



POZNÁMKA

○ POD PODKLADNÍMI BETONY BUDE VRSTVA ŠTĚRKY (FRAKCE 16/32 mm) TL. 250 mm. V NÍ BUDE ULOŽEN DRENÁŽNÍ SYSTÉM NA SNÍŽENÍ KONCENTRACE RADONU V PODLOŽÍ. PODKLAD DRENÁŽNÍ VRSTVY SPÁDOVAT K MÍSTŮM ODVODNĚNÍ DRENÁŽNÍ JÁMY. DRENÁŽNÍ VRSTVU NA POVRCHU CHRÁNIT PROTI PENETRACI BETONU GEOTEXTIILÍ.

----- PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ OHEBNÉ PVC TRUBKY DN 65 mm

————— PRÍČNÉ SBĚRNÉ PVC POTRUBÍ DN 110 mm

○ SV / SVISLÉ ODVĚTRÁVACÍ PVC POTRUBÍ DN 110 mm VYVEDENÉ NAD STŘECHU A UKONČENÉ VENTILAČNÍ HLAVICÍ. POTRUBÍ BUDE V TĚSNÉM PROVEDENÍ.

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. OTA STORK	ING. OTA STORK		
MÍSTO STAVBY:					
STAVEBNÍK:					
DATUM:					
STAVBA:	RODINNÝ DŮM - RUBÍN			FORMÁT	6 A4
ČÁST PROJEKTU :	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			ARCH. C.	03/22
OBSAH VÝKRESU:	ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ			MĚRÍTKO	1:50
				KÓTOVANO V mm	ČÍS. VÝK. D1.1b.-08



G SERVIS CZ, s.r.o.
Tiskařská 10/257
108 00 Praha 10
Molešice
www.gservis.cz