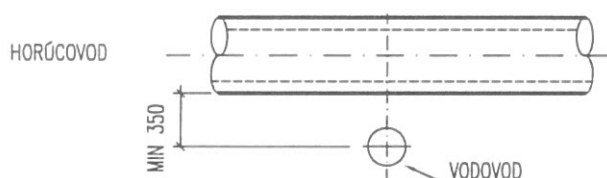
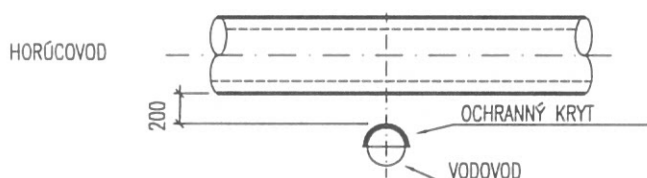


NAJMENŠIA DOVOLENÁ ZVISLÁ VZDIALENOSŤ PRI KRIŽOVANÍ HORÚCOVODU S VODOVODOM

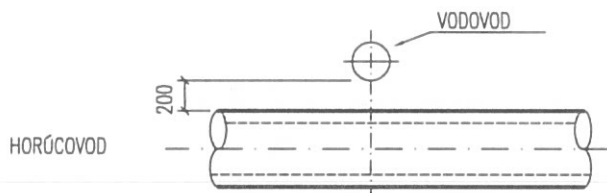
VODOVODNÉ POTRUBIE JE POD TEPELNÝM VEDENÍM



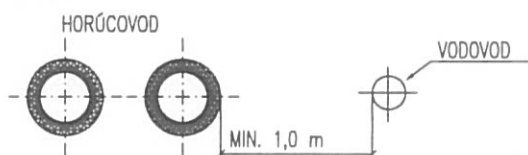
KRIŽOVANIE – VODOVODNÉ POTRUBIE S OCHRANNÝM KRYTOM
DLŽKA CHRÁNIČKY 1,00 m NA OBDVE STRANY OD OSI KRIŽOVANIA



VODOVODNÉ POTRUBIE JE NAD TEPELNÝM VEDENÍM



NAJMENŠIA DOVOLENÁ VODOROVNÁ VZDIALENOSŤ PRI SÚBEHU HORÚCOVODU S VODOVODOM



POZNÁMKA

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

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

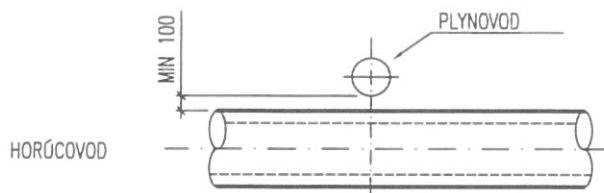
OCHRANNÉ PÁSMO V ZMYSLE ON 75 5411, STN 75 6101 A STN 73 6005:

- 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

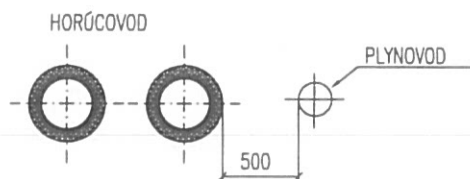
PRED ZAHÁJENÍM PRÁČ JE INVESTOR POVINNÝ VYTÝČIŤ VŠETKY EXISTUJÚCE SIEŤE, KTORÉ KRIŽUJÚ TRASU STAVENISKA, ALEBO PRECHÁDZAJÚ V BLÍZKOSTI.(JE NUTNÉ PRIZVAŤ ZÁSTUPCOV PODZEMNÝCH VEDENÍ, ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU)

NAJMENŠIA DOVOLENÁ ZVISLÁ VZDIALENOSŤ PRI KRIŽOVANÍ HORÚCOVODU S PLYNOVODOM



V PRÍPADE, AK JE PLYNOVODNÉ POTRUBIE Z "LPE" JE NAJMENŠIA VZDIALENOSŤ 200 mm

NAJMENŠIA DOVOLENÁ VODOROVNÁ VZDIALENOSŤ PRI SÚBEHU HORÚCOVODU S PLYNOVODOM



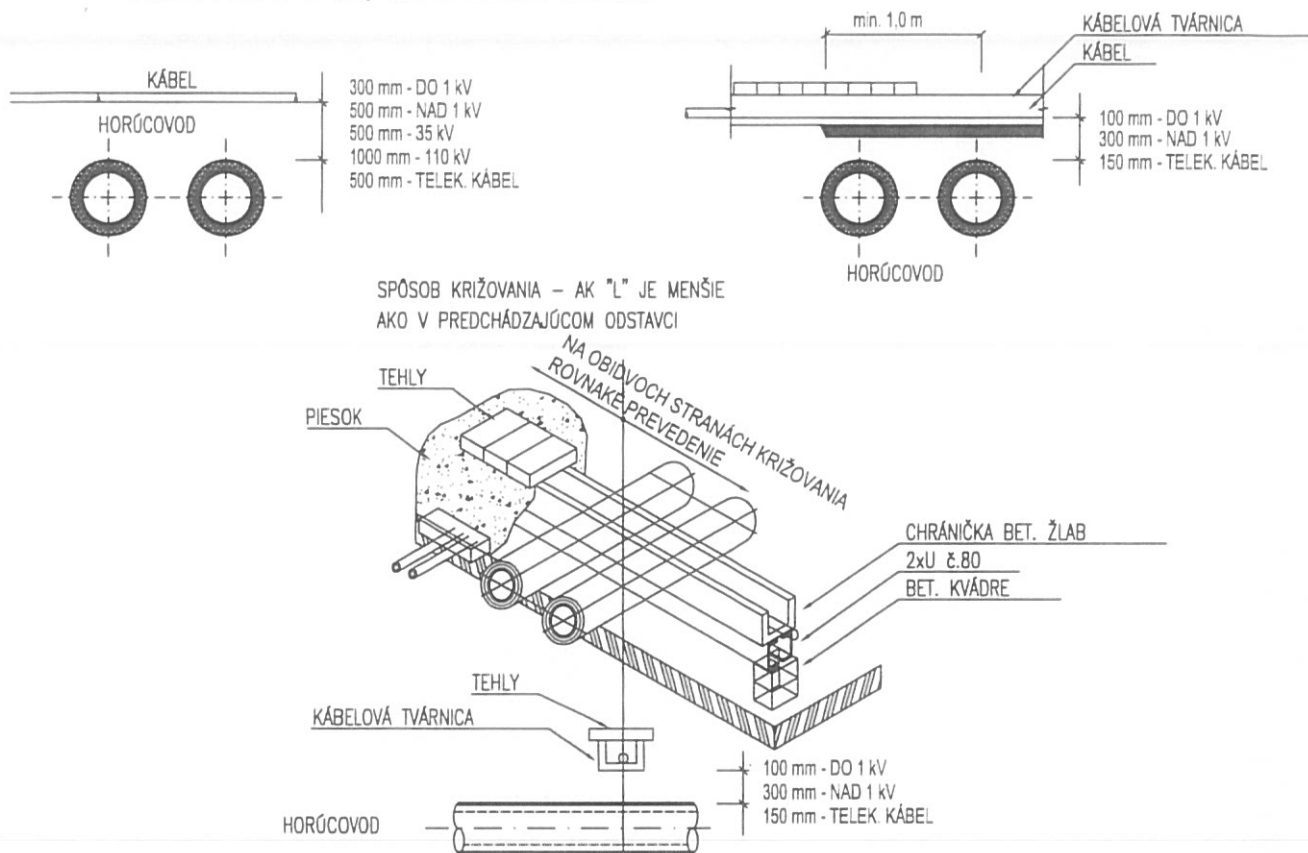
POZNÁMKA

ODHALENÉ POTRUBIA VODY A PLYNU BUDÚ ZABEZPEČENÉ PROTI POŠKODENIU VYVESENÍM.

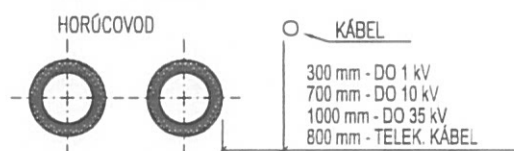
AK JE POTREBNÁ ÚPRAVA VEDENIA, JE POTREBNÉ TÚTO ÚPRAVU KONZULTOVAŤ SO SPRÁVCOM VEDENIA

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)

NAJMENŠIA DOVOLENÁ ZVISLÁ VZDIALENOSŤ PRI KRIŽOVANÍ HORÚCOVODU S VN, NN a TELEK. KÁBLAMI



NAJMENŠIA DOVOLENÁ VODOROVNÁ VZDIALENOSŤ PRI SÚBEHU HORÚCOVODU S VN, NN a TELEK. KÁBLAMI



POZNÁMKA

PRI KRIŽOVANÍ KÁBLOV, S TEPLVODNÝM POTRUBÍM, KDE JE DOSTATOČNÁ ZVISLÁ VZDIALENOSŤ MEDZI TÝMITO ROZVODMI SA EXISTUJÚCE KÁBLE ULOŽIA DO BET. ŽLABOV AZD, KTORÉ SA UMIESTNIA NA KOVOVÚ KONŠTRUKCIU, KTORÁ JE ULOŽENÁ NA DVOCH STRANÁCH VÝKOPU OPRETÉ NA PB TVÁRNICIACH. TENTO SPÔSOB UPEVNENIA KÁBLA BRÁNI JEHO POŠKODENIU V ČASE ZASYPÁVANIA VÝKOPU, AKO AJ PRI USADENÍ ZEMINY. PRE KAŽDÝ KÁBEL SA UVAŽUJE SO SAMOSTATNÝM BETÓNOVÝM ŽLABOM, RESP. BET. RÚROU, KTOROU KÁBEL PODCHÁDZA TEPLVODNÝ ROZVOD.

PRI KRIŽOVANÍ A SÚBEHU SO VŠETKÝMI PODZEMNÝMI EL. SIEŤAMI MUSIA BYŤ DODRŽANÉ USTANOVENIA STN 33200-5-52, STN 334050, STN 736005

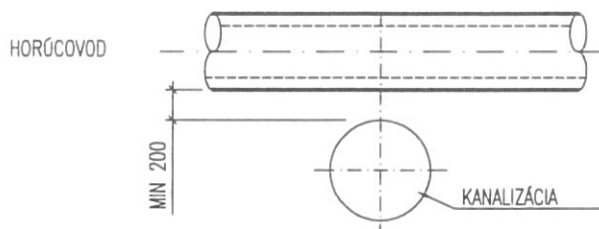
PRI MONTÁŽNYCH PRÁČACH MUSIA BYŤ DODRŽIAVANÉ USTANOVENIA VYHL. SÚBP č. 374/1990 Z.z.

MONTÁŽ (PREKLÁDKA, UPEVNŔOVANIE, OCHRANA EL. VEDENÍ) VYKONÁVA IBA ORGANIZÁCIA S PLATNÝM OPRAVNENÍM

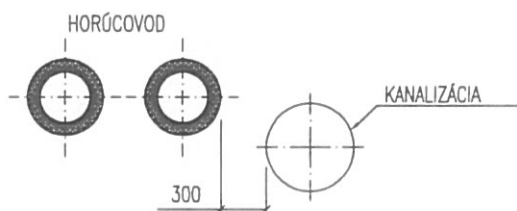
AK JE POTREBNÁ ÚPRAVA VEDENIA, JE POTREBNÉ TÚTO ÚPRAVU KONZULTOVAŤ SO SPRÁVCOM VEDENIA

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

NAJMENŠIA DOVOLENÁ ZVISLÁ VZDIALENOSŤ PRI KRIŽOVANÍ HORÚCOVODU S KANALIZÁCIOU



NAJMENŠIA DOVOLENÁ VODOROVNÁ VZDIALENOSŤ PRI SÚBEHU HORÚCOVODU S KANALIZÁCIOU



POZNÁMKA

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

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

3. VÝKAZ VÝMER

Stavba : Rekonštrukcia primárneho vykurovacieho okruhu CK Jazdecká, Prešov
Objekt : SO 01 Vonkajšie potrubné rozvody
Profesia : Ústredné vykurovanie
Stupeň : Projekt pre realizáciu
Číslo zákazky : TK-2015-100