

KRÍŽOVANIA A SÚBEHY S PODZEMNÝMI VEDENIAMIMI

NAJMEŇŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI MEDZI
KRÍŽUJÚCIMI SA PODZEMNÝMI VEDENIAMIMI - ROZMERY V cm

DRUH VEDENIA	SIEŤOVÉ KÁBLE		TELEFONNÉ KÁBLE		PLYNOVOD	VODOVODNÉ POTRUBIE	TEPELNÉ VEDENIE	KABELOVODY	STOKY	POTRUBNÁ POŠTA	KOLEKTOR	KOČAJE POULIČNEJ TRATE								
	NN	SIEŤOVÉ KÁBLE		TELEFONNÉ KÁBLE																
		DO 10 KV	DO 35 KV										MECHANICKE	VETROVÝM KANAL	NTL DO 0,005 MPa	STL DO 0,3 MPa				
SIEŤOVÉ KÁBLE		5	15	20	30	10	10	40	30	30	100									
NN		15	15	20	30	80	10	20	40	50	30	30								
DO 10 KV		15	15	20	30	80	10	20	40	50	30	30								
DO 35 KV		20	20	20	30	80	10	20	40	50	30	100								
TELEFONNÉ KÁBLE		30	80	80			10	10	20	15	20	20								
DO 35 KV		30	80	80			10	10	20	15	20	20								
TELEFONNÉ KÁBLE		10	30	30			10	10	20	50	20	20								
NTL DO 0,005 MPa		10	10	10	10	10	10	15	10	50	10	100								
STL DO 0,3 MPa		10	20	20	10	10	10	15	10	50	10	100								
PLYNOVOD		10	20	20	10	10	10	10	15	10	50	10								
VODOVODNÉ POTRUBIE		40	40	40	20	20	15	15	20	20	10	30								
TEPELNÉ VEDENIE		30	50	50	50	15	10	10	20	15	10	20								
KABELOVODY		30	30	30	10	10	10	20	15	10	20	20								
STOKY		30	30	30	50	20	50	50	10	10	30	10								
POTRUBNÁ POŠTA		30	30	50	20	20	10	10	30	20	30	100								
KOLEKTOR		10	10	10	10	10	10	30	20	20	100									
KOČAJE POULIČNEJ TRATE		100	100	100	100	100	100	150	100	100	100	100								

VZDIALENOSTI SÚ UVÁDZANÉ MEDZI VONKAŠÍMI POVRCHMI VEDENÍÚDAJE PODLA STN 73
6005 "PRIESTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENIA"

PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ S VTL PLYNOVODOM (Prevádzkový tlak 0,4 - 10,0Mpa)
JE POTREBNÉ REŠPEKTOVAŤ STN 38 64101 MINIMÁLNE VZDIALENOSTI MEDZI

POVRCHMI POTRUBIA A VEDENIAMIMI PRI KRÍŽOVANÍ A SÚBEHU:

DRUH VEDENIA	KRÍŽOVANIE	SÚBEHY
DAVACOVÝ S KONTAKTNÝMI KONTAKTAMI	0,5	20
TELEFONNÉ KÁBLE	0,5	3
STOKOVÉ KÁBLE	0,5	8
VODOVODNÉ KÁBLE	0,3	5
KANALIZÁCIA	0,3	5
NEHODIACIE POTRUBIA	0,3	neurčuje sa
PLYNOVODY A PŘÍPOJNÝ	0,3	3
OSTATNÉ KOVOVÉ POTRUBIA	0,3	3
OSTATNÉ NEKOVÉ POTRUBIA	0,3	3
KANALIZÁCIA	0,3	5
TEPELNÉ VEDENIE	0,3	3

NAJMEŇŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI MEDZI
SÚBEZNÝMI PODZEMNÝMI VEDENIAMIMI - ROZMERY V cm

DRUH VEDENIA	SIEŤOVÉ KÁBLE		TELEFONNÉ KÁBLE		PLYNOVOD	VODOVODNÉ POTRUBIE	TEPELNÉ VEDENIE	KABELOVODY	STOKY	POTRUBNÁ POŠTA	KOLEKTOR	KOČAJE POULIČNEJ TRATE		
	NN	SIEŤOVÉ KÁBLE		TELEFONNÉ KÁBLE										
		DO 10 KV	DO 35 KV										MECHANICKE	VETROVÝM KANAL
			NTL DO 0,005 MPa	STL DO 0,3 MPa										
5	15	20	30	10	40	100	40	30	50	50				
15	15	20	30	80	40	100	40	70	30	50				
20	20	20	30	80	40	150	40	100	50	50				
30	80	80			40	40	15	50	10	30				
40	40	40			40	40	40	50	10	30				
100	100	150	40	40	40	40	50	50	100	40				
40	40	40	40	40	40	40	50	100	100	100				
40	40	40	40	40	50	60	100	60	50	60				
30	70	100	80	80	50	100	30	30	30	120				
30	30	50			40	100	60	30	30	120				
50	50	50	50	100	100	60	30	30	30	120				
50	50	10	10	40	40	50	30	30	30	120				
30	30	40	100	60	30	40	100	60	30	120				
100	100	100	100	120	120	120	120	120	120	120				

POZNÁMKA:

VŠETKY PODZEMNÉ VEDENIA SÚ ZAKRESLENÉ LEN ORIENTAČNE.
PRED ZAHŔAJENÍM VÝSTAVBY, ZEMNÝCH PRÁC, JE POTREBNÉ
VŠETKY INŽINIERSKÉ SIEŤE, VÝKONOVÉ VÝKONOVÉ VÝKONOVÉ
VÝKONOVÉ VÝKONOVÉ VÝKONOVÉ VÝKONOVÉ VÝKONOVÉ
POČAS VÝSTAVBY MUSIA BYŤ DOBRÝMI POZDIAVANÉ SPRÁVOCY.
SPRÁVOCY V ZVISLÝCH VÝKONOVÝCH

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA

VÝPRAVCA: ING. JUDITA ROLIK		ZODP. PROJEKTANT: ING. JUDITA ROLIK	
KRESLEL: HP 11610 h		AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER	
OBJEKT: MURÁNSKA DĽHÁ LÚKA		KREMIČNICA 3 9/4 DS BANSKA BYSTRICA	
INVESTOR: OBJEKT MURÁNSKA DĽHÁ LÚKA		DOKRES: Revizor	
PRÍLOHA: SÚBEHY A KRÍŽOVANIA		FORMÁT: 8 A4	
SÚBEHY A KRÍŽOVANIA		DÁTUM: 06/2022	
S PODZEMNÝMI VEDENIAMIMI		STUPEŇ DOK: DSP	
SÚBEHY A KRÍŽOVANIA		OZNAČENÍ: 02/2020	
S PODZEMNÝMI VEDENIAMIMI		VERZIA: 1.25	

E.7