

Architectural site plan showing a building layout, parking lot, and surrounding infrastructure. The plan includes a building with various rooms, a parking lot with 14.2% slope, and a road with a 98300m length. Key features include a 63 PE100 SDR11 pipe, a 90 PE100 SDR17,6 pipe, and a 90 SDR17,6/OC 80 transition. Points A, B, C, and F are marked with elevations. A 15950m dimension is shown for the parking area. The plan also includes a 14.2% slope for the parking area and a 98300m length for the road.

		autorizace:		paré:	
část dokumentace:		D			
		D.1			
		D.1.4			
		D.1.4.2			
		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
		VYTÁPĚNÍ			
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. arch. Karel ŠTĚPÁNEK		Ing. arch. Karel ŠTĚPÁNEK	
stavebník :		Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, Praha - Řepy, 163 02			
místo stavby :		Praha Řepy, nároží ulic Engelmüllera a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy,			
název okce:		DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPÍCH			
výkres :		SITUACE PLYNOVODU+HUP			
		mřížka :		č. výkresu :	
		1:250		D.1.4.2.2	