



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNĚ VZDÁLENOSTI EL. KABELU PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V m											
DRUH VEDENÍ	SILOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KABELY	PLYNOVODY		VODOVODNÍ POTRUBÍ	TEPELNÁ VEDENÍ	KABELOVODY	STOKY	POTRUBNÍ POŠTA
	1 kV	10 kV	35 kV		do 0,005 MPa	do 0,3 MPa					
	1 kV	10 kV	35 kV		do 0,005 MPa	do 0,3 MPa					
SILOVÉ KABELY	0,05	0,15	0,20	0,30 3)	0,10 4)	0,40	0,40	0,30	0,10	0,50	0,50
10 kV	0,15	0,15	0,20	0,80 3)	0,30 4)	0,40	0,60	0,40	0,70	0,30	0,50
35 kV	0,20	0,20	0,20	0,80 3)	0,30 4)	0,40	0,60	0,40	1,00	0,30	0,50

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLE VZDÁLENOSTI EL. KABELU PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ V m											
DRUH VEDENÍ	SILOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KABELY	PLYNOVODY		VODOVODNÍ POTRUBÍ	TEPELNÁ VEDENÍ	KABELOVODY	STOKY	POTRUBNÍ POŠTA
	1 kV	10 kV	35 kV		do 0,005 MPa	do 0,3 MPa					
	1 kV	10 kV	35 kV		do 0,005 MPa	do 0,3 MPa					
SILOVÉ KABELY	0,05	0,15	0,20	0,30 3)	0,10 4)	0,10 6)	0,40 4)	0,30 7)	0,30	0,30	0,30
10 kV	0,15	0,15	0,20	0,80 3)	0,10 4)	0,20 6)	0,40 4)	0,50 7)	0,30	0,30	0,30
35 kV	0,20	0,20	0,25 9)	0,80 3)	0,10 4)	0,20 6)	0,40 4)	0,50 7)	0,30	0,50	0,30

3) ... nechráněné
4) ... v chrániče
5) ... v kanálu nebo bet. chráničkách
6) ... kabel v chrániče přesahující plynovod na každou stranu o 1 m
7) ... při uložení v chrániče možno průměrně snížit
9) ... kabel nižšího napětí uložení v chrániče

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ		NEJMENŠÍ KRYTÍ V m		
		CHODNÍK	VOZOVKA	VOLNÝ TERÉN mimo souvislou zástavbu
SILOVÉ KABELY	1 kV	0,35	1,00	0,35 0,70 5)
	10 kV	0,50	1,00	0,70
	35 kV	1,00	1,00	1,00
SDĚLOVACÍ KABELY (optické)	MÍSTNÍ	0,40 (0,40)	0,90 7) (0,90 7)	0,60
	DÁLKOVÉ	0,50 (0,50)	0,90 7) (1200)	0,60 0,80 8)
KABELOVODY		0,60 12)	1,00	0,60

5) ... kabely bez ochrany proti mechanickému poškození
7) ... u rychlostních komunikací nejméně 1,20 m
8) ... koaxiální kabely
12) ... u povrchových kabelovodů místní síť možno snížit až na 0,40 m

UPOZORNĚNÍ :
PRŮBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ PODLE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCŮ. PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY SÍTÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.

DEMONTOVANÉ STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY VO

ZŘÍZENÍ V I. ETAPĚ

A..

STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ v=3,1m, SVÍTIDLO 1 x 100W PRAŽSKÁ LUCERNA
MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI SVÍTIDLY : 19- 21M

B..

STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ- NAPŘÍKLAD:
City Lux 70W HM
MONTÁŽNÍ VÝŠKA : 4M
MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI SVÍTIDLY : 20M

C..

ZEMNÍ SVÍTIDLO LED 7x 2,5W 1150lm IP67 IK10 NEREZOVÁ OCEL,TVRZENÉ SKLO VESTAVNÉ DO ZEMĚ, BAREVNÉ PROVEDENÍ- BÍLÉ

D

ZEMNÍ SVÍTIDLO- SLAVNOSTNÍ OSVĚTLENÍ- HRADBY

ZŘÍZENÍ V I. ETAPĚ

KABELOVÝ ROZVOD- SPOLEČNÝ S UZEMNĚNÍM
CYKY 4 x10 + FeZn o 10
KABELY ULOŽIT DO TRUBKY PVC o 50

OBNOVA PARKU POD VLAŠSKÝM DVOREM MĚSTO KUTNÁ HORA, p.č. 2, 3, 4, 9, 184, k.ú. KUTNÁ HORA					
SPECIFIKACE STAVBY		Investor:	Č.pará		
		Objednatel:	Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	Autorizováno
		Jaroslav Pištor	Jaroslav Pištor	Jaroslav Pištor	
ATELIER DOPRAVNÍCH STAVEB, Hlavní 325, 500 08 Hradec Králové, gsm:774 860 987, tel + fax:466 642 721 Projektce a inženýring dopravních a pozemních staveb-geodetické služby-tvorba mapových děl-management ve stavebnictví					
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítka:
	zadávká:	název výkresu:	číslo výkresu:		
SITUACE - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ					SO02.3