

LEGENDA SK:



DATOVÝ ROZVÁDĚČ



ZÁSUVKA SK 2x RJ-45



ZÁSUVKA SK 1xRJ-45



VOLNÝ VÝVOD



TRASA KABELU SK



TRASA KABELU TELEKOMUNIKAČNÍ LINKY



ZÁSUVKA 1xRJ11

LEGENDA EZS:



PZTS - ÚSTŘEDNA



PZTS - KLÁVESNICE SE ČTEČKOU



PZTS - PASIVNÍ IR POHYBOVÉ ČIDLO



PZTS - PASIVNÍ IR POHYBOVÉ ČIDLO S KRYTÍM IP55



PZTS - KONCENTRÁTOR



PZTS - ZVUKOVÝ DETEKTOR

Legenda:



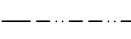
- zvonkové tlačítko, nástěnné, pod omítku



- elektrický zvonek, nejiskřící, 12VAC



- krabice KU68-1902, pod omítku



- rozdovy zvonků SYKFY 2x2x0,5/tr.2316

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 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		
PROJEKT/PROJECT	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ MUDr. E.Lukášové, Ostrava	DATUM/DATE	05/2021
		STUPEŇ/PHASE	DPS
		MĚŘÍTKO/SCALE	1:75
ČÁST/PART	D. Výkresová část D.1.4.4 Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	JEDNOTKY/UNITS	mm
		FORMÁT/FORMAT	A2
		POČET A4/NO. OF A4	4
		ZAKÁZKA/CONTRACT	21-4763-01
NÁZEV/TITLE	Půdorys 1.NP - slaboproudé rozvody	ARCHIVNÍ ČÍSLO/ARCHIVE NUMBER	REV. BKB-2-11570

Kabeláž strukturované kabeláže bude vedena ve stávajících prostorách ve stávajících kabelových trasách, v rekonstruovaných prostorách budou kabely uloženy přednostně v elektroinstalačních trubkách pod omítkou. V případě, že skladba konstrukcí neumožní skryté provedení, budou kabely uloženy na povrchu na PVC bezhalogenových lištách.