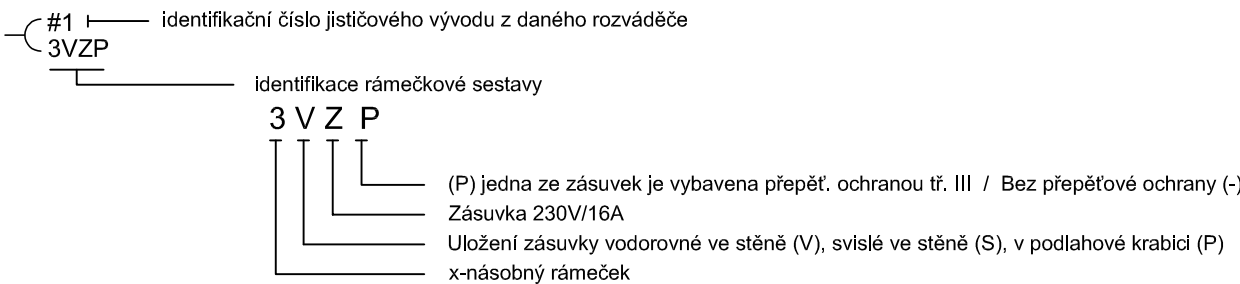


Legenda místností

Č.m.	Název místnosti
1.1	Varna
1.2	Jídelna
1.3	Kancelář vedoucí
1.4	Denní místnost
1.5	Předsíň WC
1.6	Mytí přepravních nádob
1.7	WC zam.
1.8	Příruční sklad
1.9	Výtah
1.10	Chodba
1.11	Úklidová komora
1.12	Zá dveří
1.13	Sklad biologického odpadu
1.14	Mytí provozního nádobí
1.15	Výdej jídla
1.16	Mytí stolního nádobí

Označování zásuvek:



	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHÉMA	PÓLŮ	KRYTÍ
1VZ	Zásuvka, jednonásobná v rámečku, pod omítku, 16A/230V	230	16	1x 2p+z	1	IP20
2VZ	Zásuvka, dvojnásobná ve společném vodorovném rámečku, pod omítku, 16A/230V	230	16	2x 2p+z	1	IP20
3VZ	Zásuvka, čtyřnásobná ve společném vodorovném čtyř rámečku, pod omítku, 16A/230V	230	16	4x 2p+z	1	IP20
	Zásuvka, jednonásobná v provedení pod omítku s víčkem, 16A/230V, barva bílá	230	16	1x 2p+z	1	IP44
	3f. zásuvka, 16A/400V, provedení pod omítku	400	16	1x 4p+z	3	IP44
	3f. vypínač, 1-0, 400V, provedení pod omítku barva bílá.	400		3	3	IP65
	VZT jednotka (dodávka profese VZT)					
	VZT jednotka (dodávka profese VZT)					
12VB	Napájení bezdotykové vodovodní baterie 12V AC					
	Ochranné pospojování					
MET	Hlavní uzemňovací svorkovnice (HOP)					
SBET	Svorkovnice doplňkového vyrovnání potenciálů					
	kabelová trasa (kabel) uložená pod omítkou					
50x50	kabelová trasa uložená v kabelovém žlabu 50x50mm, uchycený k stropu nebo stěně, rozteč výložníků max.1,9m					
100x50	kabelová trasa uložená v kabelovém žlabu 100x50mm, uchycený k stropu nebo stěně, rozteč výložníků max.1,9m					
300x100	kabelová trasa uložená v kabelovém žlabu 300x100mm, uchycený k stropu nebo stěně, rozteč výložníků max.1,9m					
600x100	kabelová trasa uložená v kabelovém žlabu 600x100mm, uchycený k stropu nebo stěně, rozteč výložníků max.1,9m					
	Kabel/kabelová trasa uložená v podlaže					

POZNÁMKA:  
Kabely silnoprůdové elektroinstalace budou uloženy následovně:  
- v prostorách 1.PP v drátěných kabelových žlabech, odbočky k jednotlivým zásuvkám budou uloženy pod omítkou  
- k jednotlivým spotřebičům a zásuvkám umístěným v 1.NP budou provedeny prostupy podlahou, přičemž další vedení kabelů ke koncovým místům je preferováno skryté pod omítkou.  
- vypínače i zásuvky v přisazeném provedení budou zapuštěné pod omítku

Napětová soustava: 3 NPE, 230/400V, 50 Hz, TN-S  
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Doplňková ochrana: proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

<b>BKB</b> metal DESIGNING FUTURE	<b>BKB Metal, a.s.</b> Hlubinská 917/20, Moravská Ostrava 702 00 Ostrava, Česká republika www.bkbmetal.cz	VYPRACOVAL/DRAWN BY KONTOLOVAL/CHECKED BY VEDOUcí PROJEKTU/PROJECT MANAGER	VLADIMÍR HOCHMANN ING. JAROSLAV HOLÁŇ ING. JAN ŠPUNDA
	TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLEČNOSTI BKB METAL, a.s. A BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POSKYTNUT TŘETÍM OSOBÁM. / THIS DOCUMENT IS THE INTELLECTUAL PROPERTY OF BKB METAL, A.S. AND WITHOUT ITS WRITTEN PERMISSION MAY NOT BE PROVIDED TO THIRD PARTIES.		

INVESTOR	ÚMOB Ostrava JIH	DATUM/DATE	05/2021
PROJEKT/PROJECT	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ MUDr. E.Lukášové, Ostrava	STUPEŇ/PHASE	DPS
ČÁST/PART	D. Výkresová část D.1.4.4 Silnoprůdová a slaboprůdová elektroinstalace	MĚŘÍTKO/SCALE	1:75
		JEDNOTKY/UNITS	mm
		FORMÁT/FORMAT	A2
		POČET A4/NO. OF A4	4
		ZAKÁZKA/CONTRACT	21-4763-01
NÁZEV/TITLE	Půdorys 1.NP - silnoprůdové rozvody	ARCHIVNÍ ČÍSLO/ARCHIVE NUMBER	REV.
		BKB-2-11568	