

EXIST. TS1679-000  
 NAVRH. KÁBEL PRÍPOJIŤ  
 NA VÝVODY č.2.3

NAPOJENIE NA EXIST. VZDUŠNÉ  
 VEDENIE SVORKAMI AL, 2x NAYY-J 4x150,  
 OSADIŤ 2x NN OBMEDZOVAČE PREPÄTIA  
 2x ZATIAHNUŤ EXIST. NFA2X DO VRIS

KRÍŽOVANIE CESTY RIEŠIŤ  
 V CHRÁNIČKE FXKV Ø160

DOMOVA PRÍPOJKA  
 NAYY-J 4x25 dl. 40m

SPOJKA NA DP

DEMONTÁŽ EXIST. VZD.  
 VEDENIA S PP, dĺžky 170m  
 2x 4x AlFe6 50  
 2x NFA2X 4x95

1-SR(3/4)

NAVRH. ZEMNÝ KÁBEL  
 2x NAYY-J 4x240 dl. 200m

ULICA PRI MLYNE

ULOŽENIE V CESTE RIEŠIŤ  
 V CHRÁNIČKE FXKV Ø160

KRÍŽOVANIE CESTY RIEŠIŤ  
 V CHRÁNIČKE FXKV Ø160

NAVRH. ZEMNÝ KÁBEL  
 NAYY-J 4x240 dl. 35m

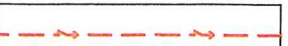




NAPOJENIE NA EXIST. VZDUŠNÉ  
 VEDENIE SVORKAMI AL,  
 OSADIŤ NN OBMEDZOVAČE PREPÄTIA  
 OSADENIE NOVÝCH SPP 4x A  
 PRESPOJOVANIE DP NA NOVÝ PB

VÝMENA EXIST. JB ZA JB 9/15

**POZNÁMKY:**

TRASA KÁBELA SA UPRESNÍ PRED REALIZÁCIOU, PO VYTÝČENÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ A HRANÍC POZEMKOV. PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ DODRŽANÉ VZDIALENOSTI PODLA STN 73 6005. PRI KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ A VJAZDOV NA POZEMKY BUDÚ KÁBELY ULOŽENÉ V CHRÁNIČKÁCH. DOPRAVNÉ ZNAČENIE OSADENÉ NA DEMONTOVANÝCH PODPERNÝCH BODOCH JE POTREBNÉ PREMONTOVAŤ.

**LEGENDA ELEKTRO**

-  NAVRHOVANÝ KÁBLOVÝ NN ROZVOD
-  EXISTUJÚCI ROZVOD NN
-  NAVRHOVANÝ KÁBEL ULOŽENÝ V CHRÁNIČKE pr.160mm
-  NAVRHOVANÉ SKRINE SR/VRIS
-  EXISTUJÚCE ROZPOJOVACIE SKRINE PRIS/SR