

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOC HA	PODLAHA	OBKLAD/STĚNA - POKRCHOVÁ ÚPRAVA	PODHLÉD SVĚTLÁ VÝŠKA(mm)
0.1	VÝTAH	1002			
0.27a	ÚČEBNA INFORMATIKY	55.33	OBJEKT VÝTAHU JIŽ STAVEBNĚ POVOLENÝ		
0.32	WC DĚVKY	12.50	POVLAK PVC	MALBA	AKUSTICKÝ PODHLED 3555
0.33	WC CHLAPCI	13.60	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA+KER. OBKLAD	SDK PODHLED 3000
0.32a	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA+KER. OBKLAD	SDK PODHLED 3000
0.33b	WC IMOBILNÍ	4.24	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA+KER. OBKLAD	SDK PODHLED 2600
0.36	CVIČNÁ KUCHYŇ	24.28	POVLAK PVC	MALBA	3265
0.39	JAZYKOVÁ UČEBNA	38.39	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	AKUSTICKÝ PODHLED 3440
0.42	KABINET	7.46	POVLAK PVC	MALBA	SDK PODHLED 3455
0.43	CHODBA	33.68	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA+KER. OBKLAD	3240
0.43a	CHODBA	5.80	POVLAK PVC	MALBA+KER. OBKLAD	3240

LEGENDA SVÍTIDEL:

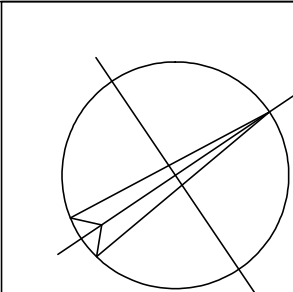
Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje	Počet
D	MODUS IKL6000A_KO	Vestavné LED svítidlo do SDK, opalový kryt	1 x LED . 55W, 6500lm, Ra80, 4000K	3
T	MODUS IKL4000A_KN	Vestavné LED svítidlo do SDK, mikroprizmatický kryt, UGR<19	1 x LED. 32W, 4400lm, Ra80, 4000K	8
Z	MODUS SPMS3000KN	Vestavný čtvercový LED downlight, mikroprizmatický kryt	1 x LED. 23W, 2300lm, Ra80, 4000K	5
Z10	MODUS FIT3000A_KN90	LED panel, UGR<19, Ra 90, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm	1 x LED. 24W, 2650lm, Ra90, 4000K	4
Z14	MODUS FIT4000A_KN90	LED panel, UGR<19, Ra 90, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm	1 x LED. 35W, 3950lm, Ra90, 4000K	1
Z6	MODUS FIT5000A_KN90	LED panel, UGR<19, Ra 90, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm	1 x LED. 49W, 5000lm, Ra90, 4000K	13

LEGENDA MATERIÁLŮ

- HLADKÁ BEZEŠVÁ ROURA
- LED SVÍTIDLA
- VÝPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ/VÍCEPÓLOVÝ
- Spínač automat A1,A2
- Nouzové světlo 11W

VÝPIS PRVKŮ ODTAHU KUCHYŇE:

- POTRUBÍ Z OBOUSTRANÉ POZINKOVANÉHO PLECHU D 125
- 5m
- POTRUBÍ Z OBOUSTRANÉ POZINKOVANÉHO PLECHU D 200
- 10m
- PŘECHODKA D 125/200
- 3ks
- KOLENO 90° D 200
- 2ks
- T-KUS D 200
- 1ks
- VÝFUKOVÁ HLAVICE D200 + OCHRANNÁ řezná síťka
- 1ks
- SPOJOVÁNÍ TRUB VNIŘNÍMI SPOJKAMI
- SPOJOVÁNÍ TVAROVEK VNĚJŠÍMI SPOJKAMI



SPZ DESIGN, s.r.o.
Provozní 339/13
714 01 Brno - Holice
IČ: 278 31 132
telefon: 585 150 411
e-mail: spz.design@seznam.cz
web: www.spzdesign.cz

DSP

9/2023

54/23

11.9. 2023/V1

3x A4

Paré číslo:

1:100

Číslo výkresu:

D.1.4.2a-01