



ELEKTRICKÁ ENERGIA

Pol.	VÝVOD	NAPÄTIE (V)	PRIKON (kW)	VÝŠKA NAD PODLAHOU (mm)	ZARIADENIE
EP1	Volný kábel 2m z podlahy, chránička	230	0,4	0	Postmix pre nápoje
EP2	Volný kábel 2m z podlahy, chránička	230	1,0	0	Rezerva
EP3	Volný kábel 2m z podlahy, chránička	230	0,4	0	Chladiaca vitrína
EP4	Volný kábel 2m z podlahy, chránička	230	3,5	0	Výdajný pult – ohrev
EP5	Volný kábel 2m z podlahy, chránička	230	3,5	0	Výdajný pult – rezon
EZ6	Vodotesná zásuvka na pulte	230	3,2	600	Zásobník na taniere – ohrev
EP7	Volný kábel 2m z podlahy, chránička	230	3,5	0	Výdajný pult – ohrev
EP8	Volný kábel 2m z podlahy, chránička	230	3,5	0	Výdajný pult – rezon
EP9	Volný kábel 2m z podlahy, chránička	230	1,0	0	Bežné použitie (monitor,PC,...)
EP10	Volný kábel 2m z podlahy, chránička	230	1,0	0	Bežné použitie (monitor,PC,...)
EP11	Volný kábel 2m z podlahy, chránička	230	1,0	0	Bežné použitie (monitor,PC,...)
EZ12	Vodotesná zásuvka na stene	230	1,0	600	Rezerva
EZ13	Vodotesná zásuvka na stene	230	1,0	1100	Bežné použitie
EZ14	Vodotesná zásuvka na stene	230	1,0	1100	Bežné použitie
EZ15	Vodotesná zásuvka na stene	230	1,0	1100	Bežné použitie
EP16	Volný kábel 5m, zo stropu, chránička	230	0,4	zo stropu	Odsávač pár – osvetlenie
EZ17	Vodotesná zásuvka na stene	230	1,0	600	Zapalovanie
EZ18	Vodotesná zásuvka na stene	400	25,0	600	Elektrický indukčný sporák
EZ19	Vodotesná zásuvka na stene	230	0,5	600	Chladiaca skriňa
EZ20	Vodotesná zásuvka na stene	230	1,5	1100	Bežné použitie
EZ21	Vodotesná zásuvka na stene	230	0,3	600	Podpultová chladnička
EZ22	Vodotesná zásuvka na stene	230	0,7	600	Zmáčkovač vody
EP23	Volný kábel 2m z podlahy cez predradený vypínač, chránička	400	6,0	100	Umývačka riadu
EZ24	Vodotesná zásuvka na stene	230	3,2	600	Zásobník na taniere – ohrev
EP25	Volný kábel 2m z podlahy cez predradený vypínač, chránička	400	6,0	100	Umývačka riadu
EZ26	Vodotesná zásuvka na stene	230	0,3	600	Podpultová chladnička
EZ27	Vodotesná zásuvka na stene	230	0,7	600	Zmáčkovač vody
EZ28	Vodotesná zásuvka na stene	230	3,2	600	Zásobník na taniere – ohrev
EZ29	Vodotesná zásuvka na stene	230	3,2	600	Rezerva
EZ30	Vodotesná zásuvka na stene	230	0,5	2200	Chladiaca skriňa
EZ31	Vodotesná zásuvka na stene	230	1,5	1100	Bežné použitie
EZ32	Vodotesná zásuvka na stene	230	1,5	1100	Bežné použitie
EZ33	Vodotesná zásuvka na stene	230	1,5	600	Bežné použitie
EZ34	Vodotesná zásuvka na stene	230	3,2	600	Rezerve pre holding
EZ35	Vodotesná zásuvka na stene	230	3,2	300	Výdajný pult – ohrev
EZ36	Vodotesná zásuvka na stene	230	3,2	600	Rezerva
EZ37	Vodotesná zásuvka na stene	230	3,2	600	Rezerva
EZ38	Vodotesná zásuvka na stene	230	1,5	1100	Kávuvar
EZ39	Vodotesná zásuvka na stene	230	1,5	1100	Postmix pre nápoje
EZ40	Vodotesná zásuvka na stene	230	1,5	1100	Rezerva
EZ41	Vodotesná zásuvka na stene	230	1,5	1100	Bežné použitie
EZ42	Vodotesná zásuvka na stene	230	1,5	600	Bežné použitie

- POŽIADAVKY NA PRÍPRAVU INTERIÉRU:
- KUCHYNSKÁ ČASŤ – STENY: obklad biela – lesklá (pokiaľ nie je stanovené investorm inak)
  - KUCHYNSKÁ ČASŤ – PODLAHA: protišmyková podla STN, spádovaná
  - Svietidlá do vlhkého prostredia, prevedenie podla charakteru stropu (kazetový, pevný....)

SÚČASŤOU DODÁVKY TECHNOLOGIE NIE SÚ – VODOVODNÉ BATÉRIE, UMÝVADLÁ, SIFÓNY, GULICKY A PODLAHOVÉ VPUSTE – VENTILY NA HADICU, – EL. ZÁSUVKY, PREDRADENÉ VYPÍNAČE.

UVEDENÉ POLOŽKY SÚ PREDMETOM DODÁVKY STAVBY!

VŠETKY KÓTY SÚ POŽADOVANÉ OD ČISTO OMIETNUTÝCH , RESP. OBLOŽENÝCH STIEN A PODLAHY S POLOŽENOU DLAŽBOU. PRI VÝŠKOVÝCH KÓTACH NAD PODLAHOU SA ROZUMIE OS VÝVODU.

VŠETKY VÝŠKOVÉ KÓTY UVAŽOVAT OD 0mm ČISTEJ PODLAHY!!

DOPORUČENÁ VÝŠKA UMIESTNENIA PREDRADENÝCH VYPÍNAČOV: 1500 mm

Riešenie tejto PD nerešpektuje systém vykurovania, ktorý nebol uvedený v príslušných podkladoch.

Potrebné zabezpečiť navážacie otvory minimálne 1200 x 2000 mm !!

Pri prívodoch v chráničkách dodržať celú požadovanú dĺžku chráničky !

Všetky prívody na 400V v spletaných vodičoch !

POZNÁMKA :

- V ZMYSLE STN 34 1010 MUSÍ BYŤ MEDZI ZARIADENIAMÍ VYKONANÉ OCHRANNÉ POSPOJOVANIE – DOPLNKOVÁ OCHRANA PROTI DOTYKOVÉMU NAPÄTIU
- ➡ SAMOSTATNE VYVEDENÝ VODIČ (ZELENO–ŽLTÝ) DLŽKY 2m A PRIEREZU 6mm² VYVIESŤ NA ÚROVNI PODLAHY, MIN. 50mm OD KAŽDEJ PRIEČKY.

LEGENDA TP ELEKTRO

- ELEKTRICKÝ PRÍVOD
  - ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA
  - ELEKTRICKÝ VYPÍNAČ
  - ZEMNIACI ZŽ VODIČ
  - PREDRADENÝ VYPÍNAČ
- Špecifikácia v tabuľke !

Všetky zrealizované prívody elektrickej energie musia byť skontrolované a schválené dodávateľom gastrotechnológie pred ďalšími stavebnými úpravami (položenie dlažby, obkladu...) !!

HIP	N/A s.r.o., Kalinčiakova 3 Bratislava					
VYPRACOVAL	Ing. Miloš Černý	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Miloš Černý			
INVESTOR	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica					
NÁZOV STAVBY	Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene			ZÁKAZKA	06/2023	ČÍSLO VÝKRESU  <b>5</b>
MIESTO	Okružná 2469, Zvolen, Okres Zvolen, Kat. územie: Mŕtová			MIERKA	1:50	
OBJEKT	SO101			FORMÁT	8xA4	
ČASŤ	Príloha 4 - Gastrotechnológia			STUPEŇ	RP	
NÁZOV VÝKRESU	Prívody elektrickej energie - 2.NP			DÁTUM	04/2024	