



☐ VYTÁPĚNÍ - ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESA (OJEDINĚLE DESKOVÉ)

☐ VYTÁPĚNÍ - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - OCEĽ

☐ VYTÁPĚNÍ - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - OCEĽ

☐ STUDENÁ VODA - PLAST (PŘEVÁŽNĚ)

☐ TEPLÁ VODA - PLAST

☐ CÍRKULACE - PLAST

☐ ODPADNÍ POTRUBÍ - PLAST

☐ PLYNOINSTALACE - OCEĽ

EZS bude v případě potřeby demontováno a opět instalováno, projekt nepočítá s novým EZS.

Zásuvková skříň **ZS 5** v místnosti 1.21 a zásuvková skříň **ZS 5.1** v místnosti 1.23 budou umístěny ve výšce 1500mm nad podlahou. Zásuvky označené **světle modrou** barvou budou umístěny ve výšce 1500mm.

napojení napáječe pro splachovače
bude umístěno dle dohody s profesí
ZTI, dle typu splachovače.

Datový rozváděč RACK umístěný v místnosti 1.23 není předmětem rekonstrukce jeho pozice a vybavení tedy zůstane stejná, nové vedení bude kabelem UTP cat.6 a to v hvězdicovém zapojení.

Rozváděč pro technologii vytápění (majetek VEOLIA) Domovní předívací stanice E610-334/024 Kasárna MŠ Jiráskova 43, tento rozváděč bude zachován stejně jako instalace za ním, průběh rekonstrukce bude konzultována s vlastnímkeem zařízení.

RH	Stávající rozváděč Oceloplechový volně stojící TN-C-S, 3x400/231VAC, 50Hz, IP30/20, In80A, Icu10kA plně dřeve Materiál skříně:Ocelmax,EATON
RD16	Stávající rozváděč technologie vytápění - majetek VEOLIA
RACK	Stávající rozváděč poskytovatele internetu (ISFO Solutions)
XPC	zásuvka jednoduchá ABB TANGO bílá 230V, IP20, 16A + přepětová ochrana T3
XC	zásuvka jednoduchá ABB LEVIT bílá 230V, IP20, 16A
D	zásuvka datová ABB LEVIT bílá 2x RJ45

XC 1 2- typ zásuvky
XC 1 2- počet zásuvek v daném místě
XC 1 2- přiřazení k obvodu

Investor	Zodpovědný projektant	Vypracoval/kreslil		
Město Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov		Karel Cyprich		
Místo stavby: Mateřská škola Krnov, Žižkova 34, okres Bruntál, 794 01			Měřítko	1:150
			Zakázkové	07/2025
			Formát	610x297
Název stavby: MŠ Žižkova – rekonstrukce elektro – 1.etapa			Stupeň	DPS
			Datum	28.7.2025
Výkres: Situační schéma zásuvkových obvodů 1.NP			Číslo výkresu	D.1.2.5.2–E2