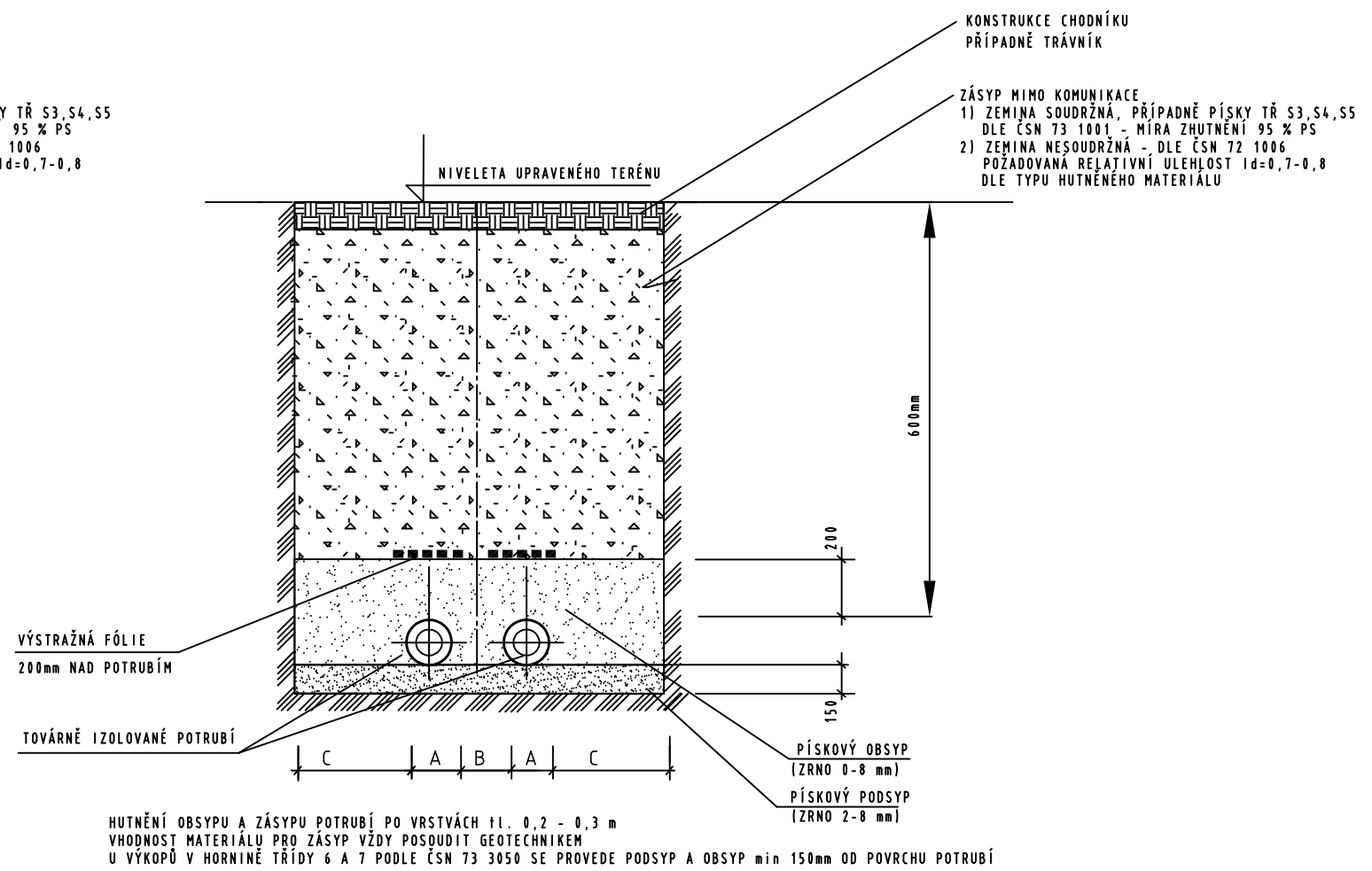
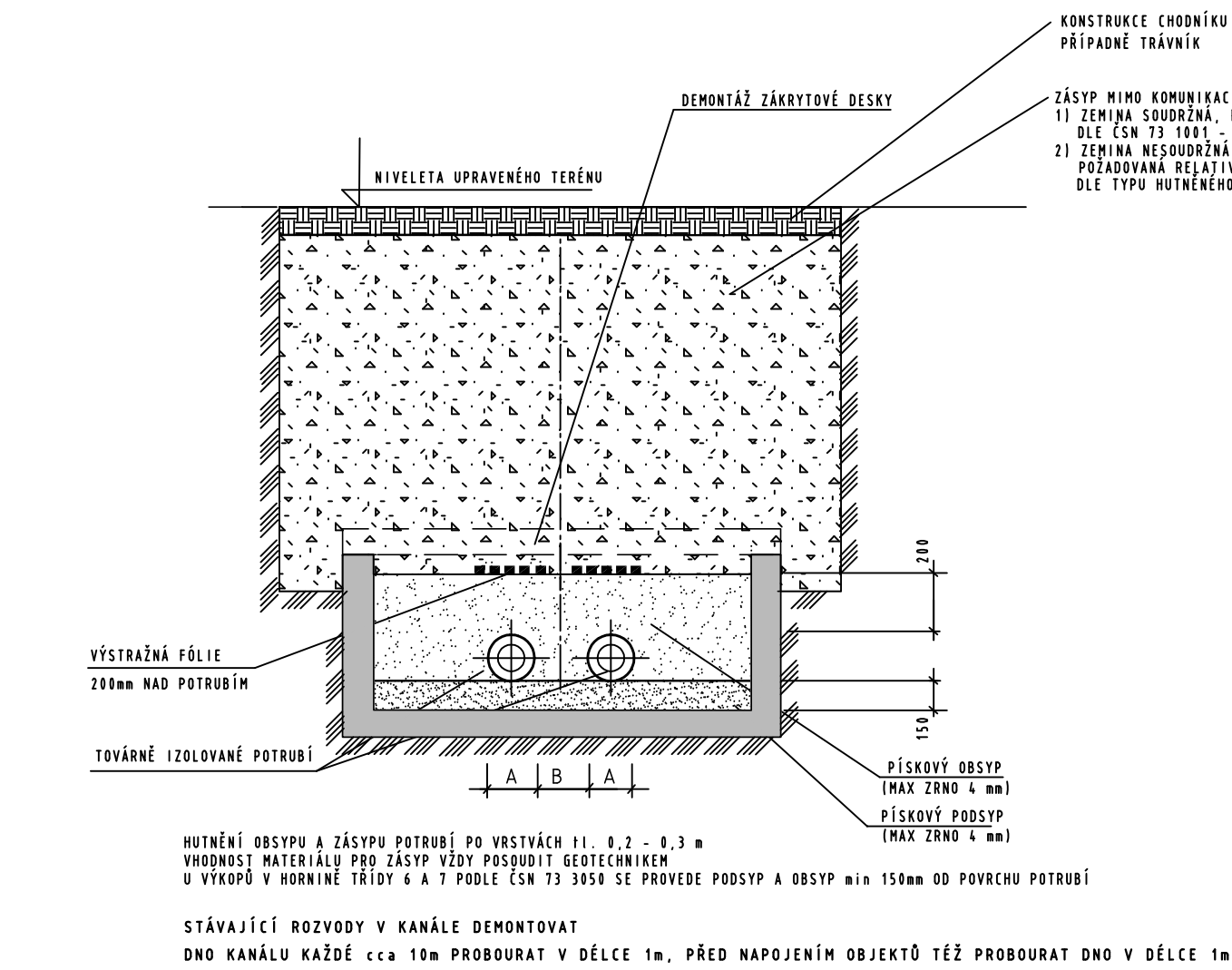


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ VE STÁVAJÍCÍM TEPLOVODNÍM KANÁLE

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ V ZEMI



ROZMĚRY :			
POTRUBÍ	A	B	C
DN 65	160	250	200
DN 80	180	250	200
DN 100	225	250	250

Prostorové uspořádání sítí technického vybavení dle ČSN 73 6005

Silové kabely do:				Sdělovací kabely	Plynovodní potrubí		Vodovodní sítě a přípojky	Tepelné sítě	Kabelovody	Stokové sítě a kanaliz. přípojky	Potrubní pošta	Kolektor	Koleje tramvajové dráhy
					do 0,0005 MPa	do 0,4 MPa							
1 kV	10 kV	35 kV	220 kV										
Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu tepelných sítí s podzemním vedením sítí (v metrech):													
0,3	0,7	1,0	2,0	0,8 ⁷¹⁾	0,5	0,5	1,0 ¹³¹⁾		0,3	0,3	0,3	0,3	1,2
Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení tepelných sítí s podzemním vedením sítí (v metrech):													
0,3 ⁷¹⁾	0,5 ⁷¹⁾	0,5 ⁷¹⁾	1	0,15 ⁵¹⁾ 0,15 ⁴¹⁾	0,1	0,1	0,2		0,15	0,1	0,3	0,2	1,0

⁴¹⁾ Nechráněné

⁵¹⁾ V technickém kanále nebo betonových chráničkách

⁷¹⁾ Při uložení v chráničce možno přiměřeně snížit

¹¹¹⁾ Platí pro souběh tepelně nechráněných kabelů a vodních tep. vedení.
Při tepelně chráněných kabelech možno snížit na 300mm

Ř-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská na pozemku parc. č. 310/115 Praha 4 – k.ú. Michle	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. KAREL SIMŮNEK	
		SPOLUPR.			
		ZAK.Č.		0004 0187 40	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 4 Antala Staška 80b 140 45 Praha 4	VÝKRES VZOROVÝ ŘEZ POKLÁDKY POTRUBÍ V ZEMI D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – VYTÁPĚNÍ	STUPEŇ	DUR, DSP, DPS	D.1.4. UT	7
		FORM.	2x A4		
		MĚŘ.:	--		
		DATUM		03/2018	PROFESE