



VÝPIS MATERIÁLOV			
	PREFABRIKOVANÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY		ŠTRKOVÝ OBSYP
	KONŠTRUKCIE V REZE - VŠEOBECNE		PROSTÝ BETÓN
	ZEMINA PŮVODNÁ		ŠTRK HUTNENÝ
	ZEMINA NASYPANÁ		

**POZNÁMKA**

Na zasypenie výkopov bude použitá odražená zemina a bude hutnená po vrstvách. Železobetónové monolitické piloty budú opreté do únosného podlažia, granodioritu. Pre určenie presnej hĺbky nutné realizovať kontrolné vrtý. Výstupné schodisko na západnej strane objektu bude riešené ako terénne železobetónové s nerezovým madlom z trubkovej ocele po oboch stranách vo výške 900 mm kotveným do opornej steny a obvodovej steny objektu. Všetky konštrukcie budú realizované na základe systémových riešení daných výrobcom a budú spĺňať všeobecne záväzné požiadavky na výstavbu. Všetky nosné konštrukcie je nutné podložiť statickým výpočtom.

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				VUT V BRNĚ	
Autor práce:		Michaela Gracová		FAKULTA STAVEBNÍ	
Vedoucí práce:		Ing. arch. Juraj Dulenciň, Ph.D.		ARCHITEKTURA	
		Ing. Sylva Bantová, Ph.D.		POZEMNÍCH STAVEB	
Název práce:		POLYFUNKČNÍ DŮM V BRNĚ - LIŠNÍ		Číslo paré:	
				Datum:	6.1.2017
Název výkresu:		ŘEZ A-A		měřítko:	číslo výkr:
				1:100	B-04.1