

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
✕	Svítidlo reflektorové LED 50W

LEGENDA ZNAČEK

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

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 A UMYVADEL BUDOU MIN. 1200MM SPODNÍ HRANOU OD ČISTÉ PODLAHY A NEJBLIŽE S HRANA ZÁSUVKY A HRANOU UMYVADLA
VEDENÍ BUDE PROVEDENO POD OMÍTKOU, V SKLADBĚ PODLAHY A V SOK KONSTRUKCÍCH V PATROVÝCH ROZVADĚČÍCH JE ZALOHOVANÉ NAPÁJENÍ
Z BATERIOVÝCH MODULŮ RFVE. SLABOPROUDÉ ROZVODY BUDOU TAŽENY KABELY CAT.6 DO ROZVADĚČE RSLB VE 3.NP.

SOUSTAVA: 3 PE+N stř. 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
1.01	PROSTOR SCHODIŠTĚ	22,70 m ²
1.02	VSTUPNÍ HALA	10,18 m ²
1.03	VRÁTNICE	4,96 m ²
1.04	KOSMETICKÝ SALÓN	18,85 m ²
1.05	KADEŘNICTVÍ	37,10 m ²
1.06	PŘEDSÍŇ MUŽI	5,60 m ²
1.07	WC MUŽI	11,97 m ²
1.08	WC MUŽI	1,26 m ²
1.09	WC MUŽI	1,26 m ²
1.10	ŠATNA MUŽI	21,00 m ²
1.11	CHODBA	6,16 m ²
1.12	UMÝVÁRNA MUŽI	14,37 m ²
1.13	ŠATNA MUŽI	21,00 m ²
1.14	SUŠÁRNA	13,43 m ²
1.15	DÍLNA ELEKTRO	15,12 m ²
1.16	PŘEDSÍŇ MUŽI	3,40 m ²
1.17	VSTUP	7,80 m ²
1.18	SKLAD	2,48 m ²
1.19	CHODBA	4,62 m ²
1.20	KUCHYŇKA	6,30 m ²
1.21	ŠATNA ŽENY	11,20 m ²
1.22	UMÝVÁRNA ŽENY	11,00 m ²
1.23	PEDIKŮRA	11,20 m ²
1.24	WC ŽENY	4,80 m ²
1.25	WC ŽENY	1,26 m ²
1.26	CHODBA	4,62 m ²
		273,63 m ²

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

generální projektant		projektant dílčí částí		Autorizační razítko a podpis	
<div><div><div>staving</div></div><div><div>LP Staving, s.r.o.</div><div>Větrov 160, 664 83 Domašov</div><div>Videnská 254/320b, 619 00 Brno</div><div>info@lpstaving.cz</div></div></div>					
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 Břeclav a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav				
Místo stavby	k.ú. Mikulov [694193], Hraničářů 1509/6, 692 01 Mikulov				
Název stavby	<div>Energetické úspory</div> <div>VAK BŘECLAV - STŘEDISKO MIKULOV</div>				
Stavební objekt	SO - 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA				
Dílčí část	D.1.4. ELEKTROINSTALACE				
Název dokumentu	<div>SVĚTELNÉ OKRUHY 1.NP</div>				
			<div>Zakázkové číslo36/2022</div> <div>Formát8xA4</div> <div>Datum5/2023</div> <div>StupeňDPS</div> <div>Revize</div> <div>Měřítko1 : 50</div> <div>Číslo výkresuParé</div> <div>D.1.4.3</div>		