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SOKL.
109	SKLAD LAHVE	9,93	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SOKL.
110	SKLAD	3,70	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SOKL.
111	KANCELÁŘ	7,61	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SOKL.
112	ŠATNA	3,28	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SOKL.
113	WC ZAMĚSTNANCI	1,40	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD
114	KOUPELNA	3,43	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD
115	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,98	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD
116	VZT + TECHNICKÁ M.	22,54	LITÝ EPOXID	VÁPENOCEMENT. OMITKA	
117	CHODBA	3,44	LITÝ EPOXID	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SOKL.
118	SKLAD 01	2,90	LITÝ EPOXID	VÁPENOCEMENT. OMITKA	
119	SKLAD 02	3,20	LITÝ EPOXID	VÁPENOCEMENT. OMITKA	
120	VÝTAHOVÝ PROSTOR	4,50	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SOKL.
121	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	12,05	OCEL. SCHODIŠTĚ		
2. ČÁST OBJEKTU					
123	ZÁDVEŘÍ	6,01	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SOKL.
124	VZT + TECHNICKÁ M.	13,58	LITÝ EPOXID	VÁPENOCEMENT. OMITKA	
125	PŘEDSÁLI	22,11	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SOKL.
126	WC MUŽI	5,98	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD
127	WC ŽENY	7,87	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD
128	ÚKLIDOVÁ M.	0,90	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD
129	BEZBARIÉROVÉ WC	4,69	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD
130	SÁL	145,40	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SOKL.

LEGENDA ZNAČEK

- ① VENKOVNÍ KOVOVÉ SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZÁBRADLÍ – VÝŠKA 1000 mm, POZINKOVANÉ
- ⚡ ŽB VÝTAHOVÁ ŠACHTA, 1800x1750 mm, PRO VÝTAHOVOU KABINU 1100x1400 mm, NAPŘ. VÝTAH ELVY
- ⓪ ODVODŇOVACÍ ŽLAB, ŠÍŘKA 100 mm
- ⓪ VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ ŽALUZIE
- ▲ VSTUP DO OBJEKTU 1. ČÁST
- ▲ VSTUP DO OBJEKTU 2. ČÁST
- INTEGROVANÝ LED MODUL, 4800 lm, 3000 K, 48 W, 16 KS
- INTEGROVANÝ LED MODUL, 1710 lm, 2700 K, 18 W, 15 KS
- INTEGROVANÝ LED MODUL, 2000 lm, 2700 K, 24 W, 6 KS
- LED ŽÁROVKA, 2452 lm, 2700 K, 17,5 W, 12 KS

0,000=270,700 mn.m. B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE	<div><div></div><div>VÝSLEDKOVÉ TECHNICKÉ VÝKRESY</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. PETR PŘÍDAL		
KONTROLOVAL	Prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.		
KONTROLOVAL	Ing. PETR BLASINSKI, Ph.D.		
STAVEBNÍK	OBEC SUCHONICE, č.p. 29, 783 57	<div><div></div><div>environmentálně vyspělé budovy</div></div>	
MÍSTO STAVBY	OBEC SUCHONICE, 783 57		
NÁZEV STAVBY	OBEČNÍ DŮM V SUCHONICÍCH		
STAVEBNÍ OBJ.	OBEČNÍ A KULTURNÍ DŮM		
ČÁST	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	FORMÁT	A1
OBSAH:	ROZMÍSTĚNÍ SVĚTEL V DANÝCH MÍSTNOSTECH	DATUM	31.12.2023
		STUPEŇ PD	DSP
			MĚŘITKO 1:75