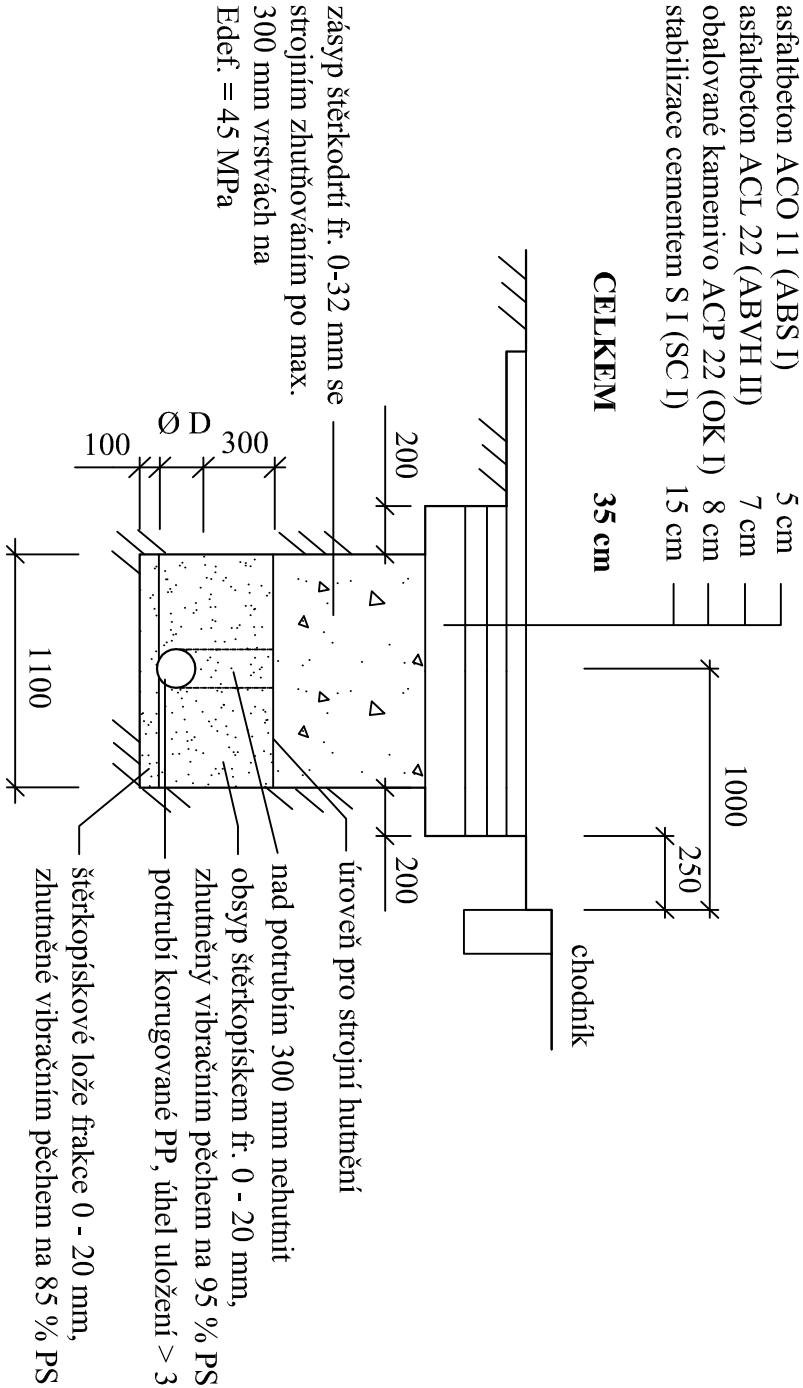


ULOŽENÍ POTRUBÍ V RÝŽE



Tabulka A.2 - Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení podzemních sítí v m

ČSN 736005

Druh sítí	Silové kabely do				Sdělovací kabely	Plynovodní potrubí		vodovodní sítě a přípojky	tepelné sítě	kabelovody	stokové sítě a kanalizační přípojky		potrubní pošta	kolektor	koleje tramvajové dráhy
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV		do 0,005 MPa	do 0,3 MPa				11				
	1	2	3	4		6	7				12				
	0,30	0,30	0,50	0,50		0,50	0,50				0,30				
	0,30	0,30	0,50	0,50		0,20	0,10				0,10				
stokové sítě a kanalizační přípojky	0,30	0,30	0,50	0,50	0,20	0,50	0,50	0,10	0,10	0,10		0,30	0,10		

Tabulka A.1 - Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při křížení podzemních sítí v m

Druh sítí	Silové kabely do				Sdělovací kabely	Plynovodní potrubí		vodovodní sítě a přípojky	tepelné sítě	kabelovody	stokové sítě a kanalizační přípojky	potrubní pošta	kolektor	koleje tramvajové dráhy
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV		do 0,005 MPa	do 0,3 MPa							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
stokové sítě a kanalizační přípojky	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50	1,00	1,00	0,60	0,30	0,30		0,30	0,30	1,20

Při hloubce větší než 1,30 m v zastavěném území nutno rýhu pažit pažením příložným nebo pažícím boxem!
vrchní vrstvou ACO 11 bude opravena 1/2 vozovky

Vypracoval Kreslil	Zodpovědný projektant profese	generální projektant	PŘIBYL JAN projekte vodoohospodářské stavby zdravotní technika Vojice 2, 508 01 Hořice	
Jan Příbyl				
Místo stavby : k.ú. Milovice u Hořic			Stupeň :	ÚS
Investor : Obec Milovice u Hořic č.p.46, 508 01 Hořice			Datum :	2/2016
Akce : KANALIZACE MIlOVICE U HOŘIC na pozemku p.č. 694/3			Formát :	
			Arch. číslo :	3235
			Zak. číslo :	9/2016
Díleční část :				
Obsah : Uložení potrubí v rýze				5