



k.ú. Odry

LEGENDA:

- obrys
- objekty
- hranice
- oplocení
- stávající nadzemní vedení NN
- stávající přípojky NN kabelem přetažené na nový PB
- stávající kabelové vedení NN-HDV
- stávající přípojková skříň HDS na domě
- stávající elektroměr
- stávající betonový sloup
- stávající střešní
- stávající zední konzola
- nadzemní vedení MR
- stávající podpěrný bod MR
- stávající reproduktory MR
- nadzemní vedení VO
- kabelové vedení VO
- stávající stožárky se svítilny VO
- stávající stožárky se svítilny VO na výložníku
- stávající svítido VO na výložníku na podpěrném bodu NN
- projektované kabelové vedení VO
- projektovaná jističí skříň NN na plastovém pilíři nebo ve výklenku
- kabelová spojka NN – VO
- plánované stožárky se svítilny VO

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

VÝKRESOVÁ ČÁST				ELEKTROPROJEKCE JOSEF PETŘEK PELMONT											
Zodpovědný projektant		Autorizoval		Vypracoval		Kreslil									
Josef Petřek <i>Josef Petřek</i>				Ing. Jiří Klečka <i>Ing. Jiří Klečka</i>		Ing. Jiří Klečka <i>Ing. Jiří Klečka</i>									
Kraj	Moravskoslezský			Ob. úřed	Odry										
Stavebník	Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry														
Druh, povaha, stavebního díla															
Odry-ul.Sokolovská, Lidická a Komenského, výměna rozvodů vo															
								Formát				4A4			
								Datum				7/2019			
Objekt	Číslo kopie:														
Číslo výkresu															
Měřítka															
1:500															
06PE															
Situace stavby montáží – část č.2															

