



Křížená vedení budou ošetřena dle podmínek jednotlivých správců IS.
Pro uložení kabelů, souběhy a křížení s jinými sítěmi platí SN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí"
Vzdál.kabelů VO a NN od podzemních vedení

Nejmenší dovol. vzdálenosti	KABELY			PLYNOVODY			VODOVOD: POTRUBÍ	TEP.SÍŤ	STOKY
	NN 0,4kV	VN 35kV	SD	5 kp/m ²	do10 kp/cm ²	do30 kp/cm ²			
VODOROVNÉ–SOUBĚH (cm)	5	20	10–30	40	60	60	40	30	50
SVISLÉ–KŘÍŽENÍ (cm)	5	20	10–30	10	10	10	40	30	30

Změna					
	Popis změny	Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil

TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRADŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.							
Vypracoval:	Voráček	Č. zakázky:	43 085	Měřítko: 1:10	<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz</div> <div></div>		
Přezkoumal:	Ing. Šmírák	Stupeň:	DPS				
Schválil:	Ing. Madry	F A4:	2				
Datum :	07/2014	Kótováno v:	m				
Objednatel : Dopravní podnik Ostrava a.s.					Seznam příloh: PRO-SP-8865		
Stavba : Rekonstrukce tramvajové trati na ul. Nádražní SO 401 - Přeložka VO							
Název: SITUACE - část 2					Č. výkresu: PRO-V3-10430	Rev.	Poř.č. 3.