



POZNÁMKA:

BLIŽŠÍ POPIS UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ GASTRO PROVOZU JE POPSÁN V DOKUMENTACI REALIZOVANÉ DODAVATELEM TECHNOLOGIE GASTRO.

Z MÍSTNOSTI 1.01 BUDOU NA STŘECHU V RÁMCI PŘÍPRAVY PRO ANTÉNU VYSÍLAČEK VYVEDENY 4 CHRÁNIČKY O PRŮMĚRU 32MM.

V MÍSTNOSTI 1.01 BUDE ZA TELEVÍZÍ UMÍSTĚN ROZBOČOVAČ PRO KOAX Z KTERÉHO BUDE PROVEDENO ZAPOJENÍ TV V MÍSTNOSTI BUFETU A NA DISPEČINKU

LEGENDA ZNAČEK–silnoproud:

- XC zásuvka jednonásobná ~230V/16A v jednorámečku
- XC 2x zásuvka jednonásobná ~230V/16A vedle sebe ve dvojrámečku
- XC 3x zásuvka jednonásobná ~230V/16A vedle sebe ve vícenás. rámečku
- XC 3x zásuvka jednonásobná ~230V/16A vedle sebe ve vícenás. rámečku s přep. ochranou
- XC 4x zásuvka jednonásobná ~230V/16A vedle sebe ve vícenás. rámečku s přep. ochranou
- XC zásuvka jednonásobná ~230V/16A v jednorámečku IP44
- vývod 1f dle popisu (volný konec min. 2m)
- vývod 3f dle popisu (volný konec min. 2m)
- rozvaděč RS– patrový rozvaděč, RE – rozvaděč elektroměru, R.FVE – rozvaděč FVE
- datový rozvaděč
- TS tlačítko total stop
- SB–K centrální vypínač kuchyně
- PE uzemňovací svorka – připojit na MET vodičem CYA16
- XC 2x zásuvka jednonásobná ~230V/16A vedle sebe ve dvojrámečku IP44
- krabicová rozvodka
- společná kabelová trasa – více kabelů v trase, včetně rozbočovacích krabic
- kabelová trasa – zásuvkové rozvody – jeden kabel v trase, pod omítkou
- 3P vypínač, 63A
- odtahový ventilátor s doběhovým relé
- snímač pohybu stropní/nástěnný pro VZT (krytí IP44)
- termostat podlahového vytápění – propojení JYTY 4x1 s rozdělovačem

LEGENDA ZNAČEK – SLABOPROUD:

- DT zásuvka jednonásobná datová 1xRJ45 cat.6
- TEL zásuvka telefonní, 1xRJ45 cat.6
- transformátor FLM 1000 s kontrolním modulem FEH 2001
- resetovací tlačítko FAP 2001
- signální tlačítko se šňůrou FAP 3002
- kabel UTP CAT 6e
- kabel J–Y(ST)Y 5x2x0,8
- TV zásuvka televizní
- DT zásuvka dvojnásobná datová 2xRJ45 cat.6
- kamera CCTV – kabel UTP cat. 6

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
1.01	Dispečink, vrátnice
1.02	Kuchyně
1.03	WC+ předsíň
1.04	Pokladna
1.05	Chodba
1.06	WC ženy + předsíň
1.07	WC muži + předsíň
1.08	WC pro invalidy
1.09	Sprcha
1.10	WC + předsíň
1.11	Chodba
1.12	Ohřev a výdej jídel
1.13	Búfe, chodba
1.14	Zádveří, čistící zóna
1.15	Úklid
1.16	Šatna
1.17	Přestřešený vstup
1.18	Terasa
PLOCHA CELKEM	

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE ~50Hz,400/230V TN–C–S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, POSPOJOVÁNÍM  
A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3

ZAPNUTO			Polní 74/23, 405 02 Děčín XXII – Václavov 773 918 902, pavel.bohunek@gmail.com
Vypracoval:	Mojmír Tobrman	BricsCAD V20	
Kontroloval:	Bc. Pavel Bohuněk	ČKAIT 0402248	Formát: Výkres 3x A4
Investor:	MĚSTO VARNSDORF NÁMĚSTÍ E. BENEŠE 470, 470 47 VARNSDORF	Stupeň: DPS	
Akce:	VÝMĚNA OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ, ZATEPLENÍ FAŠÁDY, ÚPRAVA VSTUPŮ A STŘECHY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY NEMOCNICE Č.P. 2559, VARNSDORF	Datum: 04/2024	
Místo:	NA P.P.Č. 4208/2, V K.Ú. 776971 VARNSDORF	Měřítko: 1:75	
Část:	D.1.4.4) Zařízení silnoproudé elektrotechniky	Zak.č.: P24024	
Název:	ZÁSUVKOVÉ ROZVODY – 1.NP	Výkres č.: D.1.4.4.3.02	