

# ZPŮSOB VEDENÍ KABELÁŽE



## LEGENDA PŘÍSTROJŮ:



   	Zásuvka 230V/16A		TOTAL stop tlačítko označit "POUZE PRO HZS"
	Zásuvka 230V/16A dvojité		
	Zásuvka 230V/16A dvojité, s P0		
	Kabelový vývod 230V		

## POZNÁMKY:

ROZVODY:

- volně v podhledu
- zasekáno v příčkách pod omítkou H 15mm
- v PVC (lístek) (v provedení nešířící plamen dle ČSN EN 50085)
- veškeré volné vedení kabelů musí být v provedení CXXH s klasifikací B2ca5dtf
- veškeré zasekávané kabely mohou být CYKY
- rozvody v CHÚC provedeny kabely CXXH (s klasifikací B2ca s dt, at) - včetně stávající silnoproudé kabeláže (v opáčením případech nutno vyměnit nebo zasekat), pakliže budou zasekány, lze použít CYKY.
- napájení požární bezpečnostních zařízení bude provedeno kabely s funkční schopností při požáru na příchytkách nebo zasekáno pod omítkou

- \*rozvody ve sprchách dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2
- \*elektroinstalace bude provedena s ohledem na ČSN 33-2000-1 ed.2
- \*ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33-2000-4.41ed.3

Stupeň PD	DPS				
Část PD	D.1.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE				
Objekt	Bytový dům - změna užívání se stavebními úpravami Odborářská 677/72, Ostrava - Hrabůvka				
Investor	SMO MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka				
Vypracoval	Ing. Filip Kocián	Zodp.projektant	Ing. Filip Kocián	Datum	05/2025
				Měřítko	1:50, 1:10
Název	Púdorys 2.NP			Revize	-
				Č.výkr.	04