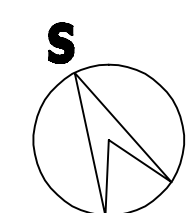





———— ➔ ———— STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KANALIZACE
 ————— VNITŘNÍ KANALIZACE
 - - - - - ZAVĚŠENÁ KANALIZACE


$$\pm 0,000 = 188,360 \text{ m n.m.}$$

Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Indec	Datum:	Zmlný:	Vypísať:

		Sokolovské 16/45, 166 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@e-d-plus.cz tel. +420 221 873 111	
PROJEKTOVA A INŽENÝRSKÁ S					
Hlavní inženýr projektu: Ing. Libor STAMENOVSKI		Odpovědný projektant: Jiří Holub		Vypracoval: Jiří Holub	
MÚ (OÚ): Praha 8		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 12/2016	
Investor: Servisní středisko pro správu veřejného majetku MČ Praha 8, Úřadovny 2, Praha 8		Stupeň:		D8P	
Zakázka:		Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383 k.ú. Karlín, Praha 8		Číslo zakázky: 3806	
				Měřítko: 1 : 100	
				Počet formátů A4: 10	
				C. kopie:	
Obaseh: D.1.4.1.2.zdravotní technická instalace		Číslo přílohy:		Revize:	
PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE		K1		-	