



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 m²

LEGENDA

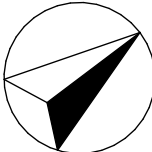
- zásuvka pro PC
- tláčítko se šňůrkou
- tláčítko

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

ING. ARCH. MILOSLAV OTÁHAL
ING. ARCH. JANA OSTRČILOVÁ
ING. ARCH. MICHAL STUDNIČKA
VLADIMÍR POKORNÝ
VLADIMÍR POKORNÝ

STAVEBNÍK
ADRESA

Místo Šumperk
rdm. 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

OMG
ARCHITEKTI

STUPEŇ
MĚŘÍTKO
DATUM
FORMÁT

DSP
25.11.2024
6x A4

ČÍSLO PŘÍLOHY

PŮDORYS - 1.NP ELEKTRO SLABOPROUD - NOVÉ KONSTRUKCE

D.1.1.23