

LEGENDA SVĚTEL

- A1 LED panel, 3400lm*, 28W, UGR19, IP40
- A2 LED panel, 4100lm*, 35W, UGR19, IP40
- B1 LED přisazené svítidlo, 2247lm*, 20,2W, SlimPrisma EVG IP20
- B2 LED přisazené svítidlo, 3427lm*, 29,9W, SlimPrisma EVG IP20
- B3 LED přisazené svítidlo, 5169lm*, 48,8W, SlimPrisma EVG IP20
- C1 LED kruhové svítidlo, 1930lm*, 18W, EVG, IP65
- C2 LED kruhové svítidlo, 2780lm*, 24W, EVG, IP65
- D1 LED prachotěsné svítidlo, 2745lm*, 18,4W, EVG
- E1 LED liniové svítidlo nad zrcadlo, 1352 lm*, EVG
- NZ1 LED nouzové přisazené Corridor svítidlo, 450lm*, 6W, 3H, AT
- NZ2 LED nouzové přisazené antipanické svítidlo 450lm*, 6W, 3H, AT
- NZ3 LED nouzové vestavné antipanické svítidlo, 450lm*, 6W, 3H, AT
- NZ4 LED nouzové venkovní svítidlo pro osvětlení, zakončení evakuačních cest, 2W, 204lm*, 3H, AT
- NP1 LED Piktogram 1W, 100lm*, 3H, IP20
- VD1 LED kruhové venkovní svítidlo, 1800lm*, EVG, IP65
- SV Svitidlo reflektorové LED 50W

LEGENDA ZNAČEK

- ROZVADĚČ
- VÝVOD PRO SVĚLO STROPNÍ
- VÝVOD PRO SVĚLO NÁSTĚNNÉ
- VÝVOD PRO SVĚLO VENKOVNÍ NÁSTĚNNÉ S ÚDLEM IP44
- VEDENÍ SVĚTELNÉ KABEL CYKY 3X15
- VEDENÍ ZÁSUVKOVÉ KABEL CYKY 3X2,5
- JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ
- SÉRIOVÝ VYPÍNAČ
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- STŘÍDAVÝ VYPÍNAČ
- KŘÍŽOVÝ VYPÍNAČ
- DVOJZÁSUVKA
- JEDNOZÁSUVKA DO VÍCNÁSOBÝCH RÁMEČKŮ
- VÝVOD 400V
- VÝVOD 230V
- VENTILÁTOR S DOBĚHEM

POZNÁMKY

VÝŠKA VYPÍNAČŮ A ZÁSUVEK NAD KUCHYŇSKOU LINKOU A PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ BUDE DLE UPŘESNĚNÍ INVESTORA.
VÝŠKA OSTATNÍCH VYPÍNAČŮ BUDE MIN. 1200MM OD ČISTÉ PODLAHY. VÝŠKA ZÁSUVEK MIN. 200MM NAD ČISTOU PODLAHOU.
ZÁSUVKY U UMYVADEL BUDOU MIN. 1200MM SPODNÍ HRANOU OD ČISTÉ PODLAHY A NEJBLÍŽE S HRANA ZÁSUVKY S HRANOU UMYVADLA
VEDENÍ BUDE PROVEDENO POD OMÍTKOU, VE SKLADBĚ PODLAHY A V SOK KONSTRUKCÍCH V PATROVÝCH ROZVADĚČÍCH JE ZÁLHOVANÉ NAPÁJENÍ
Z BATERIOVÝCH MODULŮ RFVE. SLABOPROUDÉ ROZVODY BUDOU TÁŽENY KABELY CAT.6 DO ROZVADĚČE RSLB VE 3.NP.


SOUSTAVA: 3 PE+N stří. 50 Hz 400/230 TN-C-S
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím - samočinným odpojením od zdroje proudovým chráničem, doplňkovým pospojováním

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název	Plocha
2.01	PROSTOR SCHODIŠTĚ	23,10 m ²
2.02	CHODBA	8,55 m ²
2.03	PŘEDSÍN MUŽI	3,51 m ²
2.04	WC MUŽI	7,60 m ²
2.05	WC MUŽI	1,35 m ²
2.06	WC MUŽI	1,35 m ²
2.07	PŘEDSÍN ŽENY	3,60 m ²
2.08	KUCHYŇKA	4,80 m ²
2.09	WC ŽENY	5,17 m ²
2.10	WC ŽENY	1,26 m ²
2.11	KANCELÁŘ	30,78 m ²
2.12	CHODBA	8,55 m ²
2.13	KANCELÁŘ	38,21 m ²
2.14	SKLAD	12,51 m ²
2.15	SKLAD	12,87 m ²
2.16	DISPEČINK	25,65 m ²
2.17	KANCELÁŘ	25,65 m ²
2.18	RECEPCE	14,85 m ²
2.19	ZASEDACÍ MÍSTNOST	66,12 m ²

295,48 m²

0,000 + m n. m. B.p.v., souřadnicový systém JTSK

generální projektant	projektant dílčí částí	Autorizační razítko a podpis
 LP Staving, s.r.o. Větrov 160, 664 83 Domašov Větrná 254/320b, 619 00 Brno info@lpstaving.cz	-	
Zodp. projektant	Ing. Ladislav Pokorný	
HIP	Ing. et Ing. Radek Záleský	Vypracoval David Surovec
Architekt	-	Kontroloval Ing. et Ing. Radek Záleský
Stavebník	Vodovody a Kanalizace Brčelav a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Brčelav	
Místo stavby	K.ú. Mikulov [694193], Hraničářů 1509/6, 692 01 Mikulov	
Název stavby	Energetické úspory VAK BRČELAV - STŘEDISKO MIKULOV	
Stavební objekt	SO - 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	
Dílčí část	D.1.4. ELEKTROINSTALACE	
Název dokumentu	SVĚTELNÉ OKRUHY 2.NP	
Zakázkové číslo	36/2022	
Formát	8x44	
Datum	5/2023	
Stupeň	DPS	
Revize		
Měřítko	1 : 50	
Číslo výkresu	D.1.4.4	
Paré		