



LEGENDA:

Společná trasa vedení
Zásuvkový rozvod
Dvojnásobná zásuvka pod omítku, 16A/250V, IP20
Jednoduchá zásuvka pod omítku/do žlabu, 16A/250V, IP20
DP - dataprojektor
IT - interaktivní tabule
TISK - tiskárna
M - myčka
EV - elektrický vařič
L - lednice
Jednoduchá zásuvka s přepětovou ochranou tř. III, akust. signalizace
Jednoduché zásuvky ve společném rámečku

POZNÁMKA:
Napěťová soustava:
3xPEN stř. 50Hz, 230/400V, TN-C (PS)
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-S
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí
dle ČSN 33 20000-4-41 ed. 3:
při poruše - automatickým odpojením
doplňková ochrana - doplňujícím ochranným pospojováním
- proudovými chrániči

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	 PROJEKTANT AKCE:
Klímešová Miroslava	Klímešová Miroslava	
Kraj: Karlovarský	SÚ: Karlovy Vary	M. Klímešová - 3D PROJEKT
Investor: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 36001 Karlovy Vary		Úvalská 604/2, 360 01 K. Vary
Akce: Oprava elektroinstalace ve škole Jana Palacha 1., 2., 3.nadzemní podlaží budovy J.Palacha 932/20, k.ú. Karlovy Vary	Formát: A4	
	Stupeň: DPS	
	C. zak.: E-2441	
Objekt: D.1.4 - Silnoproudá elektrotechnika	Datum: 04/2024	
Název: PŮDORYS 3.NP - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY	Měřítko: 1:50	
	Číslo výkresu: D.1.4 / 09	