



Legenda elektroinstalace

- Zásuvky 250V/16A, následně v použité
- Zásuvky 400V/16-32A, nástěnné, přepíselové v použité
- Vývody s uvedením účelu
- Pohybové čísto 360°
- Pohybové čísto 90°
- Ochranné pospojování
- Ochranná přípojnice
- Elektroměrový rozvaděč běžných odběrů
- Elektroměrový rozvaděč odběru pro nabíjecí stanice
- Skříň přepětových ochran
- Hlavní rozvaděč běžných odběrů
- Hlavní rozvaděč odběrů nabíjecích stanic
- Podružný rozvaděč běžných odběrů
- Soumrakový spínač (pro VO a osvětlení 3 NP - střecha)
- Bezpečnostní tlačítko CENTRAL STOP
- Bezpečnostní tlačítko TOTAL STOP
- Ušlechtilá elektrická požární signalizace
- Zařízení pro dálkový přenos

Legenda svítidel

- Pracovní svídlo LED s opalovým krytem, 1x32W, IP65
- Svídlo LED pro VO, 1x47W, IP65, osazené na ocel. stožáru ve výšce 5,0m
- Svídlo nouz. osvětlení s LED zdrojem 3W, IP65, s autotestem
- Svídlo nouz. osvětlení s LED zdrojem 3W, IP65, s autotestem
- Svídlo nouz. osvětlení s LED zdrojem, s piktogramem označujícím směr úniku a s autonomním zdrojem 1. hodina

Poznámky:

- el. instalace bude provedena kabely izolace CYKY uložit na povrchu v kabel. žlábkách, případně na kabel. rostech a v el. instalačních lístcích
- výška zásuvek, spínačů a ovladačů 130 cm nad čistou podlahou
- veškerá el. instalace (vnější ochranné svorky el. zařízení) musí být připojené k ocelovému nosnému konstrukci, které budou vzájemně pospojovány v jeden celek (použitím vlnitých podložek, provařením nebo strojním propojením) a budou připojené k hl. ochranným přípojnám u rozvaděčů v tech. místnostech - všechna místa propojení budou řádně označena
- intenzita osvětlení viz. světelné technický návrh dle ČSN EN 12464-1 v samostatné příloze této dokumentace
- vnější vlivy v jednotlivých částech haý budou určeny protokol o určení vnějších vlivů v dalším stupni dokumentace
- blíže k provedení el. instalace viz popis v technické zprávě, která je nedílnou součástí tohoto výkresu

Rozvodná soustava:  
3 + N + PE str. 50Hz, 400/230V, TN-S  
Ochrana před úrazem el. proudem:  
dle ČSN EN 61140 ed.3 a ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
- automatickým odpojením od zdroje s ochranným uzemněním  
Doplňující opatření dle ČSN 33 2130 ed.3 a ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
- doplňující ochranné pospojování a proudové chráně

INVESTOR:

Město Neratovice  
Kojetická 1028  
277 11 Neratovice  
IČ: 00237108

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI:

Miloš Jákš  
Jungmannova 667  
391 81 Veselí nad Lužnicí  
IČ: 103 20 644

ZODP.PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:
MILOŠ JÁKŠ	ING. MARTIN ŠVEHLA	MILOŠ JÁKŠ

MÍSTO STAVBY: NERATOVICE, ulice Na Výsluní, parc. č. 92/15, 92/16, k.ú. Neratovice

AKCE :

Parkovací dům Neratovice

FORMÁT/	12xA4
MÉRITKO/	1:100
DATUM/	04/2021
INDEX:	

OBSAH :	ČÁST DOKUM:	STUPEŇ PD.
D.1.4.1 Vnitřní elektroinstalace	SO.01	DSP
NAZEV VÝKRESU:	Č.VÝKR:	PARÉ:
Půdorys 3.NP (střecha)	09	