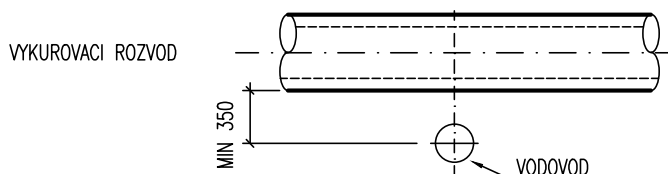
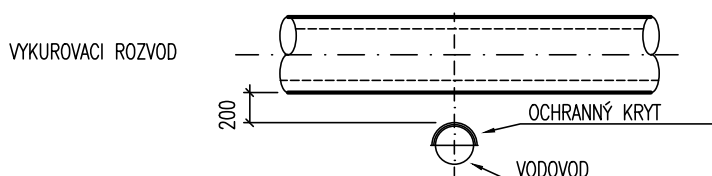


## NAJMENŠIA DOVOLENÁ ZVISLÁ VZDIALENOSŤ PRI KRIŽOVANÍ VYKUROVACIEHO ROZVODU S VODOVODOM

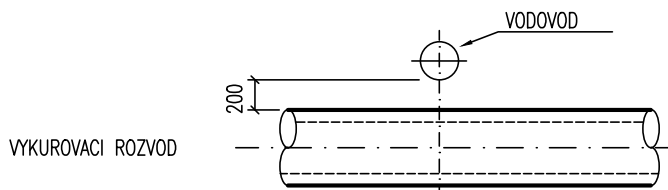
VODOVODNÉ POTRUBIE JE POD TEPELNÝM VEDENÍM



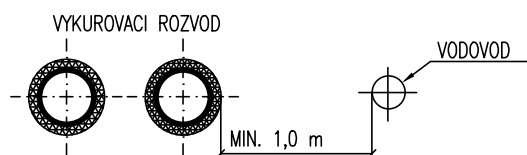
KRIŽOVANIE – VODOVODNÉ POTRUBIE S OCHRANNÝM KRYTOM  
DLŽKA CHRÁNIČKY 1,00 m NA OBIDVE STRANY OD OSI KRIŽOVANIA



VODOVODNÉ POTRUBIE JE NAD TEPELNÝM VEDENÍM



## NAJMENŠIA DOVOLENÁ VODOROVNÁ VZDIALENOSŤ PRI SÚBEHU VYKUROVACIEHO ROZVODU S VODOVODOM



### POZNÁMKA

OCHRANNÉ PÁSMO V ZMYSLE ZÁKONA 442/2002 Z.z.:

- MIN. 1,5m OD VONKAJŠIEHO PŮDORYSNÉHO OKRAJA POTRUBIA NA OBIDVE STRANY PRI VEREJNOM VODOVODE A VEREJNEJ KANALIZÁCII DO PRIEMERU 500m
- MIN. 2,5m OD VONKAJŠIEHO PŮDORYSNÉHO OKRAJA POTRUBIA NA OBIDVE STRANY PRI VEREJNOM VODOVODE A VEREJNEJ KANALIZÁCII NAD PRIEMER 500m

OCHRANNÉ PÁSMO V ZMYSLE ON 75 5411, STN 75 6101 A STN 73 6005:

- MIN. 2,0m OD OSI VODOVODNEJ PRÍPOJKY OBOJSTRANNE (ON 75 5411)
- MIN. 0,75m OD OSI KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY OBOJSTRANNE (ON 75 6101)

AK JE POTREBNÁ ÚPRAVA VEDENIA, JE POTREBNÉ TÚTO ÚPRAVU KONZULTOVAŤ SO SPRÁVCOM VEDENIA

PRED ZAHÁJENÍM PRÁČ JE INVESTOR POVINNÝ VYTÝČIŤ VŠETKY EXISTUJÚCE SIETE, KTORÉ KRIŽUJÚ TRASU STAVENISKA, ALEBO PRECHÁDZAJÚ V BLÍZKOSTI.(JE NUTNÉ PRIZVAŤ ZÁSTUPCOV PODZEMNÝCH VEDENÍ, ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU)