



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	KADERNICTVÍ	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	SUŠARNA	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	KUCHÝŇKA	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

LEGENDA ZNAČEK

- ROZVADĚČ
- VÝVOD PRO SVĚLO STROPNÍ
- VÝVOD PRO SVĚLO NÁSTĚNNÉ
- VÝVOD PRO SVĚLO VENKOVNÍ NÁSTĚNNÉ S ČÍDELM 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 VÍCNÁSROBNÝCH RÁMEČKŮ
- VÝVOD 400V
- VÝVOD 230V
- VENTILÁTOR S DOBĚHEM

POZNÁMKY

VÝŠKA VYPÍNAČŮ A ZÁSUVEK NAD KUCHÝŇSKOU 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 UMÝVADEL BUDOU MIN. 1200MM SPODNÍ HRANOU OD ČISTÉ PODLAHY A NEJBLIŽE S HRANA ZÁSUVKY S HRANOU UMÝVADLA
VEDENÍ BUDE PROVEDENO POD OMÍTKOU, VE SKLADBĚ PODLAHY A V SOK KONSTRUKCÍCH. V PATROVÝCH ROZVADĚČÍCH JE ZÁLHOVANÉ NAPÁJENÍ
Z BATERIOVÝCH MODULŮ RFE. SLABOPROUDÉ ROZVODY BUDOU TAŽENY KABELY CAT.6 DO ROZVADĚČE RSLB VE 3NP.

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

0,000 = m n. m. B.p.v., souřadnicový systém JTSK		projektant dle části		Autorizační razítko a podpis	
generální projektant		-			
<div><div></div><div>LP Staving, s.r.o. Větrov 160, 664 83 Domašov Vidělská 264/120b, 619 00 Brno info@lpstaving.cz</div></div>					
Zodp. projektant	Ing. Ladislav Pokorný	Vypracoval	David Surovec	Zakázkové číslo	
HIP	Ing. et Ing. Radek Záleský	Kontroloval	Ing. et Ing. Radek Záleský	36/2022	
Architekt	-				
Stavebník	Vodovody a Knaizace Břeclav a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav				
Místo stavby	k.ú. Mikulov [694193], Hrani čarů 1509/6, 692 01 Mikulov				
Název stavby	<div>Energetické úspory</div> <div>VAK BŘECLAV - STŘEDISKO MIKULOV</div>				
Stavební objekt	SO - 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA				
Díleč část	D.1.4. ELEKTROINSTALACE				
Název dokumentu	<div>ZÁSUVKOVÉ OKRUHY 1.NP</div>				
				Formát	8xA4
				Datum	5/2023
				Stupeň	DPS
				Revize	
				Měřítko	1 : 50
				Číslo výkresu	Paré
				D.1.4.6	