



LEGENDA JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ A OBJEKTŮV:

- > KANALIZÁCIA PVC
- Š KANALIZAČNÁ ŠAHTA DN 1000

LEGENDA PLÁNOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ A OBJEKTŮV:

- > KANALIZÁCIA PVC
- Š KANALIZAČNÁ ŠAHTA DN 1000

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ A OBJEKTŮV:

- KS KANALIZAČNÉ ODBOČENIE:
 - ODBOČNÁ TVAROVKA PVC DN 300/150–45°
 - KOLENO PVC DN 150–45°
 - POTRUBIE PVC DN 150
 - REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠAHTA D425

PRED ZAHAIENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC MUSÍ BYŤ VYTÝČENÁ POLOHA VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ VRÁTANE ICH PRÍPOJOVK, RESP. MUSÍ BYŤ REALIZOVANÁ ICH PREKLÁDKA MIMO VÝKOP, ABY NEDOŠLO K PORUŠENIU SIETÍ PRÍPADNE ÚJME NA ZDRAVÍ PRACOVNÍKOV.

PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ MINIMÁLNE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PODĽA STN 73 6005.