

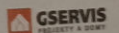
POZNÁMKA

○ POD PODKLADNÍ BETONU BUDE VRSTVA ŠTERKU (FRAKCE 16/32 mm) tl. 250mm, V NÍ BUDE ULOŽEN DRENÁŽNÍ SYSTÉM NA SNIŽENÍ KONCENTRACE RADONU V PODLOŽÍ. PODKLAD DRENÁŽNÍ VRSTVY SPÁDOVAT K MÍSTOM ODVODNĚNÍ DRENÁŽNÍ JÁMY. DRENÁŽNÍ VRSTVU NA POVĚRCHU CHRÁNIT PROTI PENETRACI BETONU GEOTEXTÍLIÍ.

----- PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ DŘEBNÉ PVC TRUBKY DN 80 mm

————— PRŮČNÉ SBĚRNÉ PVC POTRUBÍ DN 110mm

○ "SV" SVISLÉ ODVĚTRÁVACÍ PVC POTRUBÍ DN 110 mm VYVEDENÉ NAD STŘECHU S PŘÍPRAVOU NA OSAZENÍ PODTLAKOVÉHO VENTILÁTORU. POTRUBÍ BUDE V TĚSNÉM PŘÍKLEPU.



GSERVIS CZ, s.r.o.
Talská 16/152, Budweis TČ
138 00 PRAHA 10 - MĚSTEC

STAVBA:	RODINNÝ DŮM - IDOL	FORMÁT:	B A4
ČÁST PROJEKTU:	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ	ARCH. C:	12/2019
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS ZÁKLADŮ - ODVĚTRÁNÍ RADONU	STUPEŇ:	SR
		MĚŘITÍ:	1:50
		KONTROVÁNÝ V mm:	0,1
		ČÍSLO VÝKRESU:	D1.1-08