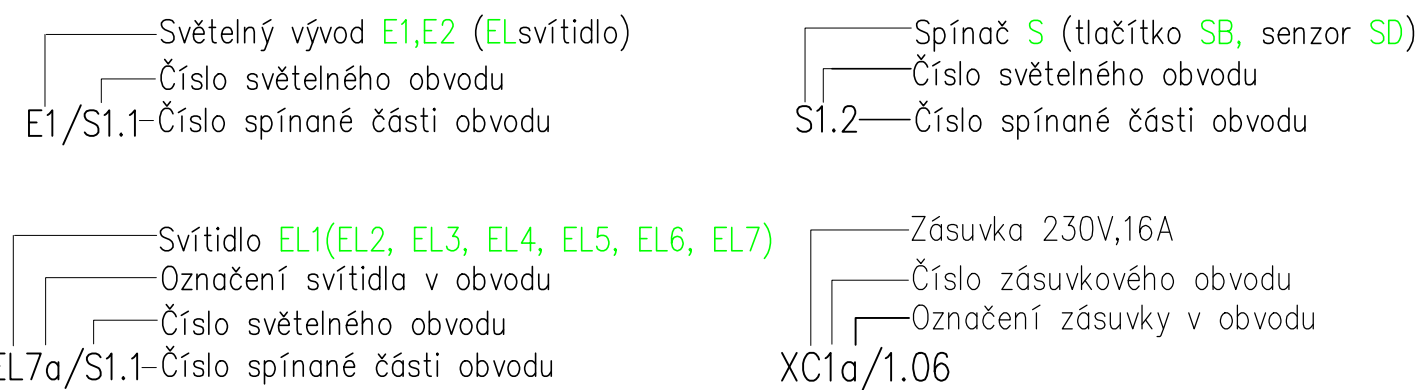


Označení svítidla	Popis	Počet
N1	Nouzové svítidlo – LED, min 3W, 5700K, Ra80, IP65 bez piktogramu	8
N2	Nouzové svítidlo – LED, min 6,6W, 5700K, Ra80, IP65	1
NP1	Nouzové svítidlo včetně piktogramů LED, min 3W, 6500K, Ra70	8



Legenda

- E1 Světelný vývod 230V pro stropní svítidlo ukončený svorkou
- E2 Světelný vývod 230V pro nástěnné svítidlo ukončený svorkou
- EL7 Stropní přisazené svítidlo
- Spínač jednopólový IP44, 230V, 10A
- Spínač jednopólový vestavný, 230V, 10A
- Přepínač sériový vestavný, řazení 5, 230V, 10A
- Přepínač střídavý, vestavný, řazení 6, 230V, 10A
- Sériový přepínač střídavý vestavný, řazení 5A, 230V, 10A
- Přepínač křížový, vestavný, řazení 7, 230V, 10A
- Tři zásuvky 230V/16A vedle ve společném rámečku
- Dvě zásuvky 230V/16A vedle ve společném rámečku
- Zásuvka vestavná 230 V/16A, IP 20
- Zásuvka na povrch 230 V/16A, IP 44
- Vývod 230 V pro digestoř
- SD Pohybové čidlo 230V,10A
- RD Rozvaděč domu – typová rozvodnice pro montáž na povrch
- Stoupací vedení – energie se přenáší nahoru
- RACK

Napájecí soustava: 3+N+PE, 50 Hz, AC, 400/230V, TN–C–S

Vnitřní rozvody 3+N+PE, 50 Hz, AC, 230/400V, TN–S

Ochranná opatření před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000–4–41ed.3.

Odp. projektant Ing. Josef Kellner	Ved. projektant Ing. Stanislav Jiřinec, Ph.D.	Techn. kontrola Ing. Jakub Jiřinec, Ph.D.			
Místo stavby objekt č.p. 115, na pozemku p.č.st. 228/1, k.ú. Železná u Smolova [751171]					
Investor Apartmány Český les s.r.o., Univerzitní 1209/65, Skvrňany, 301 00 Pízeň					
Akce Elektroinstalace objektu č.p.155 v obci Železná			Formát		Číslo paré
			Datum	1.03.2022	
			Stupeň	DUR+DSP	
			Zakázka		
Výkres ELEKTROINSTALACE 1.PP			Meřítka	Č. výkresu D.1.2.2	