



LEGENDA:

- obrys
- objekt
- hranice
- oplocení
- stávající středotlaký plynovod
- stávající kanalizace
- stávající vodovod
- sdlévací kabelové vedení
- stávající dřevěný sloup sdělovacího vedení
- nadzemní vedení VO
- kabelové vedení VO
- rozvaděč RVO k převěšení
- jištění skříně VO
- stávající svítidlo na výložníku na sloupu
- projektované nadzemní vedení VO
- projektované svítidlo na výložníku na sloupu
- reproduktor MR
- nadzemní vedení MR
- stávající nadzemní vedení VN

- stávající teplovod
- stávající nadzemní vedení VN
- stávající betonový sloup VN
- stávající trafostanice
- stávající nadzemní vedení NN
- stávající přípojka NN AES přetážená na nový PB
- stávající přípojka NN AES přetážená na nový PB
- stávající kabelové vedení NN k přetážení
- stávající přípojky NN k přetážení
- kabelová spojka NN
- projektovaný betonový sloup k výměně
- projektovaný dřevěný sloup k výměně
- projektovaný střešník k výměně
- stávající jištění, přípojková skříně na sloupu k přepojení
- stávající přípojková skříně HDS na domě
- stávající elektroměr

- stávající betonový, dřevěný sloup
- stávající střešník
- stávající zední konzola
- stávající omezovače přepětí NN
- stávající uzemnění NN
- nové uzemnění s novými omezováči přepětí VO
- skládky materiálu a mobilní zařízení staveniště
- vjezd pro výměnu sloupů
- Svítidlo se sadíkovou výbojkou
- Svítidlo se zářivkou LED

Nápotková soustava: 3 PEN AC 50Hz 400/TN-C, 1 PEN AC 50Hz 230/TN-C,
Ochrana proti NDN: samostatným odpojením od zdroje
dle ČSN 33 2000-4-41 a PNE 33 0000-1.

D. VÝKRESOVÁ ČÁST				ELEKTROPROJEKCE		
Zadavatel	Auditor	Upraveno	Kreslil	Ing. Slavomír Lobaž PELMONT		
Ing. Slavomír Lobaž		Ing. Jiří Klečka	Ing. Jiří Klečka	Číslo akce 88, Nový Jičín		
Místo	Moravskoslezský	Ob. úřad	Nový Jičín	tel.: 556 703 691, 556 720 863 556 720 860		
Stavěník	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín	Ob. úřad	Nový Jičín	Druh PD		
Druh, povaha, stavební dílo				Formát		
Nový Jičín-Loučka, přestavba rozvodů VO				Datum		
na ul. Křenová, Jičínská, Za Potokem				2019-06		
Opis				Číslo výkresu		
Situace stavby - Demontáže VO				1:1000		