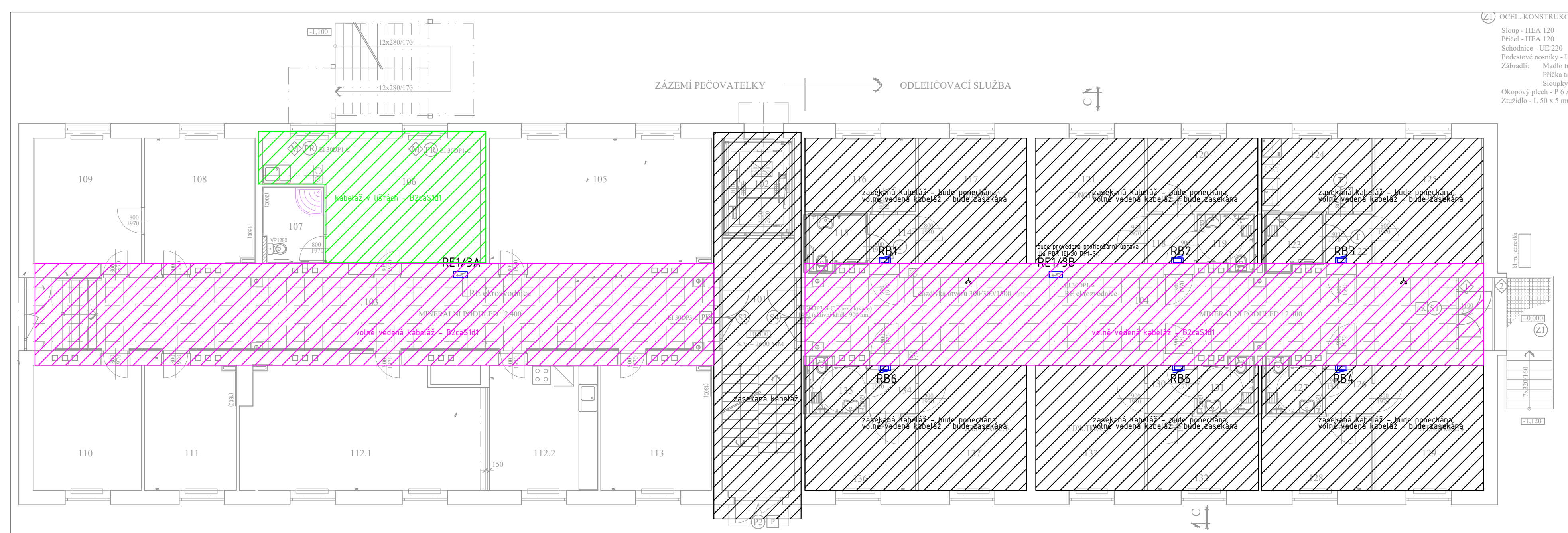


ZPŮSOB VEDENÍ KABELÁŽE



LEGENDA SVÍTIDEL:

Symbol	Název	Kód	Osazení
	Svídlo přisazené	E1	LED 24 W
	Svídlo přisazené venkovní	F	LED 13.5 W
	Svídlo nouzové přisazené - piktogram	NP1	LED 3 W
	Svídlo nouzové přisazené - venkovní	NB5	LED 4 W
	Svídlo nouzové přisazené - optika asymetrická - PBR	NBH1	LED 4.1 W
	Svídlo nouzové přisazené - optika prostor	NB2	LED 4.1 W
	Svídlo nouzové vestavné - optika koridor	NB3	LED 4.1 W
	Svídlo přisazené	A2	LED 33 W

LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

TECHNOLOGIE OSVĚTLENÍ POŽÁRNÍ ROZVODY

	Zásuvka 230V/16A		TOTAL stop tláčičko označí "POUZE PRO HZS"
	Zásuvka 230V/16A dvojité		
	Kabelový vývod 230V		

POZNÁMKY:

OBSAH:
Napájecí napětí 230/400V AC 50Hz TN-C-S I, L2, L3
Ochrana před nebezpečným dotykem:
Základní - automatickým odpojením od zdroje
Doplňková - proudovým chráničem
Instalace výška pro výhled a tláčička 110 cm, zásuvky pak 40 cm (instalaci pro stávající přístroje - budou ponechány v původní výšce). Veškeré kovové zařízení musí být pospojováno 1-CXNH 6x2 (popř. vyšší). Rozvody ve venkovní prostoru provést z vnější strany budovy.
ROZVODY:
- volné v podhledu
- zaskleno v příčkách pod omítkou H. 15mm
- v PVC lůžkách (v provedení nařezání planem die ČSN EN 50085)
- veškeré volné vedené kabely musí být v provedení CXNH s klasifikací B2caSd1
- veškeré zasklené kabely mohou být ČKYK
- rozvody v CHC provedení kabely CXNH 1 s klasifikací B2ca s1 dt, atd - včetně stávající sítinoproudé kabeláže (v opačném případě nutno vyměnit nebo zasklení), pakliže budou zaskleny, lze použít ČKYK
- napájení požární bezpečnostních zařízení bude provedeno kabely s funkční schopností při požáru na přichýtkách nebo zaskleno pod omítkou
- rozvody ve správných die ČSN 33 2000-3-701 ed2
- elektroinstalace bude provedena s ohledem na ČSN 33-2000-1 ed2
- ochrana před úrazem el. proudem die ČSN 33-2000-4-41ed3

Stupeň PD	DPS	Datum	05/2025
Část PD	D.1.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	Měřtko	1:50, 1:100
Objekt	Bytový dům - změna užívání se stavebními úpravami Odborářská 677/72, Ostrava - Hrabůvka	Revize	-
Investor	SMO MOb Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka	Č.výkr.	03
Vypracoval	Ing. Filip Kocián		
Zodp.projektant	Ing. Filip Kocián		
Název	Půdorys 1.NP		