

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha (m ²) po stropě po podl.	SV.Výška (m) po podl.	Povrch podlahy	Zvláštní úprava povrchu	Poznámka
1.01 – –1.14	STAVAJÍCÍ PROSTORY – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV					
1.15	ŠATNA	11,10	~3,10	STAVAJÍCÍ PVC	STAVAJÍCÍ PVC LÍŠTA	V ČÁSTI PERNÝ SÁDKOKARTON. POHLED
1.16	SPRCHA	1,80	~3,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PERNÝ VODEDODUŠNÝ SÁDKOKARTON. POHLED
1.17	CHODBA	16,40	~3,15	STAVAJÍCÍ KERAM. SOKL	STAVAJÍCÍ KERAM. SOKL	STAVAJÍCÍ ROZEBÍRAČ. LAMELOVÝ PODHLED
1.18 – –1.19	STAVAJÍCÍ PROSTORY – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV					
1.20	PŘEDSÍŇ WC	4,20	~3,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PERNÝ VODEDODUŠNÝ SÁDKOKARTON. POHLED
1.21	WC	1,10	~3,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PERNÝ VODEDODUŠNÝ SÁDKOKARTON. POHLED
1.22	WC	1,10	~3,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PERNÝ VODEDODUŠNÝ SÁDKOKARTON. POHLED
1.23	ÚKLID	1,00	~3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PERNÝ VODEDODUŠNÝ SÁDKOKARTON. POHLED

LEGENDA:

KABELOVÉ ROZVODY

SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ

TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ

POHYBOVÝ SPÍNAČ

SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA

VENTILÁTOR 230 V/50 W

OSOUŠEČ RUKOU 230 V/1,50 kW

OHŘÍVAČ TUV 230 V/2,0 kW

A

LMD RB 901S66.002.PM.LED.16W IP54, průměr 190mm, 3000/4000/5700K vesměné svícení do SDK, výřez 165mm, výška 75mm, opál. difuzor, tl. II

LMD RB 451222.002.PM.LED.10W IP40, délka 600mm, 3000/4000K přisazené svícení na stěnu nebo strop, 600x45x55mm, opál. difuzor, tl. II

STROPNÍ PŘISAZENÉ SVÍTIDLO LMD FA-Pasil.LED.J2.PM IP65, průměr 280mm, výška 63mm, 16W 4000K

OCHEPNÉ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CY 4 mm

B

C

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+NPE, AC 50HZ, 400/230V TN-C-S

OCHEPNA DLE ČSN 332000-4-41 ed.3: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JISK

HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

VYPRACOVATEL

KONTROLA

INVESTOR :

INŽENÝR MÍSTNOSTI :

ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU :

NÁZEV VÝKRESU

ING. MIROSLAV SRNČEK

ING. JIŘÍ VÍTEK

ING. JIŘÍ VÍTEK

ING. MARIE BUDAŘECOVÁ

Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

SO 001

50 001

PROJECT BUILDING

PROJEKT BUDOVY STAV. OBLASTI A. KOTLOV BRNO

PRŮBĚH

ČÍSLO ZVÁZKY

STAVBA

STRUŽKA

3.44

2224

DPS

D.1.4.7

ČERVEN 2024

1:50

D.1.4.7.05

15.06.2024 15:28:40B 15.06.2024 15:28:40B