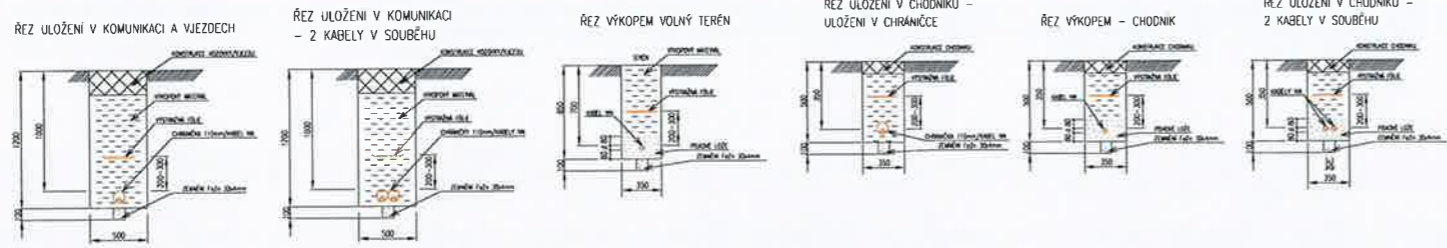




LEGENDA:

- Slávající nadzemní vedení VN
- Slávající betonový sloup VN
- Nový úsekový odpištěč
- Slávající nadzemní vedení NN
- Slávající zemní kabelové vedení NN
- Slávající kabel hlavního domovního vedení (HDV)
- Slávající betonový sloup NN
- Slávající ocelový sloup NN
- Slávající rozpojovací skříň
- Slávající přípojková skříň
- Slávající elektromotrový rozváděč
- Slávající transformatorní stanice
- Slávající konzola
- Slávající středník
- Měněná přípojková skříň
- Měněná rozpojovací skříň

- Nové zemní kabelové vedení NN (ATKY 3x120+70)
- Nové zemní kabelové vedení NN (ATKY 3x120+70) ułożené v chráničce
- Nové zemní kabelové vedení NN ve slávající trase ułożené v chráničce
- Nové zemní kabelové vedení NN (ATKY 3x240+120)
- Nové zemní kabelové vedení NN (ATKY 3x240+120) ułożené v chráničce
- Nový kabel HDV (CYKY 4x10)
- Nový kabel HDV (CYKY 4x10) ułożený v chráničce
- Nový kabel HDV (CYKY 4x25) ułożený v chráničce
- Nová přípojková skříň
- Nová rozpojovací skříň
- Uložení
- Nová kabelová spojka NN



Před započatím vlastních montážních a výkopových prací bude nutné znovu ověřit uložení podzemních sítí a jejich výškony. Je nutné dodržet ČSN 73 6005 Prorostové uspořádání sítí technického vybavení.

Náplňová soustava:
 Nízké napětí - 3x400V, 50Hz, TN-C, ochrana samostatným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a PNE 33 0000-1 ed.6

KRESLIL	PROJEKTOVAL	SKONTROL.	STUPEŇ	DPS
ING. ŠVEJDA P.	ING. ŠVEJDA P.	ING. FRÁNEK L.	PROJEKČNÍ SOUBOR	---
Datum: 5/2020				

Titulní výkres:
 Situční výkres vedení NN - montáž

C. ZKAZENY	21120190	MĚŘITKO	1:500
Č. VÝKRESU	3	POŘ. ČÍSLO	02.
FORMÁT	A1	LIST	1/1

Logo: **SPiE**