

TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Číslo	Název	Plocha
3.01	PROSTOR SCHODIŠTĚ	22,77 m ²
3.02	PŮDA	15,84 m ²
3.03	PŮDA	67,26 m ²
3.04	PŮDA	67,26 m ²
3.05	PŮDA	64,39 m ²
3.06	PŮDA	67,85 m ²
		305,37 m ²

LEGENDA ZNAČEK

- ROZVADĚČ
- VÝVOD PRO SVĚTLO STROPNÍ
- VÝVOD PRO SVĚTLO NÁSTĚNNÉ
- VÝVOD PRO SVĚTLO VENKOVNÍ NÁSTĚNNÉ S ČÍDELEM IP44
- VEDENÍ SVĚTELNÉ KABEL CYKY 3X15
- VEDENÍ ZÁSUVKOVÉ KABEL CYKY 3X2,5
- JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ
- SÉRIOVÝ VYPÍNAČ
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ


STŘÍDAVÝ VYPÍNAČKŘÍŽOVÝ VYPÍNAČDVOJZÁSUVKAJEDNOZÁSUVKA DO VÍCNÁSOBNÝCH RÁMEČKŮVÝVOD 400VVÝVOD 230VVENTILÁTOR 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 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 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

TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Číslo	Název	Plocha
2.01	PROSTOR SCHODIŠTĚ	23,10 m ²
2.02	CHODBA	8,55 m ²
2.03	PŘEDSÍŇ 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	PŘEDSÍŇ 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 m ²

0,000 = m n. m. B.p.v., souřadnicový systém JTSK		projektant dle části		Autorizační razítko a podpis	
generální projektant  LP Staving, s.r.o. Větrov 160, 664 83 Domašov Vědeňská 264/120b, 619 00 Brno info@lpstaving.cz		projektant dle části			
Zodp. projektant Ing. Ladislav Pokorný		Vypracoval David Surovec		Zakázkové číslo 36/2022	
HIP Ing. et Ing. Radek Záleský		Kontroloval Ing. et Ing. Radek Záleský		Formát 8xA4	
Architekt -				Datum 5/2023	
Stavebník Vodovody a Kvalizace Břeclav a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav				Stupeň DPS	
Místo stavby k.ú. Mikulov [694193], Hraničářů 1509/6, 692 01 Mikulov				Revize	
Název stavby Energetické úspory VAK BŘECLAV – STŘEDISKO MIKULOV				Měřítko 1 : 50	
Stavební objekt SO – 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA				Číslo výkresu Paré	
Díleč část D.1.4. ELEKTROINSTALACE				D.1.4.7	
Název dokumentu ZÁSUVKOVÉ OKRUHY 2.NP					