



REZ C-C, M 1:50

POZNÁMKY

- TENTO PROJEKT JE ORIGINÁLNYM DIELOM V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA, KTORÝ STANOVUJE PODMIENKY JEHO POUŽITIA
- TÁTO DOKUMENTÁCIA JE PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE. SLUŽÍ LEN NA ÚČELY STAVEBNÉHO KONANIA, NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU STAVBY.
- PRI REALIZÁCIÍ DODRŽIAVAŤ USTANOVENIA STN, ODBORNÉ NORMY A TECHNICKÉ PREDPISY VÝROBKOV
- PRED ZÁČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA VYTYČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE
- VŠETKY PRESTUPY V KONŠTRUKCIÁCH SKOORDINOVÁŤ S DOKUMENTÁCIOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VŠETKY STAVEBNÉ OTVORY SÚ KÓTOVANÉ OD NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY
- STYKY RÔZNYCH MATERIÁLOV (NAPR. BETÓN-TEHLA) PRESIETKOVÁŤ
- PRESTUPY KONŠTRUKCIAMI A BETÓNOVÉ ČASTI V STYKY S OBVODOVÝMI STENAMI ZATEPLIŤ XPS MIN. 50 MM
- POD KERAMICKE OBLADY, DLAŽBY V HYG. MIESTNOSTIACH VYHOTOVÍŤ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER
- OKAPOVÝ CHODNÍK - PREMÝVANÝ ŠTRK fr.30-60 mm, ULOŽENÝ NA GEOTEXTÍLI
- ZHUTNENIE LÔŽKA MIN. 70 MPa

LEGENDA

	PŔVODNÁ ZEMNIA		JESTVUJÚCE MURIVO
	PROSTÝ BETÓN + MURIVO Z DT TVARNÍK 15, 30		MURIVO YTONG 300 PDK NA LEPIACIU MALTU
	ŽELEZOBETÓN		MURIVO YTONG 250 PD NA LEPIACIU MALTU
	TEPELNÁ IZOLÁCIA		MURIVO YTONG 100 mm NA LEPIACIU MALTU
	ŠTRKOVÝ NÁŠYP		HYDROIZOLÁCIA

PODLAHA PRÍZEMIA: ± 0,000

ARCHTEKT PROJEKTU / PROJECT ARCHITECT	Ing.arch. Radomír Krkoš, Tlusa Zemana 7, 917 01 Trnava
INŽINIER PROJEKTU / PROJECT ENGINEER	Ing.arch. Radomír Krkoš
DRUH VÝKRESU / DRAWING TITLE	REZ C-C
INVESTOR / CLIENT	MG Building s.r.o. Jolna Dopyeru 9367/80 917 08 Trnava
NÁZOV A Miesto STAVBY / PROJECT TITLE, LOCATION	Rodinný dom s 3 bytovými jednotkami Zelenecká ul., Trnava č.p. 7112/1

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER	
SPRACOVATEĽ / GENERAL DESIGNER	elik architecture
STUPEŇ PD / DESIGN STAGE	DSP
MIERKA / SCALE	1 : 50
FORMÁT / FORMAT	4A4
DATUM / DATE	február 2024
ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.	5