



- OBJEKTY STÁVAJÍCÍ
- OBJEKTY ŘEŠENÉ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVOD
- ELEKTRO NN - venkovní vedení
- ELEKTRO NN - venkovní vedení k demontáži
- ELEKTRO NN - kabel
- PLYN
- SLABOPROUD
- SLABOPROUD - NUTNÉ PŘELOŽENÍ
- SLABOPROUD - DOPORUČENO PŘELOŽENÍ
- Hranice KN
- Přeložka kabelu VO v chrániče
- Stožár se svítidlem VO na stožáru stávajícím / přeložený

Poznámka :
 Provozní soustava : 3 + PE + N, 50Hz, 400/230V, TN - S
 ovládání : 1 + PE + N, 50Hz, 230V, TN - S
 Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je navržena automatickým odpojením od zdroje, ochranným pospojováním a proudovými chrániči.

poznámka: nutno vytýčit veškeré stávající sítě

IPROS s. r. o.		Tyršova 2076, 256 01 Benešov, tel. 317 721 655, 317 728 348, e-mail: ipros@iprosbn.cz,			
Zodp. projektant : Ing. Miroslav Frantes					
Autor návrhu: Ing. Miloslav Michálek					
Vypracoval: Josef Otl					
Investor :	Obec Senohraby, Příčná 61, 251 66 Senohraby	Datum :	VIII.2017		
Akce :	Rozšíření kapacity mateřské školy Senohraby	Stupeň :	DPS		
		Zak. číslo :	033-17/Otl		
		Měřítko :	1:250		
Obsah :				Číslo výkresu :	E10
SITUACE ELEKTRO					