

.PP

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ZAZDĚNÍ OTVORU
- NOVÁ PŘÍČKA SDK TL. 100mm
- NOVÝ SOKL ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZALITÍ BETONEM v. 150mm

MÍSTNOSTÍ

OZ.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	PODHLÉD	STĚNY
			NOVÁ	NOVÝ	
0.1	SCHODIŠTĚ	13,36	KERAMICKÁ		OBKAD DO
0.2	ÚKLID	29,20	BEZAMCKÁ		OBKAD DO
0.3	CHODBA	35,30	DLAŽBA		VÝŠKY 2m
0.4	VÝTAH	2,05	-		
0.5	STROJOVNA VÝTAHU	3,78	KERAMICKÁ		MALBA
0.6	SKLAD PRAZENÝCH A MRAZENÝCH	10,86	BEZAMCKÁ		OBKAD DO
0.7	POTRAVIN	25,50	BEZAMCKÁ		VÝŠKY 2m
0.8	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN 1	12,56	BEZAMCKÁ		OBKAD DO
0.9	HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	14,87	BEZAMCKÁ		VÝŠKY 2m
0.10	SKLAD ZELENINY	12,30	BEZAMCKÁ		MALBA
0.11	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN 2	14,10	BEZAMCKÁ		MALBA
0.12	SKLAD DKP	7,50	BEZAMCKÁ		MALBA
0.13	ROZVODNA VZT	20,50	BEZAMCKÁ	SDK	MALBA
0.14	ŠATNA	12,75	BEZAMCKÁ	PODHLÉD???	OBKAD DO
0.15	SPRCHA	3	BEZAMCKÁ		OBKAD DO
0.16	WC	1,67	DLAŽBA		VÝŠKY 2m

	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
	3ř. zásuvka, 16A/400V, provedení pod omítku	400	16	1x 4p+z	3	IP44
	3ř. 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					

Kabely silnoproudé 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.

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

BKB metal DESIGNING FUTURE	BKB Metal, a.s. Hlubinská 917/20, Moravská Ostrava 702 00 Ostrava, Česká republika www.bkbmetal.cz	VYPRACOVAL/DRAWN BY	VLADIMÍR HOCHMANN
		KONTOLOVAL/CHECKED BY	ING. JAROSLAV HOLÁŇ
		VEDOUČÍ PROJEKTU/PROJECT MANAGER	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		
PROJEKT/PROJECT	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ MUDr. E.Lukášové, Ostrava	DATUM/DATE	05/2021
		STUPEŇ/PHASE	DPS
		MĚŘÍTKO/SCALE	1:75
		JEDNOTKY/UNITS	mm
ČÁST/PART	D. Výkresová část D.1.4.4 Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	FORMÁT/FORMAT	A2
		POČET A4/NO. OF A4	4
		ZAKÁZKA/CONTRACT	21-4763-01
NÁZEV/TITLE	Půdorys 1.PP - silnoproudé rozvody		ARCHIVNÍ ČÍSLO/ARCHIVE NUMBER REV.
			BKB-2-11567

Označování zásuvek:

- #1

3VZP

identifikační číslo jističového vývodu z daného rozváděče
- identifikace rámečkové sestavy
- 3 V Z P

(P) jedna ze zásuvek je vybavena přepět. ochranou tř. III / Bez přepětové ochrany (-)
Zásuvka 230V/16A
Uložení zásuvky vodorovně ve stěně (V), svisle ve stěně (S), v podlahové krabici (P)
x-násobný rámeček