

## LEGENDA ZNAČEK

- ROZVADĚČ
- VÝVOD PRO SVĚTLO STROPNÍ
- VÝVOD PRO SVĚTLO NÁSTĚNNÉ
- VÝVOD PRO SVĚTLO VENKOVNÍ NÁSTĚNNÉ S ČIDLEM IP44
- VEDENÍ SVĚTELNÉ KABEL CYKY 3X1,5
- VEDENÍ ZÁSUVKOVÉ KABEL CYKY 3X2,5
- JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ
- SÉRIOVÝ VYPÍNAČ
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

STŘÍDAVÝ VYPÍNAČKŘÍŽOVÝ VYPÍNAČDVOJZÁSUVKAJEDNOZÁSUVKA DO VÍCNÁSROBNÝCH RÁMEČKŮVÝVOD 400VVÝVOD 230VVENTILÁTOR S DOBĚHEM

## POZNÁMKY

VÝŠKA VYPÍNAČŮ A ZÁSUVK NAD KUCHYŇSKOU LINKOU A PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ BUDE DLE UPŘESNĚNÍ INVESTORA.  
VÝŠKA OSTATNÍCH VYPÍNAČŮ BUDE MIN. 1200MM OD ČISTÉ PODLAHY. VÝŠKA ZÁSUVK MIN. 200MM NAD ČISTOU PODLAHOU.  
ZÁSUVKY U UMYVADEL BUDOU MIN. 1200MM SPODNÍ HRANOU OD ČISTÉ PODLAHY A NEJBLIŽE S HRANA ZÁSUVKY S HRANOU UMYVADLA  
VEDENÍ BUDE PROVEDENO POD OMÍTKOU, VE SKLADBĚ PODLAHY A V SDK KONSTRUKCÍCH. V PATROVÝCH ROZVADĚČÍCH JE ZÁLHOVANÉ 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
3.01	PROSTOR SCHODIŠTĚ	22,77 m <sup>2</sup>
3.02	PŮDA	15,84 m <sup>2</sup>
3.03	PŮDA	67,26 m <sup>2</sup>
3.04	PŮDA	67,26 m <sup>2</sup>
3.05	PŮDA	64,39 m <sup>2</sup>
3.06	PŮDA	67,85 m <sup>2</sup>
		305,37 m <sup>2</sup>

ŘE

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

generální projektant		projektant dílčí části		Autorizační razítko a podpis	
<div><div>LP Staving, s.r.o. Větrov 160, 664 83 Domašov Videnská 254/720b, 619 00 Brno info@lpstaving.cz</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], 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				
Dílčí část	D.1.4. ELEKTROINSTALACE				
Název dokumentu	<div>SVĚTELNÉ A ZÁSUVKOVÉ OKRUHY 3.NP</div>				
Zakázkové číslo		36/2022			
Formát		8xA4			
Datum		5/2023			
Stupeň		DPS			
Revize					
Měřítko		1 : 50			
Číslo výkresu		Paré		D.1.4.8	