

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
				NÁSLAPNÁ 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

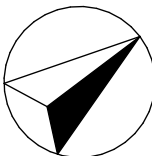
169,12 m²

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE - SOK PRŮZVÝVKY
- BOURANÉ KONSTRUKCE - ZDIVO CÍHELY PLNÉ
- BOURANÉ KONSTRUKCE - KERAMICKÝ OBKLAD
- STÁVAJÍCÍ - KERAMICKÝ OBKLAD

POZNÁMKY, ODKAZY, ZNAČKY

- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VSTUP DO ŘEŠENÉHO PROSTORU
- VÝSTUP NA TERÉN



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. ARCH. MILOSLAV OTÁHAL
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. ARCH. JANA ODRŠTŘILOVÁ
ARCHITEKT
ING. ARCH. MICHAL STUDNIČKA
VYPRACOVAL
ING. ARCH. JANA ODRŠTŘILOVÁ
KONTROLOVAL
ING. ARCH. MILOSLAV OTÁHAL

STAVEBNÍK
ADRESA
Místo Šumperk
rdm. /Mru/ 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 VZDUCHOTECHNIKA - BOURANÉ KONSTRUKCE

OMG
ARCHITEKTI

STUPEŇ
MĚŘÍTKO
DATUM
FORMÁT

ČÍSLO PŘÍLOHY

D.1.1.9