



VÝPIS MATERIÁLOV	
	PROSTÝ BETÓN
	ŽELEZOBETÓN MONOLITICKÝ
	KONŠTRUKCIE PREFABRIKOVANÉ
	PÓROBETÓNOVÉ TVÁRNICE YTONG 300 mm POKL. NA TENKOVRSŤVÚ MALTU Ytong
	PÓROBETÓNOVÉ TVÁRNICE YTONG 150 mm POKL. NA TENKOVRSŤVÚ MALTU Ytong
	TEPELNÁ IZOLÁCIA
	HYDROIZOLÁCIA
	ZEMINA PÔVODNÁ
	ZEMINA NASYPANÁ

VÝPIS PRVKOV				
OZN.	POPIS	MATERIÁL	ROZMERY [mm]	[ks]
A1	ZÁKLADOVÝ PRAH	ŽB PREFABRIKÁT	4700x300x800	18
A2	ZÁKLADOVÝ PRAH	ŽB PREFABRIKÁT	5700x300x800	11
B	ZÁKLADOVÝ KALICH	ŽB PREFABRIKÁT	1000x1000x1000	21
C	PODKLADNÝ BETÓN	PROSTÝ BETÓN	1300x1300x80	
D	ZÁKLADPVÁ PILOTA	ŽB PREFABRIKÁT	600x10000	21
E	ZÁKLAD VÝTAHOVEJ ŠACHTY	ŽB MONOLIT.	800x600	
F	ZÁKLAD SCHODISKA	ŽB MONOLIT.	1050x400x200	
G	ZÁKLAD OPORNEJ STENY	ŽB MONOLIT.	800x690x10	

## POZNÁMKA

Pod celým objektom bude základová doska železobetónová monolitická o hrúbke 200 mm. Pod nosnými priečkami z Ytong presných priečkových hr. 150 mm bude do železobetónovej základovej dosky vložená kari sieť.

Základ vnútorného schodiska - pod schodiskom vo vnútri objektu bude zvýšený počet prútov výstuže železobetónovej základovej dosky.

D - základová pilota železobetónová, počet kusov 21, opretá do nosného podlažia - granodioritu. Pre určenie presnej hĺbky piloty je nutné realizovať kontrolné vrtý.

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

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Michaela Gracová	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jurař Duláček, Ph.D.		
	Ing. Sylva Bantlová, Ph.D.		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM V BRNĚ - LÍŠNÍ	Datum:	6.1.2017
Název výkresu:	ZÁKLADY	měřítko:	číslo výkř:
		1:100	B-02