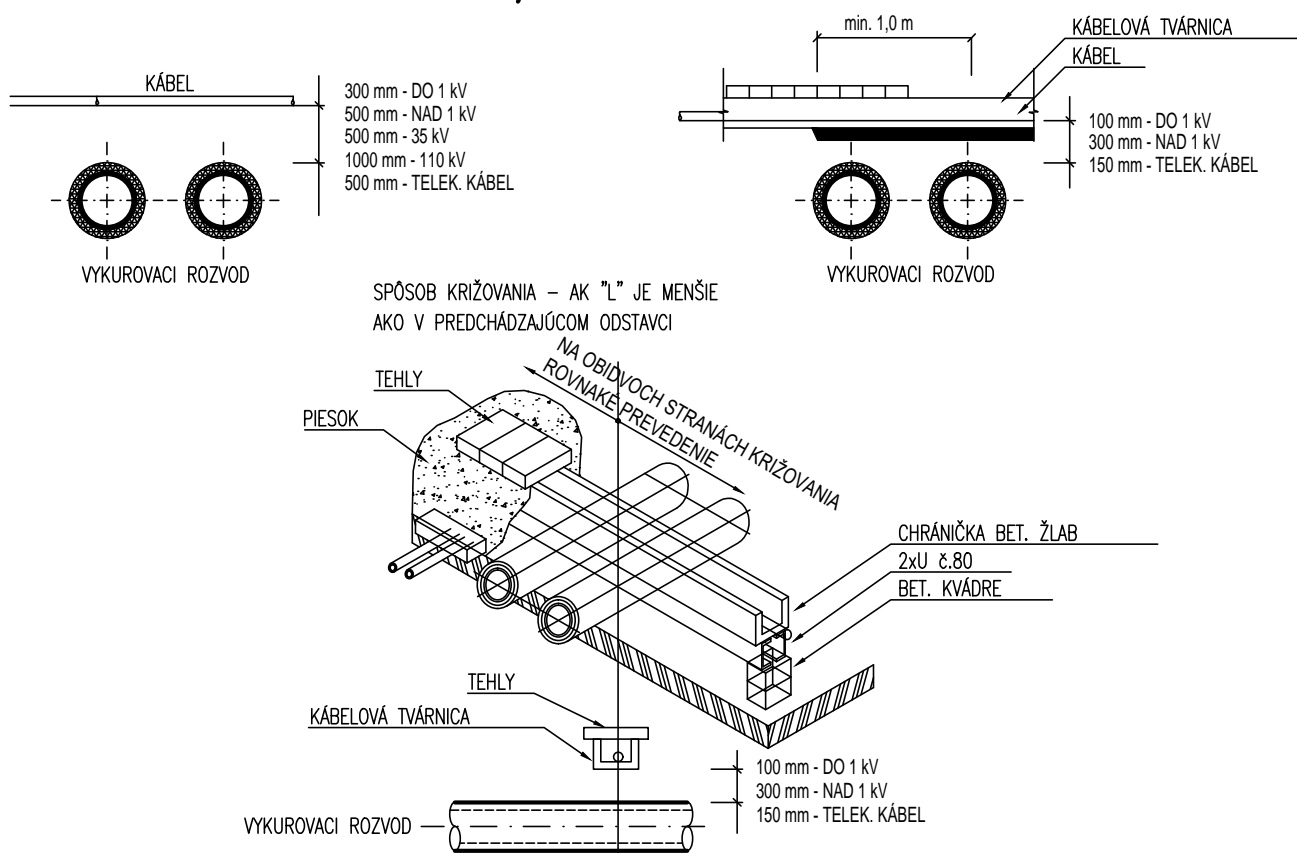
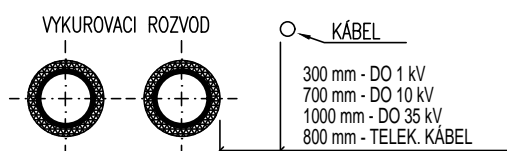


## NAJMENŠIA DOVOLENÁ ZVISLÁ VZDIALENOSŤ PRI KRIŽOVANÍ VYKUROVACIEHO ROZVODU S VN, NN a TELEK. KÁBLAMI



## NAJMENŠIA DOVOLENÁ VODOROVNÁ VZDIALENOSŤ PRI SÚBEHU VYKUROVACIEHO ROZVODU S VN, NN a TELEK. KÁBLAMI



### POZNÁMKA

PRI KRIŽOVANÍ KÁBLOV, S TEPLOVODNÝM 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 TEPLOVODNÝ 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 OPRÁVNENÍM

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)