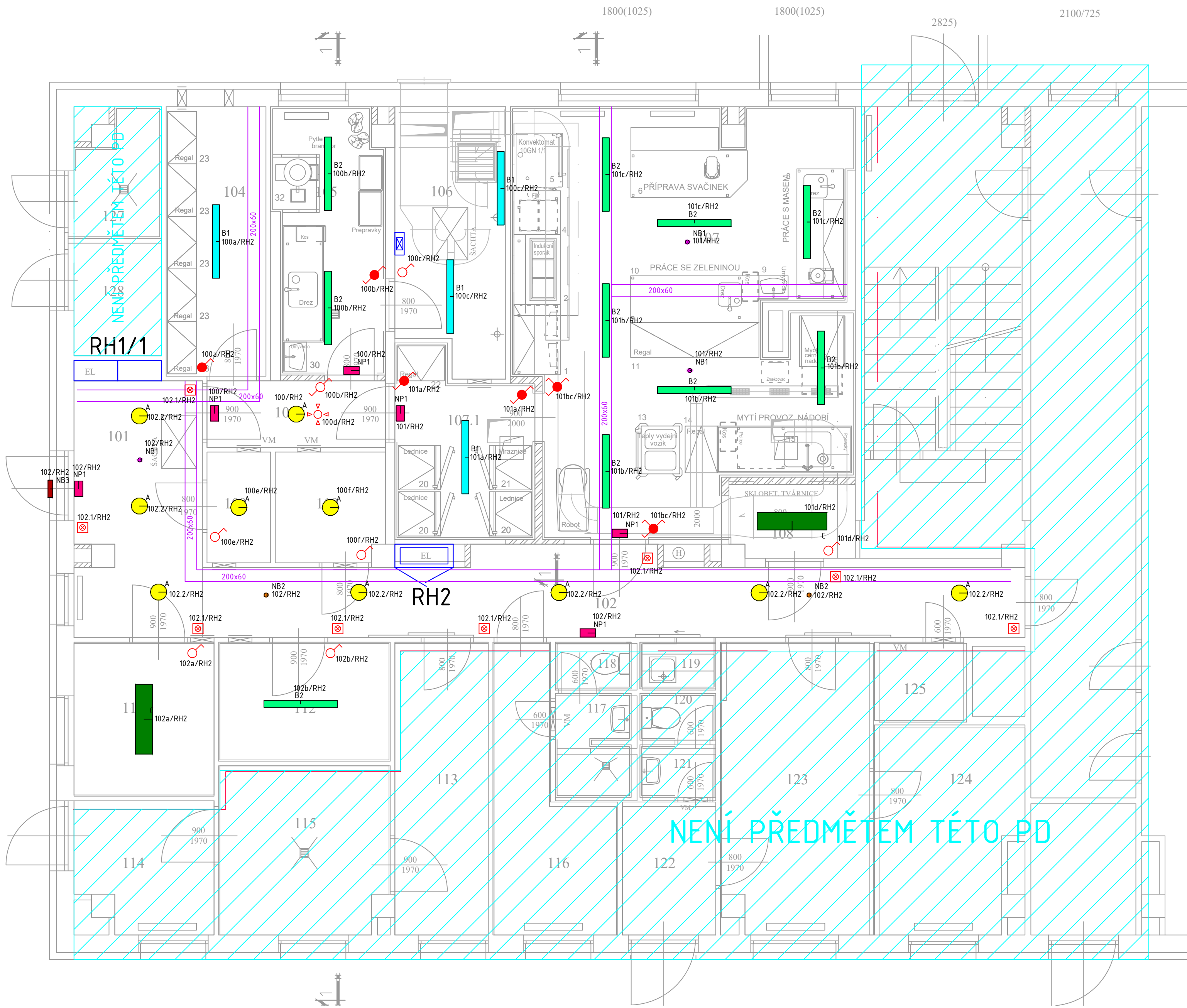
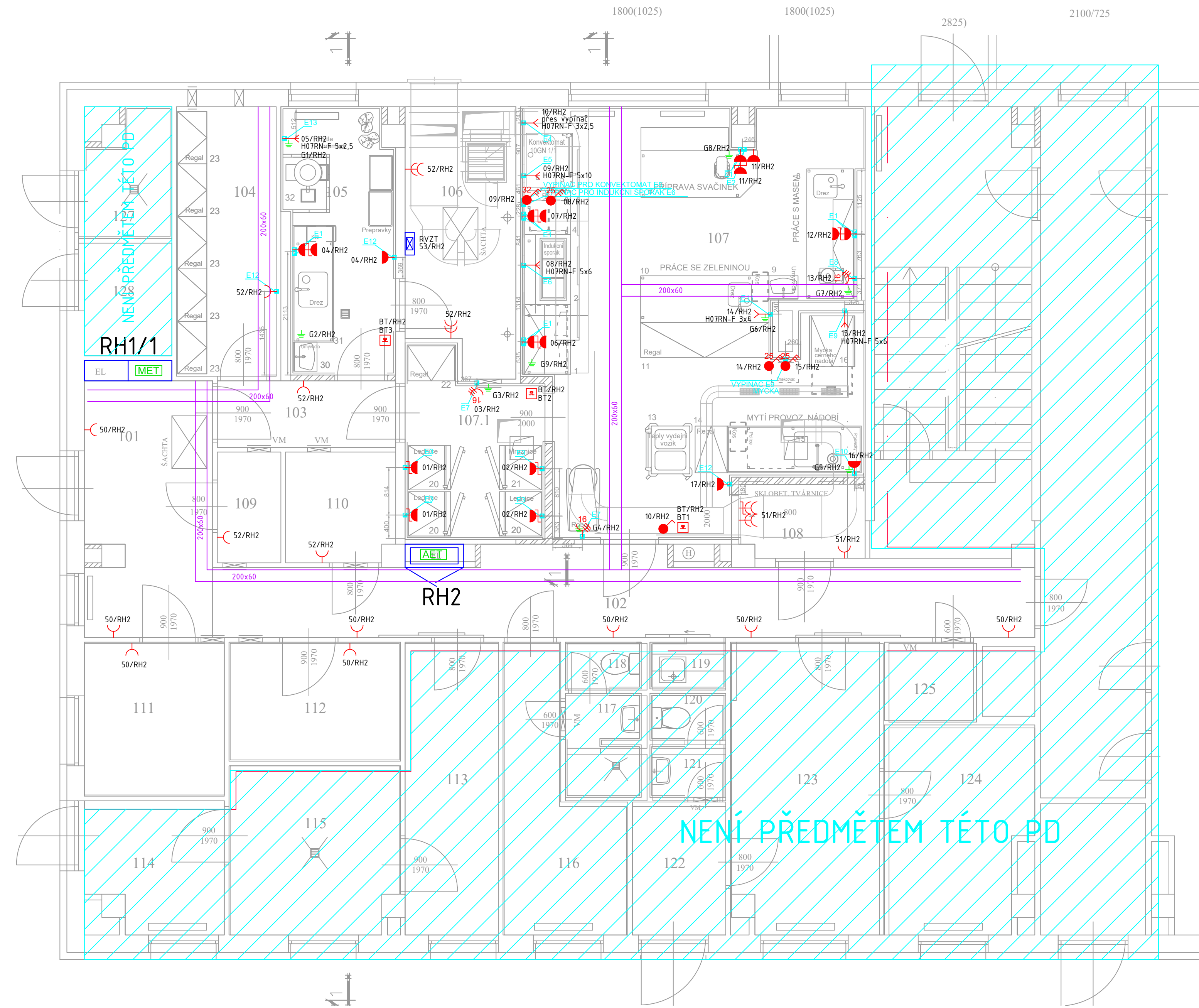


TECHNOLOGIE

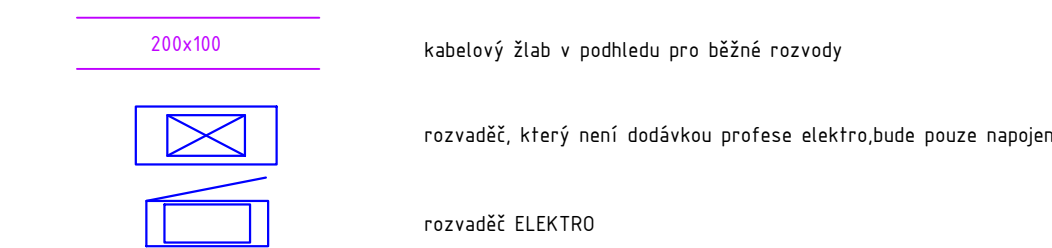
OSVĚTLENÍ



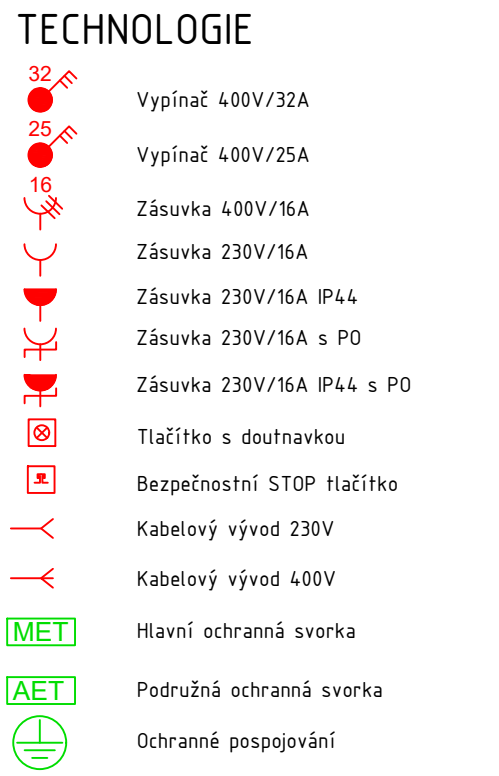
LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
č. míst.	název místnosti	plocha m2	druh podlahy	úprava stěn a stropu
101	PŘÍHEM, MANIPULACE	9,40	KERAM. DLAŽBA	A
102	CHODBA	18,20	KERAM. DLAŽBA	A1
103	CHODBA	3,50	KERAM. DLAŽBA	A1
104	SKLAD POTRAVIN	7,90	KERAM. DLAŽBA	A1 KER. OBKLAD v=2000
105	HRUBA PŘÍPR. ZELENINY	8,40	KERAM. DLAŽBA	A2 KER. OBKLAD v=2000
106	STROJOVNA VZT, HUV	8,20	CEMENT. POTĚR. STAV.	
107	KUCHYŇ, VARNA	38,70	KERAM. DLAŽBA	A2 KER. OBKLAD v=2000
107.1	SKLAD CHLAZ. POTRAVIN	7,00	KERAM. DLAŽBA	A1 KER. OBKLAD v=2000
108	KANCELÁŘ	2,70	KERAM. DLAŽBA	A1
109	SKLAD	2,00	KERAM. DLAŽBA	A1
110	SKLAD POTRAVIN	3,50	PVC	B
111	ŠATNA PERSONÁLU	6,34	PVC	B
112	SKLAD	6,00	PVC	B
113	CHODBA	8,00		
114	ZÁDVEŘÍ	5,03		
115	ÚKLID	8,20		
116	KANCELÁŘ	7,30		
117	SOC. ZAŘÍZENÍ	2,44		
118	WC	1,12		
119	KUCH. LINKA	1,00		
120	WC	1,13		
121	PŘEDSÍN WC	1,00		
122	ZÁDVEŘÍ	3,52		
123	KANCELÁŘ	12,72		
124	KANCELÁŘ	8,24		
125	SKLAD	2,03		
126	SKLAD ODPADKŮ	3,00		
127	SKLAD OBALŮ	3,00		

BEZ STAVBNÍCH ÚPRAV

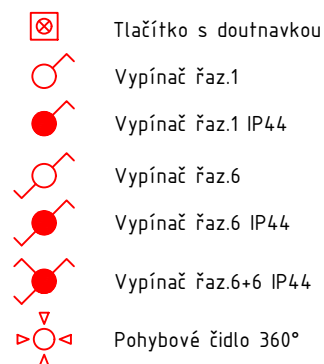
LEGENDA:



LEGENDA PŘÍSTROJŮ



OSVĚTLENÍ



LEGENDA SVÍTIDEL

Symbol	Název	Kód	Osazení
	Sv.přisaz. opál EVG IP65	A	LED 21 W
	Sv.nouz.přisaz. plocha IP20 1h	NB1	LED 3 W
	Sv.nouz.přisaz. koridor IP54 1h	NB2	LED 3 W
	Sv.nouz.přisaz. IP65 1h	NP1	LED 2 W
	Sv.nouz.venk. + ohřev IP65 1h	NB3	LED 7 W
	Sv.přisaz. EVG IP66	B1	LED 34 W
	Sv.přisaz. EVG IP66	B2	LED 48.4 W
	Sv.přisaz. UGR<19 EVG IP40	C	LED 39 W

POZNÁMKY:

Nápněkí napáhtí 230/400V AC 50Hz TN-C-S L1, L2, L3
Ochrana před nebezpečným dotykem:
Základní – automatickým odpojením od zdroje
Doplňková – proudovým chráničem, dopl. pospojováním

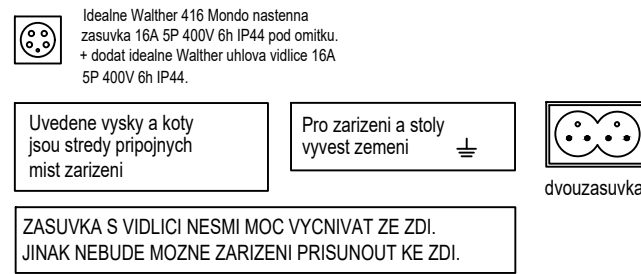
Instalační výška pro vypínače a tlačítka: 110 cm. Instalační výška zásuvek 40cm (pokud na výšce neví uvedeno jinak). Všechné kovové zařízení musí být pospojovány CY60přpř. výšší?
Nouzové osvětlení bude napájeno z nejbližšího světelného okruhu a fe z nespínané fáze.
Svídla v kuchyni budou svěšena do úrovně spodní hrany VZT potrubí tak aby spodní hrana svědla byla ve stejné výškové úrovni jako spodní hrana potrubí. Tafo svědla budou svěšena pomocí závitových tyčí.

ROZVODY:
- v kabelových štábech, bežících, úskách
- zaskáno v příchách po omítkou tl. 10mm
- na povrchu v pevných pvc trubkách
- v sádrokartonových podhledech na příchých/volně
- všechny nepožární rozvody provedeny kabely CYKY
- přechody mezi pů budou utěšněny protipožárními upávkami
- umístění kabelového žlábu koordinovat s ostatními profesemi

*rozvody ve sprách die ČSN 33 2000-7-701 ed2
*elektronstallace bude provedena s ohledem na ČSN 33-2000-1 ed2
*ochrana před úrazem el. proudem die ČSN 33-2000-4.4 led2

VÝROBNA

- E1 ■ STOLNÍ ZAŘÍZENÍ proud el. 230V/1,5kW do zásuvky (sazovacích zásuvek) 1,1m nad podlahou
- E2 ■ ZAŘÍZENÍ PRO PRACOVNÍ DESKU proud el. 230V/1,5kW do zásuvky 0,85m nad podlahou
- E3 ■ LEDNICE proud el. 230V/0,4kW do zásuvky 0,3m nad podlahou
- E4 ■ DIGESTOR OSVĚTLENÍ proud el. 230V/0,5kW ze zd. 2,7m nad podlahou, ukončený pohyblivým proudem 3m dlouhým, proud el. vest přes vypínač na zd. 1,1m nad podlahou (výrazná změna elektrorozvodu)
- E5 ■ KONVEKČNÍKAT proud el. 400V/1kW ze zd. 0,85m nad podlahou, ukončený pohyblivým proudem 2m dlouhým, proud el. vest přes vypínač na zd. 1,1m nad podlahou
- E6 ■ INDUKČNÍ POKLAD proud el. 400V/3kW ze zd. 0,1m nad podlahou, ukončený pohyblivým proudem 2m dlouhým, proud el. vest přes vypínač na zd. 1,1m nad podlahou
- E7 ■ KOCOT proud el. 400V/0,5kW do zásuvky IIA SP IP44 1,1m nad podlahou lineární Weather 416 Mondo nastavena
- E8 ■ STOLNÍ ZAŘÍZENÍ proud el. 400V/0,5kW do zásuvky IIA SP IP44 1,2m nad podlahou lineární Weather 416 Mondo nastavena
- E9 ■ MYČKA proud el. 400V/1kW ze zd. 0,1m nad podlahou, ukončený pohyblivým proudem 2m dlouhým, proud el. vest přes vypínač na zd. 1,1m nad podlahou
- E10 ■ DRTIC ZPRŮJHY IDEL proud el. 230V/1kW do zásuvky 0,85m nad podlahou
- E11 ■ ZÁSOBNÝ PRAC. STOL proud el. 230V/2,5kW ze zd. 0,1m nad podlahou, ukončený pohyblivým proudem 3m dlouhým
- E12 ■ REZERVA proud el. 230V/0,5kW do zásuvky 0,85m nad podlahou
- E13 ■ SKRANKA KOR. ZELENINY proud el. 400V/1kW ukončený pohyblivým proudem 1m dlouhým 1,3m nad podlahou (jez na vlastní korekční výšce v rozvodovém potrubí ve stop každém k ústupu na zd.)



Stupeň PD	DPS	Datum	11/2024
Část PD	D.1.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE		
Objekt	OPRAVA KUCHYŇNÉ V MŠ TARNAVOVA Tarnavova 3020/18, Ostrava-Zábřeh	Měřtko	1:50
Investor	SMO MoA Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka	Revize	-
Vypracoval	Ing. Filip Kocián	Č.výkr.	01
Název	Půdorys 1.NP		