



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
0.01	Chodba	46.44	Keram.dlažba	Sanační omítka	Omítka MVC štuk	Keram.sokl v=80mm
0.02	Sklad údržby	19.10	Nátlár - epoxid 2K paropropus trný	Sanační omítka	Omítka MVC štuk	Sokl.nátlér v=80mm
0.03	Pohotovostní WC	1.85	Keram.dlažba	Nátlár - epoxid 2K keram.sokl v=1,20m	Omítka MVC štuk	Keram.sokl v=80mm
0.04	Dílňa údržby	72.21	Keram.dlažba	Sanační omítka	Omítka MVC štuk	Sokl.nátlér v=80mm
0.05	Budoucí vestibul	36.16	Podkl.beton.mazanin	Očísťné rezné zdiv	Osekáná omítka	
0.06	Budoucí šatna	35.37	Podkl.beton.mazanin	Očísťné rezné zdiv	Osekáná omítka	
0.07	Budoucí šatna	57.70	Podkl.beton.mazanin	Očísťné rezné zdiv	Osekáná omítka	
0.08	Budoucí schodiště	16.38	Podkl.beton.mazanin	Očísťné rezné zdiv	Osekáná omítka	
0.09	Budoucí šatna	32.64	Podkl.beton.mazanin	Očísťné rezné zdiv	Osekáná omítka	
0.10	Chodba	6.60	Stávající	Stávající	Stávající	
0.11	Budoucí venkovní schodiště	14.32	Podkl.beton.mazanin	Zdivo	Provizorní zakrytí	
0.12	Budoucí zvěřivky	2.97	Podkl.beton.mazanin	Zdivo	Provizorní zakrytí	
0.13	Schodiště	8.18	Stávající stupně	Sanační omítka	Omítka MVC štuk	Keram.sokl v=80mm
0.14	Chodba	33.50	Keram.dlažba	Sanační omítka	Omítka MVC štuk	Keram.sokl v=80mm
0.15	Hlavní uzávěry	20.66	Sanační omítka	Sanační omítka	Omítka MVC štuk	Sokl.nátlér v=80mm
0.16	Kotelna	54.16	Stávající keram.dl.	Sanační omítka	Stávající	
0.17	Serverovna	15.56	Stávající teracová dl.	Stávající	Stávající	

PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:

473.80

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK

- Domovní zásuvka 230V, polozapustěná, 16A/230V, IP20, plast
- Domovní zásuvka 230V, na povrch, 16A/230V, IP44, plast
- Zásuvka přímýstřeva, 400V/50A, nastěna, IP44
- Zásuvka přímýstřeva, 400V/32A, nastěna, IP44
- Krabička do zdiva
- Krabička nastěna, krytí min. IP44
- Domovní spínač polozapustěný, jednopólový, fázet 1, IP20
- Domovní spínač polozapustěný, sériový, fázet 1, IP20
- Domovní přepínač polozapustěný, střídivý, fázet 1, IP20
- Domovní přepínač polozapustěný, třížbový, fázet 1, IP20
- Automatický spínač pohybový, IP44, fázet 1 (1 ZAP)
- Regulator otáček k ventilátoru
- Hygrostat k ventilátoru
- Dokřívové role k ventilátoru
- Hlavní vypínač v provedení pro započítanou montáž, IP44
- Nové svítidlo nástěnné, přisazeno, se zdrojem LED, s krytem, IP44
- Nové svítidlo nástěnné, přisazeno, rozsvíceno, se zdrojem LED
- Nové svítidlo, přisazeno, se zdrojem LED, IP65, SSW
- Stávající zářivkové svítidlo, přisazeno, IP54
- Stávající zářivkové svítidlo, přisazeno, IP65
- Stávající zářivkové svítidlo, přisazeno - přemístěno svítidlo, IP65
- Ventilátor

POZNÁMKA:
Instalace je provedena kabely CYKY uloženými ve stínech (pod omítkou) a na povrchu v ocelových draťových žlábkách. V případě uložení kabelů do zdiva (pod omítkou) je vzhledem k sanačním omítkám zakázáno používat sadru, ale je nutné volit rýchlované cementy.

ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-C, 3x400/230V, 50Hz, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.

ZODP. PROJEKTANT MIROSLAV PAVELKA	EV.ČÍSLO 1201328	VYPRACOVAL MIROSLAV PAVELKA	KRESLIL MIROSLAV PAVELKA	PROINK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
MÍSTO STAVBY : ŠUMPERK	KRAJ : OLOMOUCKÝ	Hornická 106, 788 32 Staré Město tel. +420 585 238 127 e-mail: info@proink.cz	DATUM : 08/2022	ČÍSLO 2022-24
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : ŠUMPERK	PARC. ČÍSLO : st.1048		STUP. PROJEKTU : PROVEDENÍ STAVBY	MÉRITKO : 1:50
OBJEDNATEL : MĚSTO ŠUMPERK, NÁMĚR 1 ŠUMPERK			VÝKRES ČÍSLO : D.1.4.201	PÁŘE.ČÍSLO :
AKCE : SANACE VLHKÉHO ZDIVA III.ŽVL. ul. 8.května 63 Šumperk				
II.ETAPA – DOKONČENÍ SANACE				
0.14-4 ELEKTROINSTALACE				
OBŠAH : Situační schéma rozvodů 1.PP				