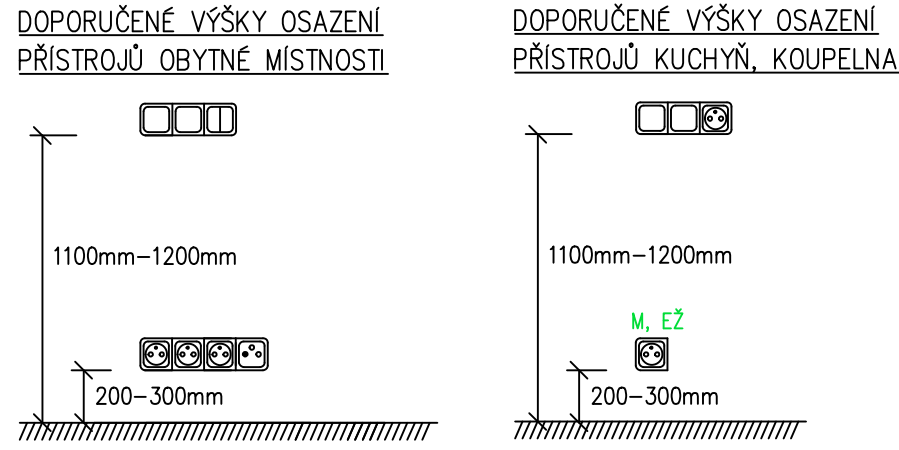




















SVÍTIDLA:
A–led svítidlo, IP20, přisazené, 18W
B–led svítidlo, IP20, vestavné, 22W



Legenda:

-  Termostat
-  Dvojnásobná zásuvka
-  Dvoupolový vypínač
-  El. vývod CYKY-J 5x2,5 pro varnou desku
-  Střídavý vypínač
-  Sériový přepínač střídavý
-  Trojitá zásuvka v 5-ti rámečku
-  Vypínač
-  Zásuvka
-  Zásuvka pro sdělovací zařízení
-  Světlo
-  Ventilátor s doběhem
-  Domovní telefon
-  Rozvaděč
-  Požární hlásič
-  CYKY 3x1,5
-  CYKY-J 3(5)x2,5
-  slaboproudé rozvody

Kabelové rozvody budou vedeny v podlahách a ve stěnách pod omítkou.

Zodp.projektant:	Vypracoval:		Ing.David Kopeček Nýřanská 1291/32 32300 Plzeň mob.:603 853 363 IČO: 00784125 www.elstan.cz	Č.paré:
Ing.David Kopeček	Ing.David Kopeček			
Investor:	Městská část Praha 5, Nám. 14. října 1381/4, Praha 5, 150 22			
Stavba:	Rekonstrukce bytových jednotek MČ Vítězná 531/13, 15000 Praha 5 b.j.č. 9		Datum:	09/2024
			Č. zakázky:	24–11
			Stupeň PD:	DSP+DPS
Místo:	Vítězná 531/13, 15000 Praha 5		Formát:	3xA4
Výkres:	PŮDORYS ELEKTROINSTALACE		Měřítko:	1:50
			Číslo výkresu:	D.1.4.gHEL.2