






LEGENDA MATERIÁLOV :

-  Navrhovaný základ z prostého betónu C16/20, pod priečkami vystužený kari rohožou priemeru 6mm, pásu širokého 1000mm, oká 150x150mm z ocele 10 505 V
-  Štrkové lôžko
-  Rastlá zemina
-  Železobetón - betón triedy C 25/30
-  Prostý betón - betón triedy C 16/20

POZNÁMKA :

- Pri betónovaní základov nezabudnúť na prestupy kanalizácie - pozri časť zdravotníctva
- Pri objavení spodnej vody v základovej škáre je potrebný geologický prieskum prehodnotenie zakladania, materiálu pre izolácie
- Po realizácii výkopov treba posúdiť únosnosť základovej škáry, pokiaľ by nedosahovala hodnotu 0,25 MPa, treba prehodnotiť dimenzie základov
- Pri zmene úrovne upraveného terénu treba umiestniť základovú škáru do nezámraznej hĺbky, to je min. 900mm
- Pri spätných zásypoch zhutniť zeminu po 15cm vrstvách na hodnotu 0,25 MPa
- Základ pod krbom prispôbiť podľa skutočného tvaru a umiestnenia krbu

P.B.=275,000 m.n.m. - horná úroveň cesty pred vstupom na pozemok

±0,000=275,400



AUTOR (D)	
Hlavný projektant	Ing. Juraj Ondrejko
Zodpovedný projektant	Ing. Juraj Ondrejko
Vypracoval	Ing. Juraj Ondrejko
STAVBA	OBJEKT NA INDIVIDUÁLNU REKREÁCIU - Novostavba
PRDFESIA	Stavebná časť
OBŠAH	Pôdorys základov
INVESTOR	Roman Barina a manžel Miriam Barinová, Ľudovíta Fullu 3112/7, Bratislava 841 05
KRAJ	BRATISLAVSKÝ
MIESTO	Bratislava, k.ú. Dúbravka, p.č. 1735/10

DATUM	12/2015	SADA
STUPEN	PS	
ATELIER		
m2	VYKR.c.	2
ZAK.c.	20/2015	
MIERKA	1:50	