

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	SVĚTLÁ VÝŠKA	
1.01	CHODBA	58,33	2622	
1.02	SKLAD	4,12	2622	
1.03	WC ŽENY	5,13	2400	
1.04	WC MUŽI	5,00	2400	
1.05	WC HENDICAP	4,87	2400	
1.06	ŠATNA DOMÁCI	35,41	2622	
1.07a	SPRCHY	7,98	2400	
1.07b	WC	7,03	2400	
1.08a	ROZHODČÍ	11,76	2622	
1.08b	SPRCHY ROZHODČÍ	1,40	2400	
1.08c	WC ROZHODČÍ	2,96	2400	
1.09	ŠATNY HOSTÉ	35,41	2622	
1.10a	SPRCHY	18,72	2400	
1.10b	WC	6,40	2400	
1.11	ŠATNY HOSTÉ	35,41	2622	
1.12	OŠETŘOVNA	17,01	2622	
1.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,97	2622	
1.14	PRODEJ LÍSTKŮ	4,60	2622	

LEGENDA

- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA DATA
- POČET KABELŮ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE
- INTERNET ZÁSUVKA, KRYT ZÁSUVKY KOMUNIKAČNÍ + MASKA NOSNÁ S 2 OTVORY + PŘÍSTROJ RJ 45-8 CAT. 5E TANGO RJ45C5U + MASKA 5014A-B1017 + KRYT 5014A-A100 B + 3901A-B10 B
- INTERNET ZÁSTRČKA RJ45, UKONČENÍ KABEL S KONEKTOREM
- ZÁSUVKA PRO PŘIPOJENÍ PŘÍSTUPOVÉHO BODU WIFI Access Point PoE NAPÁJENÍ, INTERIÉROVÉ PŘÍPOJENÍ
- ZÁSUVKA PRO PŘIPOJENÍ PŘÍSTUPOVÉHO BODU WIFI Access Point PoE NAPÁJENÍ, EXTERIÉROVÉ PŘÍPOJENÍ
- TRHACÍ SPINÁČ/TLAČÍTKO TISŇOVÉHO SIGNÁLU, CFEAPULLKIT
- SVĚTELNÁ SIGNALIZACE TISŇOVÉHO SYSTÉMU, CFEAPULLKIT
- POTVRZOVACÍ TLAČÍTKO TISŇOVÉHO SYSTÉMU, CFEAPULLKIT RESET TISŇOVÉHO SYSTÉMU – "STOP ALARM"
- NAPÁJECÍ ZDROJ SELV, TISŇOVÝ SYSTÉM 12V, CFEAPULLKIT

KABELÁŽ

ROZVODY KOMUNIKAČNÍ INTERNET UTP kabel SXKD-SE-UTP-PVC

OBECNÉ POŽADAVKY NA PROVEDENÍ

KABELÁŽ A PŘÍSTROJE BUDOU VEDENY PŘEDNOSTNĚ V ELEKTROINSTALAČNÍCH ZÓNÁCH DLE POŽADAVKŮ ČSN 33 2130 ed.3.

V KOUPELNĚ UPLATNÍ ČSN 33 2000-7-701 ed.2 A TO JAK V UMÝVACÍM PROSTORU TAK DODRŽOVAT PODMÍNKY INSTALACE ZAŘÍZENÍ DO ELEKTROINSTALAČNÍCH KOUPELNOVÝCH ZÓN 0,1,2.

NA ELEKTROINSTALACI PŘED JEJÍM UVEDENÍM DO PROVOZU MUSÍ BÝT PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZE ELEKTRO!!!

VYPÍNAČE BUDOU UMÍSTĚNY DO VÝŠKY 1250MM (STŘED) OD POVRCHU KONEČNÉ ÚROVNĚ PODLAHY.

ZÁSUVKY 230V, TP(INTERNET), TV+R BUDOU UMÍSTĚNY DO VÝŠKY 30MM (STŘED) OD POVRCHU KONEČNÉ ÚROVNĚ PODLAHY.


ZÁSUVKY 230V, TP(INTERNET), TV+R U PRACOVNÍCH STOLŮ BUDOU UMÍSTĚNY NAD PRACOVNÍM stolem VE VÝŠCE DLE POŽADAVKY INVESTORA DLE DODÁVANÉHO NÁBYTKU.

ZAŘÍZENÍ ANALOGOVÉ A DIGITÁLNÍ KOMUNIKACE (DOMÁCÍ TELEFON, ZVONKY,...) BUDOU UMÍSTĚNY DO VÝŠKY 1500MM (STŘED) OD POVRCHU KONEČNÉ ÚROVNĚ PODLAHY.

ZÁKRES ROZMÍSTĚNÍ ELEKTROINSTALAČNÍCH PRVKŮ JE NUTNĚ PRŮBĚŽNĚ KONZULTOVAT S INVESTOREM DLE UMÍSTĚNÍ NÁBYTKU A VYBAVENÍ!

V dokumentaci jsou použity prvky typu např. VÝROBEK nebo ekvivalentní, splňující požadované technické a estetické parametry.

Podle § 89 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (ZZVZ): Odkaz na určitou značku, provedení, zdroj, výrobní postup nebo obchodní označení je přípustný jen tehdy, není-li možné zakázku dostatečně přenést a srozumitelně popsat jiným způsobem, a musí být doplněn slovy NEBO EKVIVALENTNÍ!

 <div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER ČECHOVA 59, Č. BUDĚJOVICE</div>	HL.PROJ.: —	
	ZODP.PROJ.: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER, DIS	
	KRESLIL: ROMAN JELINEK	
	ČÁST PROJEKTU: ELEKTROINSTALACE	
	VÝKRES: PŮDORYS 1.NP. – ELEKTROINSTALACE, SLABOPROUD	
	MĚŘÍTKO: 1:50	
VYHOTOVENÍ:		
ČÍSLO ZAK.: —	STUPEŇ: DPS	DATUM: 8/2025
INVESTOR: MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN	FORMÁT: 1350x420	ČÍSLO PRÍL.: D.1.2.d.9