



## LEGENDA:

- obrysy  
objekty  
hranice  
oploceni

- stávající nadzemní vedení NN  
stávající kabelové vedení NN  
stávající přípojková skříň HDS na domě

- stávající elektrůměr  
stávající betonový sloup  
stávající střešník  
stávající zední konzola

- nadzemní vedení V0  
kabelové vedení V0

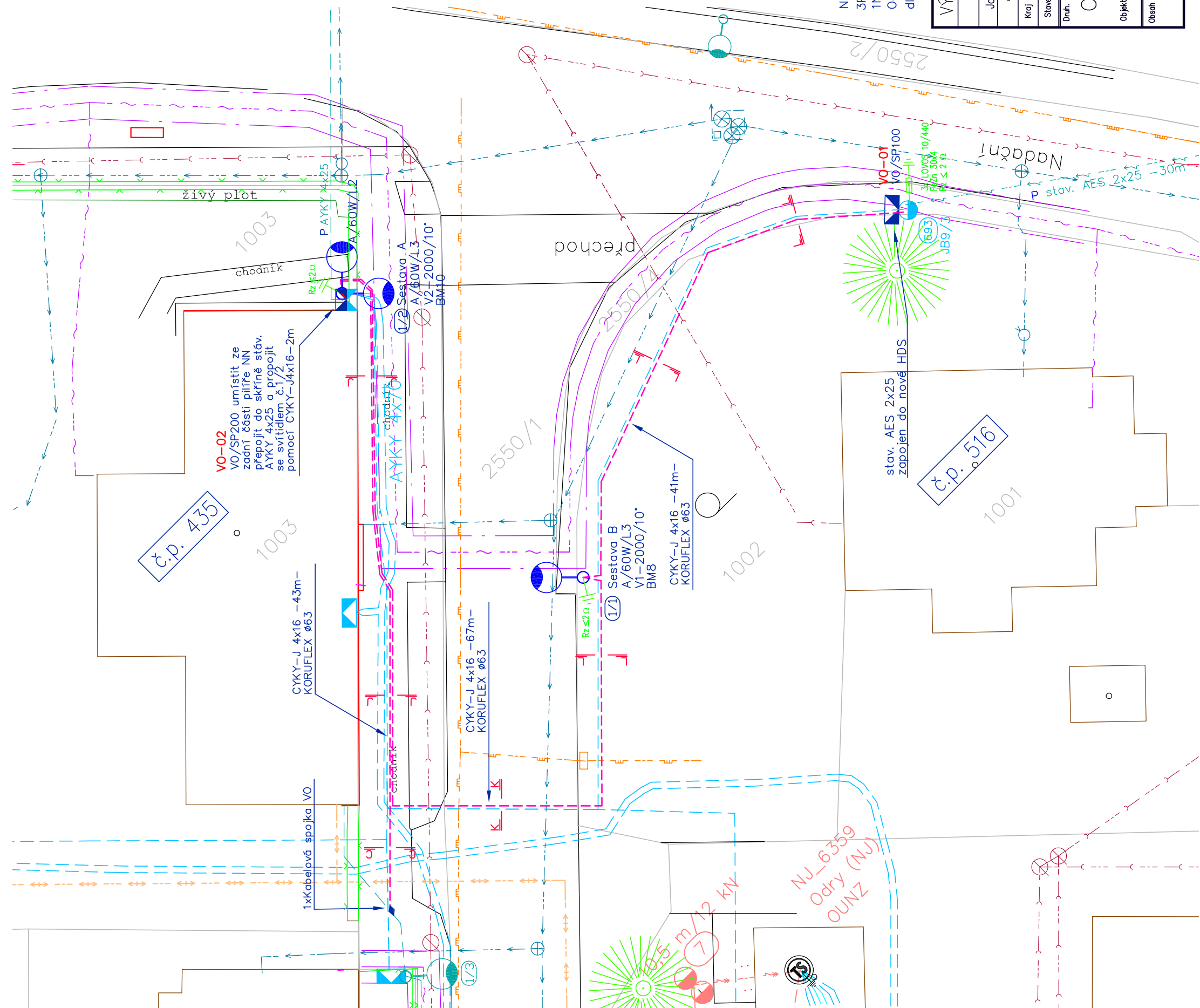
- stávající stožárky se svítidly VO  
stávající stožárky se svítidly VO na výložníku  
stávající svítido VO na výložníku na podpěrné

- projektované kabelové vedení VO

- projektovaná jistící skříň NN na sloupu nebo ve výklenku



- kabelová spojka NN – VO

- plánované stožárky se svítidly VO na výložníku



## Napěťová soustava

3PEN AC 50Hz 400V/TN-C (kabelová síť VO)  
 3PEN+PE AC 50Hz 400V/TN-C-S (koncové obvody)  
 Ochrana proti NDN: samočinným odpojením od zdroje  
 dle ČSN 33 2000-4-41 a PNE 33 0000-1.

VÝKRESOVÁ ČÁST				ELEKTROPROJEKCE JOSEF PETŘEK PELMONT Čísarřská 88, Nový Jiřín tel.: 556 703 691, 556 720 963 556 720 960					
Zodpovědný projektant		Vpracoval		Kresil		Druh PD		DPS	
Josef Petřek 		Ing. Jiří Klečka 		Ing. Jiří Klečka		Formát		2A4	
Kraj		Ob. úrad		Odry		Datum		7/2019	
Moravskoslezský						Č. zakázky		0412017	
Stavebník		Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry				Č. stavy			
Druh. povaha, stavebního díla						Měřítka		Číslo výkresu 07PE	
Objekt		Odry—ul. Sokolovská, Lidická a Komenského, výměna rozvodů VO				1:250			
Obsah výkresu		Situace stavby montáží – část č.3							