



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI EL. KABELŮ PŘI SOUBĚHU POZEMNÍCH VEDENÍ V m											
DRUH VEDENÍ	SÍLOVÉ KABELY DO			SÍLOVÉ KABELY	SÍLOVÉ KABELY	PŘI SOUBĚHU			POTRUBNÍ POČTA	POTRUBNÍ POČTA	POTRUBNÍ POČTA
	1 kV	10 kV	35 kV			10 kV	10 kV	10 kV			
1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30 (3)	0,10 (4)	0,40	0,40	0,30	0,70	0,50	1,00
10 kV	0,15	0,15	0,20	0,30 (3)	0,30 (4)	0,40	0,40	0,30	0,70	0,50	1,00
35 kV	0,20	0,20	0,20	0,30 (3)	0,30 (4)	0,40	0,40	0,30	0,70	0,50	1,00

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI EL. KABELŮ PŘI KŘÍŽNĚ POZEMNÍCH VEDENÍ V m											
DRUH VEDENÍ	SÍLOVÉ KABELY DO			SÍLOVÉ KABELY	SÍLOVÉ KABELY	PŘI SOUBĚHU			POTRUBNÍ POČTA	POTRUBNÍ POČTA	POTRUBNÍ POČTA
	1 kV	10 kV	35 kV			10 kV	10 kV	10 kV			
1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30 (3)	0,10 (4)	0,40	0,40	0,30	0,70	0,50	1,00
10 kV	0,15	0,15	0,20	0,30 (3)	0,30 (4)	0,40	0,40	0,30	0,70	0,50	1,00
35 kV	0,20	0,20	0,20	0,30 (3)	0,30 (4)	0,40	0,40	0,30	0,70	0,50	1,00

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ POZEMNÍCH VEDENÍ			
POZEMNÍ VEDENÍ	NEJMENŠÍ KRYTÍ V m		VÝŠNÍ TĚŽISKA MENŠÍ SOUBĚHU
	CHODNÍK	VÝŠNÍ TĚŽISKA	
SÍLOVÉ KABELY	1 kV	0,05	0,05 (0,75 ft)
	10 kV	0,05	0,05
	35 kV	0,05	0,05
ROZBOČOVACÍ SKŘÍŇ	1 kV	0,05	0,05
ROZBOČOVACÍ SKŘÍŇ	10 kV	0,05	0,05
ROZBOČOVACÍ SKŘÍŇ	35 kV	0,05	0,05

3) - nechráněné
4) - v chráněné
5) - v chráněné nebo bez chráněných
6) - kabel v chráněné přehradě přehradě na každou stranu o 1 m
7) - při užití v chráněné nebo přehradě
8) - kabel různě napětí užití v chráněné

REKONSTRUKCE ULICE ČESKÁ					
KUTNÁ HORA					
SPECIFIKACE STAVBY	Investor: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora				
	Objednatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora				
	p.p.č. 3807, 3821/5, 3992/4, k.ú. Kutná Hora č.677710				
GENERALNÍ PROJEKTANT	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kesji	Autorizováno	
	Jaroslav Pištor	Jaroslav Pištor	Jaroslav Pištor	Jaroslav Pištor	
PŘÍLOHY	ATELIER DOPRAVNÍCH STAVB, Hlavní 325, 800 68 Hradec Králové, gem:774 860 987, tel + fax:465 642 721				
	Projektace a inženýring dopravních a pozemních staveb, geodetické služby, tvorba mapových děl, management ve stavebnictví				
PŘÍLOHY	zadávací	průběh část	datum expedice	datum editace	mařba:
	DSP	F208 Věřejné osvětlení	03/2016	03/2016	1:750
SITUACE - NÁVRH ŘEŠENÍ					F200.4