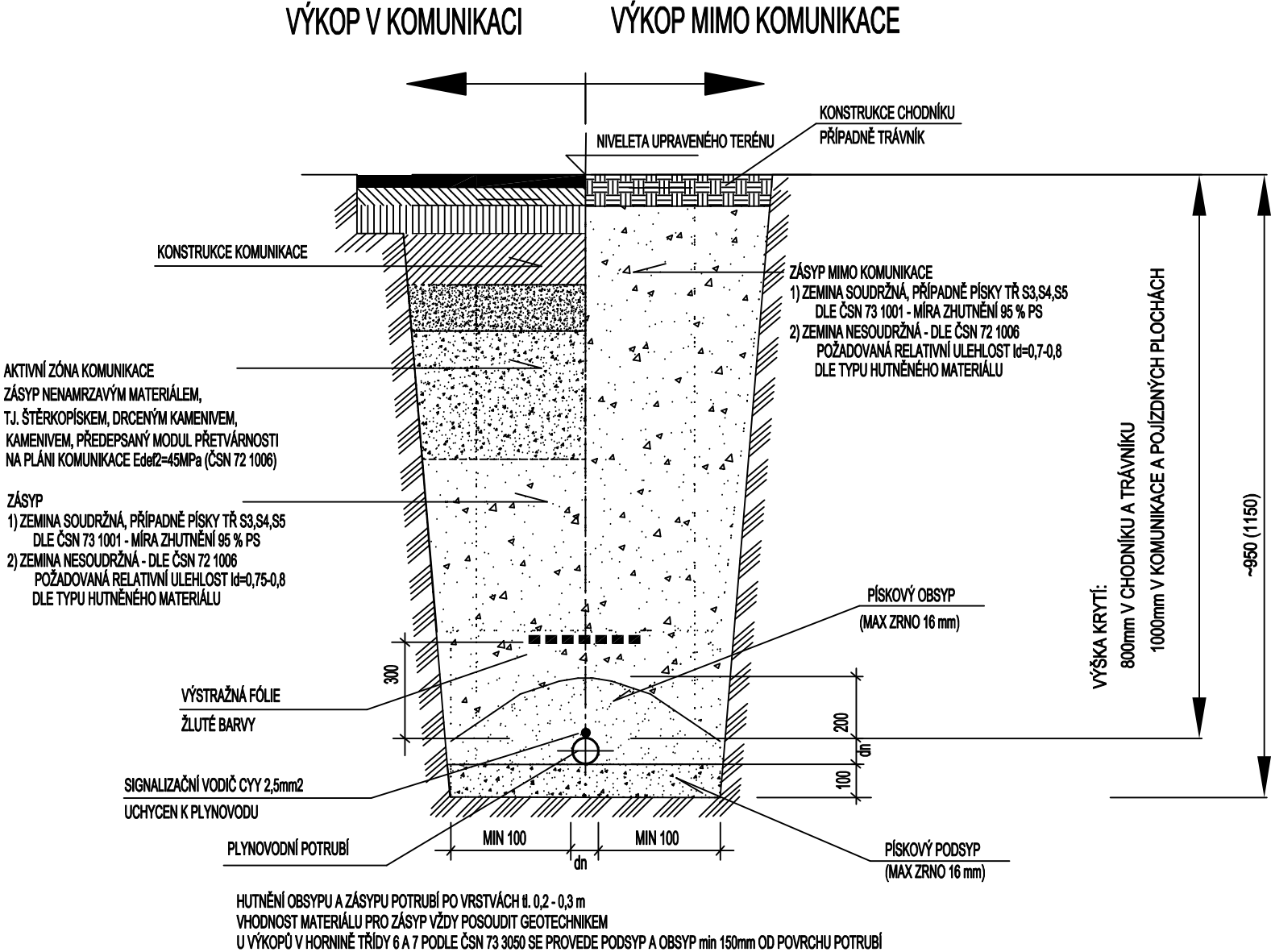


Prostorové uspořádání sítí technického vybavení dle ČSN 73 6005

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	
1 kV	10 kV	35 kV	220 kV		do 0,0005 MPa	do 0,4 MPa								
Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu plynovodního potrubí s podzemním vedením sítí (v metrech):														
STL (do 0,4MPa)														
0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	1,0	1,0	0,4	1,0	1,2	
Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení plynovodního potrubí s podzemním vedením sítí (v metrech):														
STL (do 0,4MPa)														
0,1	0,2	0,2	0,7	0,1	0,1	0,1	0,15	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	1,0	

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ V ZEMI



<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div>	<div>AKCE</div> <div>Stavební úpravy a přístavba ZŠ Šimanovská, Šimanovská č.p. 16 Praha 9 - k.ú. Kyje</div>	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. KAREL ŠIMŮNEK	
		ZAK.Č.		0009 0078 40	
<div>OBJEDNAVATEL</div> <div>Městská část Praha 14 Bratři Venclíků 1073 198 21 Praha 9</div>	<div>VÝKRES</div> <div>VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ V ZEMI</div> <div>D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - PLYNOVOD</div>	STUPEŇ	DPS	D.1.4. PL	3
		FORM.	2 A4		
		MĚŘ.	--		
		DATUM	12/2017	PROFESE	ČÍSLO