

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
				NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	
1.01	HERNA	29.44	3 040	KOBEREC	VÁPENO - CEMENT, OMÍTKA ŠTUK	VÁPENO - CEMENT, OMÍTKA ŠTUK	-
1.02	HERNA	19.23	3 010	KOBEREC	VÁPENO - CEMENT, OMÍTKA ŠTUK	VÁPENO - CEMENT, OMÍTKA ŠTUK	-
1.03	OBSLUHA	9.88	3 320	KOBEREC	VÁPENO - CEMENT, OMÍTKA ŠTUK	VÁPENO - CEMENT, OMÍTKA ŠTUK	-
1.04	HERNA-KULÉČNÍK	70.47	3 320	KOBEREC	VÁPENO - CEMENT, OMÍTKA ŠTUK	VÁPENO - CEMENT, OMÍTKA ŠTUK	-
1.05	CHODBA	4.91	3 350	PVC	VÁPENO - CEMENT, OMÍTKA ŠTUK	VÁPENO - CEMENT, OMÍTKA ŠTUK	-
1.06	CHODBA	5.52	3 340	PVC	VÁPENO - CEMENT, OMÍTKA ŠTUK	VÁPENO - CEMENT, OMÍTKA ŠTUK	-
1.07	KANCELÁŘ	8.47	3 340	PVC	VÁPENO - CEMENT, OMÍTKA ŠTUK	VÁPENO - CEMENT, OMÍTKA ŠTUK	-
1.08	SKLAD LAHVI A OBALŮ	5.61	3 035	KOBEREC	VÁPENO - CEMENT, OMÍTKA ŠTUK	VÁPENO - CEMENT, OMÍTKA ŠTUK	-
1.09	CHODBIČKA	2.34	3 750	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENO - CEMENT, OMÍTKA ŠTUK	KER. OBKLAD V. 1600 mm
1.10	WC PERSONÁL	1.09	3 750	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENO - CEMENT, OMÍTKA ŠTUK	KER. OBKLAD V. 1600 mm
1.11	UKLID	3.23	3 750	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENO - CEMENT, OMÍTKA ŠTUK	KER. OBKLAD V. 1600 mm
1.12	WC PRO INVALIDY A ŽENY	5.50	3 350	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENO - CEMENT, OMÍTKA ŠTUK	KER. OBKLAD V. 1850 mm
1.13	CHODBIČKA	2.12	3 040	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENO - CEMENT, OMÍTKA ŠTUK	KER. OBKLAD V. 1850 mm
1.14	WC MUŽI	1.31	3 040	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENO - CEMENT, OMÍTKA ŠTUK	KER. OBKLAD V. 1850 mm

169,12 m<sup>2</sup>

LEGENDA

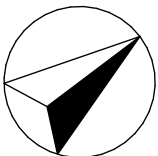
- vyp.č.1
- vyp.č.2
- přep.č.6
- přep.č.5
- přep.č.5B
- přep.č.7
- zásuvka
- zásuvka dvojitá s přep.ochr.
- zásuvka dvojitá
- zásuvka M40
- pohybové čidlo

SOUSTAVA: 3+PE+N, 3x230/400V, AC, 50Hz, TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM DLE ČSN 34 2000-4-41 ed.3:

ZÁKLADNÍ OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE;  
DVOJITOU NEBO ZESÍLENOU IZOLACÍ;

DOPLŇKOVÁ OCHRANA: DOPLŇUJÍCÍ OCHRANĚ POSPOJOVÁNÍ



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  
ARCHITEKT  
VYPRACOVAL  
KONTROLOVAL  
STAVEBNÍK  
ADRESA

ING. ARCH. MILOSLAV OTÁHAL  
ING. ARCH. JANA OSTRČILOVÁ  
ING. ARCH. MICHAL STUDNIČKA  
VLADIMÍR POKORNÝ  
VLADIMÍR POKORNÝ  
Místo Šumperk  
ndm. Míru 364/1, 787 01 ŠUMPERK

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - INTERIÉR

NÁZEV A MÍSTO PROJEKTU

COWORK | ŠUMPERK | INTERIÉR

Fialova 3275/1a, 787 01 Šumperk,  
parc. č. 184/4, 184/5 kat. úz. Šumperk [764264]

OBJEKT  
SO 01  
ČÁST  
D.1.1 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBSAH

PŮDORYS - 1.NP ELEKTRO SILNOPROUD - NOVÉ KONSTRUKCE

OMG  
ARCHITEKTI

STUPEŇ  
MĚŘÍTKO  
DATUM  
FORMÁT

DSP  
25.11.2024  
6x A4

ČÍSLO PŘÍLOHY

D.1.1.22