



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZ.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	PODHLÉD	STĚNY
			NOVÁ	NOVÝ	
0.1	SCHODIŠTĚ	13,36	KERAMICKÁ		OMÍTKA DO
0.2	ÚKLID	29,20	BEZVÁZKOVÁ		OMÍTKA 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 POKRMENÝCH A MRAŽENÝCH	10,86	BEZVÁZKOVÁ		OMÍTKA DO
0.7	POTRAVIN	25,50	BEZVÁZKOVÁ		VÝŠKY 2m
0.8	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN 1	12,56	BEZVÁZKOVÁ		OMÍTKA DO
0.9	HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	14,87	BEZVÁZKOVÁ		VÝŠKY 2m
0.10	SKLAD ZELENINY	12,30	BEZVÁZKOVÁ		MALBA
0.11	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN 2	14,10	BEZVÁZKOVÁ		MALBA
0.12	SKLAD DKP	7,50	DLAŽBA		MALBA
0.13	ROZVODNA VZT	20,50	KERAMICKÁ	SDK	MALBA
0.14	ŠATNA	12,75	BEZVÁZKOVÁ	PODHLÉD???	OMÍTKA DO
0.15	SPRCHA	3	BEZVÁZKOVÁ		OMÍTKA DO
0.16	WC	1,67	DLAŽBA		VÝŠKY 2m

	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHÉMA	PÓLU	KRYTÍ
	vypínač č. 1, pod omítkou	230	10	1	1	IP20
	vypínač č. 1, na omítku	230	10	1	1	IP44
	tlačítko č.1/0So, na omítku	230	10	1/0	1	IP44
	ventilátor (dodávka VZT)	230				
	elektroinstalační krabice KU68-1903					
	elektroinstalační krabice KU68-1903					
MET	Hlavní uzemňovací svorkovnice (HOP)					
	kabelová trasa (kabel) uložená pod omítkou					
	kabelová trasa uložená v kabelovém žlabu 50x50mm, uchycený k stropu nebo stěně, rozteč vložníků max.1,9m					
	kabelová trasa uložená v kabelovém žlabu 100x50mm, uchycený k stropu nebo stěně, rozteč vložníků max.1,9m					
	kabelová trasa uložená v kabelovém žlabu 300x100mm, uchycený k stropu nebo stěně, rozteč vložníků max.1,9m					
	kabelová trasa uložená v kabelovém žlabu 600x100mm, uchycený k stropu nebo stěně, rozteč vložníků max.1,9m					

Světelné rozvody budou provedeny kabely CYKYLo uloženými pod omítkou.
Pokud v případě vodorovných tras vedených na stropě neumožní tloušťka omítky vedení pod omítko, bude trasa vedena v PVC bezhalogenových lištách.
Ovládání svítidel bude provedeno vypínači v provedení pod omítku, instalační výška 1,2m nad podlahou.
Umístění vypínačů bude poblíž vstupů do jednotlivých místností.

Napěťová 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, a.s. Hlubinská 917/20, Moravská Ostrava 702 00 Ostrava, Česká republika www.bkbmetal.cz	VYPRACOVAL/DRAWN BY	VLADIMÍR HOCHMANN
		KONTROLOVAL/CHECKED BY	ING. JAROSLAV HOLÁŇ
		VEDOUcí 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 - umělé a nouzové osvětlení		ARCHIVNÍ ČÍSLO/ARCHIVE NUMBER REV.
			BKB-2-11565