








VÝPIS MATERIÁLOV

	PRÉFABRIKOVANÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY		ŠTRKOVÝ OBSYP
	KONŠTRUKCIE V REZE - VŠEOBECNE		PROSTÝ BETÓN
	ZEMINA PÔVODNÁ		ŠTRK HUTNENÝ
	ZEMINA NASYPANÁ		

POZNÁMKA

Na zasypanie výkopov bude použitá odražaná zemina a bude hutnená po vrstvách.

Železobetónové monolitické piloty budú oprené do únosného podlažia, granodioritu. Pre určenie presnej hĺbky nutné realizovať kontrolné vrtý.

Vnútročné schodisko je jeden prefabrikovaný prvok vtoknutý do žb steny výťahovej šachty a po stranách zavesené na oceľových závesoch kotvených do stropnej konštrukcie. Blížšie špecifikované vo výkresoch detailu schodiska.

1NP je opláštené predsadenou sklenenou fasádou Schüco Façade FWS 35 PD, kotvenou podľa systémového riešenia výrobcu.

Všetky konštrukcie budú realizované na základe systémových riešení daných výrobcou a budú spĺňať všeobecne záväzné požiadavky na výstavbu.

Všetky nosné konštrukcie je nutné podložiť statickým výpočtom.

$$\pm 0,000 = 330,107 \text{ m n. m. (B.p.v.)}$$

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Michaela Gracová	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Juraj Dulenčín, Ph.D.		
	Ing. Sylva Bantová, Ph.D.		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM V BRNĚ - LÍŠNÍ	Datum:	6.1.2017
Název výkresu:	ŘEZ B-B	měřítko:	číslo výkr:
		1:100	B-04.2